

# GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XIV, BROJ 3, NOVEMBAR 2020

## SLUŽBENE OBJAVE

## **SADRŽAJ**

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE .....	<b>3</b>
PREGLED TEHNIČKIH KOMITETA .....	<b>4</b>
KAKO MOŽETE UČESTVOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA? PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TEHNIČKIH KOMITETA .....	<b>6</b>
OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA.....	<b>7</b>
ZAMIJENJENI I POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI .....	<b>164</b>

# OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE

U skladu sa Zakonom o standardizaciji Bosne i Hercegovine («Sl. Glasnik BiH», br. 19/01) član 6, državne standarde Bosne i Hercegovine (BAS standardi) i druge dokumente iz područja državne standardizacije priprema, prihvata, izdaje i održava Institut za standardizaciju BiH (u daljem tekstu: Institut). Bosanskohercegovačke standarde pripremaju, u skladu sa BAS Uputstvima, stručna tijela Instituta - tehnički komiteti prihvatanjem odgovarajućih međunarodnih, evropskih ili drugih standarda i ostalih standardizacijskih dokumenata, te izradom izvornih standarda.

Objavlivanjem početka javne rasprave o nacrtima standarda i drugih standardizacijskih dokumenata na web strani Instituta: **www.isbih.gov.ba**, omogućeno je svim zainteresiranim da upute primjedbe i komentare na nacрте standarda i drugih standardizacijskih dokumenata. Nacrti standarda i drugih standardizacijskih dokumenata, koji su na javnoj raspravi, mogu se dobiti na uvid u Institutu.

Objava novih BAS standarda i drugih standardizacijskih dokumenata, zamijenjenih i/ili povučenih, navedena je u Glasniku u okviru tehničkog komiteta, koji je pripremio standard. Tehnički komiteti su dati po rastućem broju oznake.

## Označavanje standarda

Za svaki standard navedena je grupa podataka, kao u donjem primjeru, kao i potrebna objašnjenja:

(1) (2) (3) (4) (5)  
BAS ISO 10005:2000 (1. izd) (pv) (bs,en) (32 str)

(6)  
Upravljanje kvalitetom - Smjernice za planove kvaliteta  
Quality management - Guidelines for quality plans

(7) (8)  
(ISO 10005:1995, IDT)

(9)  
ICS 03.120.10

(10)  
Zamjenjuje:

### Legenda:

- |   |   |
|---|---|
| (1) Referentni broj   | (5) Broj strana   |
| (2) Broj izdanja  | (6) Naziv dokumenta   |
| (3) Metoda pripreme<br>iz - izvorni<br>pv - prijevod<br>ko - korice<br>pr - proglašavanje   | (7) Oznaka standarda koji služi kao osnova za pripremu<br>BAS standarda                 |
| (4) Jezik<br>bs - bosanski<br>hr - hrvatski<br>sr - srpski<br>en - engleski<br>de - njemački<br>(bs,en) - dvojezični dokument<br>(bs,hr,sr) - trojezični dokument | (8) Stepен usklađenosti<br>IDT - identičan<br>MOD - modificiran<br>NEQ - neekvivalentan |
|   | (9) Međunarodna klasifikacija za standarde (ICS)  |
|   | (10) Oznaka zamijenjenog standarda  |

## **PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA**

BAS/TC 1	INFORMACIONA TEHNOLOGIJA
BAS/TC 2	ZAVARIVANJE I SRODNI POSTUPCI
BAS/TC 3	UPRAVLJANJE KVALITETOM I OSIGURANJE KVALITETA
BAS/TC 4	ČELIK, ČELIČNI PROIZVODI, OBOJENI METALI I LEGURE
BAS/TC 5	TELEKOMUNIKACIJE
BAS/TC 6	OPREMA ZA EKSPLOZIVNE ATMOSFERE
BAS/TC 7	OKOLINA
BAS/TC 8	KOORDINACIJA IZOLACIJE, VISOKONAPONSKA ISPITIVANJA I MJERNI TRANSFORMATORI
BAS/TC 9	CEMENT, GIPS, KREČ I DRUGI ANORGANSKI VEZIVNI MATERIJALI
BAS/TC 10	OPREMA ZA MJERENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE OPTEREĆENJEM
BAS/TC 11	NAFTA I NAFTNI DERIVATI
BAS/TC 13	ZAŠTITA OD POŽARA
BAS/TC 14	LIČNA ZAŠTITNA OPREMA
BAS/TC 15	ELEKTROMAGNETNA KOMPATIBILNOST
BAS/TC 16	MAŠINSKI ELEMENTI
BAS/TC 17	TEHNIČKO CRTANJE, SIMBOLI I JEDINICE
BAS/TC 18	ENERGETSKI TRANSFORMATORI, MJERNI RELEJI I ZAŠTITNA OPREMA
BAS/TC 19	ELEKTRIČNE INSTALACIJE U ZGRADAMA
BAS/TC 21	BETON I PROIZVODI OD BETONA
BAS/TC 22	CESTOGRADNJA
BAS/TC 23	LJEKOVITO I AROMATIČNO BILJE
BAS/TC 24	ISPITIVANJE BEZ RAZARANJA
BAS/TC 25	TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA
BAS/TC 27	RUDARSTVO
BAS/TC 28	EKSPLOZIVI ZA CIVILNE NAMJENE ( <i>U mirovanju</i> )
BAS/TC 29	SREDSTVA I UREĐAJI ZA DIZANJE I PRENOŠENJE TERETA
BAS/TC 30	ELEKTRIČNI KABLOVI
BAS/TC 31	GAS I GASNA TEHNIKA
BAS/TC 35	CESTOVNA VOZILA
BAS/TC 36	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE, TEHNOLOGIJA I ORGANIZACIJA GRAĐENJA I FIZIKA ZGRADE
BAS/TC 37	SIGURNOST GRAĐEVINA OD POŽARA
BAS/TC 38	MJERITELJSTVO I MJERENJA

BAS /TC 39	ZAŠTITA MATERIJALA OD KOROZIJE
BAS/TC 40	MAŠINE I ALATI
BAS/TC 41	OPREMA POD PRITISKOM I KONTEJNERI
BAS/TC 42	DRVO I PROIZVODI OD DRVETA
BAS/TC 43	HRANA
BAS/TC 44	BIBLIOTEČKO – INFORMACIJSKE NAUKE
BAS/TC 45	POLJOPRIVREDA
BAS/TC 46	ŽELJEZNICE
BAS/TC 47	UREĐAJI I SISTEMI ZA GRIJANJE I HLAĐENJE
BAS/TC 48	TEKSTIL, KOŽA, ODJEĆA I OBUĆA
BAS/TC 49	HEMIJSKI INŽINJERING, LABORATORIJSKA OPREMA I KOZMETIKA
BAS/TC 50	AMBALAŽA, PLASTIKA I GUMA
BAS/TC 51	AUTOMATIKA
BAS/TC 52	UPRAVLJAČKA I SKLOPNA POSTROJENJA
BAS/TC 53	FLUIDI I SISTEMI FLUIDA
BAS/TC 54	SIGURNOST IGRAČAKA I PROIZVODA ZA DJECU
BAS/TC 55	DRUŠTVENA ODGOVORNOST
BAS/TC 56	KONVENCIONALNI I ALTERNATIVNI IZVORI ELEKTRIČNE ENERGIJE
BAS/TC 57	KUĆANSKI I SLIČNI ELEKTRIČNI APARATI
BAS/TC 58	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKOD EN 1990, EUROKODOVI 1, 7, 8 i 9
BAS/TC 59	DRUŠTVENA SIGURNOST I ZAŠTITA
BAS/TC 60	VRATA I PROZORI
BAS/TC 61	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 2, 4 i 6
BAS/TC 62	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 3 i 5
BAS/TC 63	VS1 - OPĆA STANDARDIZACIJA
BAS/TC 64	VS2 - ELEKTROTEHNIČKA STANDARDIZACIJA
BAS/TC 65	VS3 - STANDARDIZACIJA IZ OBLASTI TELEKOMUNIKACIJA

*Sve informacije o radu tehničkih komiteta, standardima koji su objavljeni za javnu raspravu i objavljenim međunarodnim standardima možete pronaći na službenoj internet adresi Instituta za standardizaciju BiH*

[www.isbih.gov.ba](http://www.isbih.gov.ba).

# KAKO MOŽETE UČEŠTOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA?

Prijava za učešće u radu TC

Bosna i Hercegovina  
Institut za standardizaciju



Босна и Херцеговина  
Институт за стандардизацију

## PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TC

Organizacija \_\_\_\_\_  
(naziv i adresa)

telefon: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_ telefaks: \_\_\_\_\_

Zainteresirani smo za rad u BAS/TC \_\_\_\_\_

(oznaka i naziv BAS/TC)

i to (odgovarajuće zaokružiti):

a. članstvo u BAS/TC

b. vođenje sekretarijata BAS/TC

Za člana BAS/TC predlažemo: \_\_\_\_\_  
(ime, prezime i zvanje)

(radno mjesto)

(poznavanje stranog jezika: oznaka jezika i nivoa znanja)

Profesionalno iskustvo i rad u standardizaciji  
i srodnim djelatnostima u vezi s područjem rada TC-a \_\_\_\_\_

---

---

---

(mjesto i datum)

(MP)

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

1. Prijavljeni kandidat dužan je dostaviti radnu biografiju da bi prijava bila uzeta u razmatranje
2. Prijavljeni kandidat dužan je postupati u skladu sa odredbama Poslovnika o radu stručnih tijela Instituta, BAS uputstava i drugih relevantnih dokumenata Instituta.
3. Zainteresirana organizacija izmiruje troškove u vezi s učešćem svojih predstavnika u radu BAS/TC (putni troškovi, dnevnice).
4. Popunjenu prijavu pošaljite na adresu: Institut za standardizaciju Bosne i Hercegovine, 71123 Istočno Sarajevo, Trg Iliđanske brigade 2B ili e-mail: stand@bas.gov.ba



ZO – R 11

# OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

Objavom u Glasniku dolje navedeni međunarodni/evropski standardi i drugi standardizacijski dokumenti dobijaju status bosanskohercegovačkog standarda i drugog standardizacijskog dokumenta i mogu se nabaviti u Informacionom centru Instituta.

## **Izvorni bosanskohercegovački standardi**

---

### **BAS/TC 58 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokod EN 1990, eurokodovi 1, 7, 8 i 9**

**BAS EN 1999-1-1/NA:2020** (1. izd.) (izv) (hr) (10 str.)  
**hr:** Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules - National Annex  
**ICS:** 91.080.17; 91.010.30; 93.020

**BAS EN 1999-1-2/NA:2020** (1. izd.) (izv) (bs) (6 str.)  
**bs:** Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-2: Proračun konstrukcija na djelovanje požara - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design - National Annex  
**ICS:** 91.080.17; 91.010.30; 13.220.50

**BAS EN 1999-1-3/NA:2020** (1. izd.) (izv) (bs) (9 str.)  
**bs:** Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-3: Konstrukcije osjetljive na zamor - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue - National Annex  
**ICS:** 91.080.17; 91.080.10; 91.010.30

### **BAS/TC 61 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 2, 4 i 6**

**BAS EN 1994-1-1/NA:2020** (1. izd.) (izv) (bs) (8 str.)  
**bs:** Eurokod 4: Projektovanje spregnutih konstrukcija od čelika i betona – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1 : General rules and rules for buildings - National Annex  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30; 91.080.40

**BAS EN 1994-1-2/NA:2020** (1. izd.) (izv) (hr) (7 str.)  
**hr:** Eurokod 4: Projektovanje spregnutih čelično-beton-skih konstrukcija – Dio 1-2: Opća pravila – Projektovanje konstrukcija na djelovanje požara - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structure fire design - National Annex  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30; 91.080.40; 13.220.50

**BAS EN 1994-2/NA:2020** (1. izd.) (izv) (sr) (7 str.)  
**sr:** Eurokod 4 - Projektovanje spregnutih konstrukcija od čelika i betona – Dio 2: Opšta pravila i pravila za mostove - dodatak

**en:** Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges - Nacionalni dodatak  
**ICS:** 91.080.10; 91.010.30; 93.040; 91.080.40

## **Metoda prevoda**

---

### **BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati**

**BAS EN 589:2020** (5. izd.) (pv) (sr,en) (25 str.)  
**sr:** Горива за моторна возила – LPG – Заштјеви и методе испитивања  
**en:** Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods  
(EN 589:2018, IDT)  
**ICS:** 75.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 589+A1:2014

## **Metoda proglašavanja**

---

### **BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija**

**BAS IEC 60050-102/A1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (26 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 102: Matematika - Opći koncepti i linearna algebra - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 102: Matematika - Opći koncepti i linearna algebra - Amandman 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 102: Математика - Општи концепти и линеарна алгебра - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra  
(IEC 60050-102:2007/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 07.020; 01.040.07

**BAS IEC 60050-102:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (180 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 102: Matematika - Opći koncepti i linearna algebra  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 102: Matematika - Opći koncepti i linearna algebra  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 102: Математика - Општи концепти и линеарна алгебра  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra  
(IEC 60050-102:2007, IDT)  
**ICS:** 07.020; 01.040.07

**BAS IEC 60050-103/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije - Amandman 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions (IEC 60050-103:2009/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 07.020; 01.040.07

**BAS IEC 60050-103/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije - Amandman 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions (IEC 60050-103:2009/AMD2:2019, IDT)

**ICS:** 07.020; 01.040.07

**BAS IEC 60050-103:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (158 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 130: Matematika - Funkcije

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions (IEC 60050-103:2009, IDT)

**ICS:** 07.020; 01.040.07

**BAS IEC 60050-112/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (24 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 112: Veličine i jedinice - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 112: Veličine i jedinice - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 112: Veličine i jedinice - Amandman 1

**en:** Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 112: Quantities and units (IEC 60050-112:2010/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 01.060; 01.040.01

**BAS IEC 60050-112:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (112 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 112: Veličine i jedinice

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 112: Veličine i jedinice

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 112: Veličine i jedinice

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 112: Quantities and units (IEC 60050-112:2010, IDT)

**ICS:** 01.060; 01.040.01

**BAS IEC 60050-113/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Amandman 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology

(IEC 60050-113:2011/AMD1:2014, IDT)

**ICS:** 01.040.29; 01.040.07

**BAS IEC 60050-113/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Amandman 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology

(IEC 60050-113:2011/AMD2:2019, IDT)

**ICS:** 01.040.29; 01.040.07

**BAS IEC 60050-113/Cor1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (1 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Tehnička korekcija 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Tehnički ispravak 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku - Tehnička korekcija 1

**en:** Corrigendum 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology

(IEC 60050-113:2011/COR1:2011, IDT)

**ICS:** 01.040.29; 01.040.07

**BAS IEC 60050-113:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (268 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 113: Fizika za elektrotehniku

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology (IEC 60050-113:2011, IDT)

**ICS:** 01.040.29; 01.040.07

**BAS IEC 60050-114/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 114: Elektrohemija - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 114: Elektrohemija - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 114: Elektrohemija - Amandman 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 114: Electrochemistry (IEC 60050-114:2014/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 31.020; 71.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-114:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (86 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 114: Elektrohemija

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 114: Elektrohemija

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 114: Elektrohemija



**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 114: Electrochemistry (IEC 60050-114:2014, IDT)  
**ICS:** 31.020; 71.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-121/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism (IEC 60050-121:1998/AMD1:2002, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-121/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (22 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism (IEC 60050-121:1998/AMD2:2008, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-121/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 3  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 3  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam - Amandman 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism (IEC 60050-121:1998/AMD3:2019, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-121:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (178 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 121: Elektromagnetizam  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism (IEC 60050-121:1998, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-131/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (38 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija krugova - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory (IEC 60050-131:2002/AMD1:2008, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-131/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (40 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija krugova - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory (IEC 60050-131:2002/AMD2:2013, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-131/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola - Amandman 3  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija krugova - Amandman 3  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola - Amandman 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory (IEC 60050-131:2002/AMD3:2019, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-131:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (216 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija krugova  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 131: Teorija kola  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory (IEC 60050-131:2002, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-141:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (56 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 141: Višefazni sistemi i kola  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 141: Višefazni sustavi i krugovi  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 141: Višefazni sistemi i kola  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 141: Polyphase systems and circuits (IEC 60050-141:2004, IDT)  
**ICS:** 17.220.01; 01.040.17

**BAS IEC 60050-151/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 151: Električni i magnetni uređaji - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 151: Električni i magnetski uređaji - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotexnički rječnik (IEV) - Dio 151: Električni i magnetni uređaji - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices (IEC 60050-151:2001/AMD1:2013, IDT)  
**ICS:** 29.100; 29.020; 29.100.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-151/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 151: Električni i magnetni uređaji - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 151: Električni i magnetski uređaji - Amandman 2

**sr:** Међународни електрохнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетни уређаји - Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices  
(IEC 60050-151:2001/AMD2:2014, IDT)  
**ICS:** 29.100; 29.020; 29.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-151/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетни уређаји - Амандман 3

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетски уређаји - Амандман 3

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетни уређаји - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices

(IEC 60050-151:2001/AMD3:2019, IDT)

**ICS:** 29.020; 29.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-151:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (170 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетни уређаји

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетски уређаји

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 151: Електрични и магнетни уређаји

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices  
(IEC 60050-151:2001, IDT)

**ICS:** 29.100; 29.020; 29.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-161/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 3

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetска компатибилност - Амандман 3

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility  
(IEC 60050-161:1990/AMD3:2014, IDT)

**ICS:** 33.100; 29.020; 33.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-161/A6:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 6

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetска компатибилност - Амандман 6

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 6

**en:** Amendment 6 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility

(IEC 60050-161:1990/AMD6:2016, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-161/A7:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 7

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetска компатибилност - Амандман 7

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 7

**en:** Amendment 7 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility

(IEC 60050-161:1990/AMD7:2017, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-161/A8:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 8

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetска компатибилност - Амандман 8

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 8

**en:** Amendment 8 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility

(IEC 60050-161:1990/AMD8:2018, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-161/A9:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 9

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetска компатибилност - Амандман 9

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 161: Електромagnetна компатибилност - Амандман 9

**en:** Amendment 9 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility

(IEC 60050-161:1990/AMD9:2019, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.100.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-171:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (254 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 171: Дигитална технологија - Основни концепти

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 171: Дигитална технологија - Основни концепти

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 171: Дигитална технологија - Основни концепти

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 171: Digital technology - Fundamental concepts

(IEC 60050-171:2019, IDT)

**ICS:** 01.040.35

#### **BAS IEC 60050-192/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 192: Поузданост - Амандман 1

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 192: Поузданост - Амандман 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 192: Поузданост - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 192: Dependability

(IEC 60050-192:2015/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 29.020; 21.020; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-192:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (256 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 192: Поузданост

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 192: Поузданост

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 192: Поузданост  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 192: Dependability  
(IEC 60050-192:2015, IDT)  
**ICS:** 29.020; 21.020; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-212/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 212:  
Električni izolacioni čvrsti materijali, tečnosti i gasovi -  
Amandman 1

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 212:  
Električni izolacijski čvrsti materijali, tekućine i plinovi -  
Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 212: Електрични изолациони чврсти  
материјали, течности и гасови - Аmandман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 212: Electrical insulating solids,  
liquids and gases  
(IEC 60050-212:2010/AMD1:2015, IDT)

**ICS:** 29.040.01; 29.040; 29.035.01; 29.035; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-212/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 212:  
Električni izolacioni čvrsti materijali, tečnosti i gasovi -  
Amandman 2

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 212:  
Električni izolacijski čvrsti materijali, tekućine i plinovi -  
Amandman 2

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 212: Електрични изолациони чврсти  
материјали, течности и гасови - Аmandман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 212: Electrical insulating solids,  
liquids and gases  
(IEC 60050-212:2010/AMD2:2015, IDT)

**ICS:** 29.020; 29.035.01; 29.035; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-212:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (192 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 212:  
Električni izolacioni čvrsti materijali, tečnosti i gasovi

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 212:  
Električni izolacijski čvrsti materijali, tekućine i plinovi

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 212: Електрични изолациони чврсти  
материјали, течности и гасови

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases  
(IEC 60050-212:2010, IDT)

**ICS:** 29.020; 01.040.29

**Zamjenjuje:** BAS IEC 60050-212:2008

#### **BAS IEC 60050-221/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (6 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetni materijali i komponente - Amandman 1

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetski materijali i komponente - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 221: Магнетни материјали и компоненте -  
Аmandман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and  
components  
(IEC 60050-221:1990/AMD1:1993, IDT)

**ICS:** 29.030; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-221/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetni materijali i komponente - Amandman 2

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetski materijali i komponente - Amandman 2

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 221: Магнетни материјали и компоненте -  
Аmandман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and  
components  
(IEC 60050-221:1990/AMD2:1999, IDT)

**ICS:** 29.030; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-221/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (22 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetni materijali i komponente - Amandman 3

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetski materijali i komponente - Amandman 3

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 221: Магнетни материјали и компоненте -  
Аmandман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and  
components  
(IEC 60050-221:1990/AMD3:2007, IDT)

**ICS:** 29.030; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-221:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (100 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetni materijali i komponente

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 221:  
Magnetski materijali i komponente

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 221: Магнетни материјали и компоненте

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 221: Magnetic materials and components  
(IEC 60050-221:1990, IDT)

**ICS:** 29.030; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-300/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 300:  
Električna i elektronska mjerenja i mjerni instrumenti -  
Dio 312: Opći termini vezani za električna mjerenja -  
Amandman 1

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 300:  
Električna i elektronična mjerenja i mjerni instrumenti -  
Dio 312: Opći pojmovi vezani za električna mjerenja -  
Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 300: Електрична и електронска мјерења и  
мјерни инструменти - Дио 312: Општи термини  
везани за електрична мјерења - Аmandман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic  
measurements and measuring instruments - Part 312:  
General terms relating to electrical measurements  
(IEC 60050-300:2001/AMD1:2015, IDT)

**ICS:** 17.220.20; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-300/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 300:  
Električna i elektronska mjerenja i mjerni instrumenti -  
Dio 314: Specifični termini prema tipu instrumenta -  
Amandman 2

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 300:  
Električna i elektronična mjerenja i mjerni instrumenti -  
Dio 314: Specifični termini prema tipu instrumenta -  
Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 300: Električna i elektronična mjerenja i mjerni instrumenti - Dio 314: Određeni pojmovi prema vrsti instrumenta - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 300: Електрична и електронска мјерења и мјерни инструменти - Дио 314: Специфични термини према типу инструмента - Амандман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 314: Specific terms according to the type of instrument (IEC 60050-300:2001/AMD2:2016, IDT)

**ICS:** 17.220.20; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-300/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 300: Električna i elektronska mjerenja i mjerni instrumenti - Dio 314: Specifični termini prema tipu instrumenta - Amandman 3

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 300: Električna i elektronična mjerenja i mjerni instrumenti - Dio 314: Određeni pojmovi prema vrsti instrumenta - Amandman 3

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 300: Електрична и електронска мјерења и мјерни инструменти - Дио 314: Специфични термини према типу инструмента - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 314: Specific terms according to the type of instrument (IEC 60050-300:2001/AMD3:2017, IDT)

**ICS:** 17.220.20; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-300:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (250 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 300: Električna i elektronska mjerenja i mjerni instrumenti - Dio 311: Opći termini vezani za mjerenja - Dio 312: Opći termini vezani za električna mjerenja - Dio 313: Tipovi električnih mjernih instrumenata - Dio 314: Specifični termini prema tipu instrumenta

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 300: Električna i elektronična mjerenja i mjerni instrumenti - Dio 311: Opći pojmovi vezani za mjerenja - Dio 312: Opći pojmovi vezani za električna mjerenja - Dio 313: Tipovi električnih mjernih instrumenata - Dio 314: Određeni pojmovi prema vrsti instrumenta

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 300: Електрична и електронска мјерења и мјерни инструменти - Дио 311: Општи термини везани за мјерења - Дио 312: Општи термини везани за електрична мјерења - Дио 313: Типови електричних мјерења - Дио 314: Специфични термини према типу инструмента

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 311: General terms relating to measurements - Part 312: General terms relating to electrical measurements - Part 313: Types of electrical measuring instruments - Part 314: Specific terms according to the type of instrument (IEC 60050-300:2001, IDT)

**ICS:** 17.220.20; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-321:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (56 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 321: Mjerni transformatori

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 321: Mjerni transformatori

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 321: Мјерни трансформатори

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 321: Instrument transformers (IEC 60050-321:1986, IDT)

**ICS:** 29.200; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-351/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 351: Tehnologija kontrole - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 351: Tehnologija kontrole - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 351: Технологија контроле - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 351: Control technology (IEC 60050-351:2013/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 01.040.25; 25.040.40

#### **BAS IEC 60050-351:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (476 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 351: Tehnologija kontrole

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 351: Tehnologija kontrole

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 351: Технологија контроле

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 351: Control technology (IEC 60050-351:2013, IDT)

**ICS:** 01.040.25; 25.040.40

#### **BAS IEC 60050-371/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 371: Daljinsko upravljanje - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 371: Daljinsko upravljanje - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 371: Даљинско управљање - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 371: Telecontrol (IEC 60050-371:1984/AMD1:1997, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 01.040.35

#### **BAS IEC 60050-371:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (56 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 371: Daljinsko upravljanje

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 371: Daljinsko upravljanje

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 371: Даљинско управљање

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 371: Telecontrol (IEC 60050-371:1984, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 01.040.35

#### **BAS IEC 60050-395/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 395: Nuklearna instrumenatacija - Fizičke pojave, osnovni koncepti, instrumenti, sistemi, oprema i detektori - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 395: Nuklearna instrumentacija - Fizičke pojave, osnovni koncepti, instrumenti, sustavi, oprema i detektori - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 395: Нуклеарна инструментација - Физичке појаве, основни концепти, инструменти, системи, опрема и детектори - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors (IEC 60050-395:2014/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 27.120.01; 27.120; 17.240; 01.040.29

**BAS IEC 60050-395:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (414 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 395: Нуклеарна инструментација - Физичке појаве, основни концепти, инструменти, системи, опрема и детектори  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 395: Нуклеарна инструментација - Физичке појаве, основни концепти, инструменти, системи, опрема и детектори  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 395: Нуклеарна инструментација - Физичке појаве, основни концепти, инструменти, системи, опрема и детектори  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors (IEC 60050-395:2014, IDT)  
**ICS:** 27.120.01; 27.120; 17.240; 01.040.29

**BAS IEC 60050-426:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (154 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 426: Опрема за експлозивне атмосфере  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 426: Опрема за експлозивне атмосфере  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 426: Опрема за експлозивне атмосфере  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 426: Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008, IDT)  
**ICS:** 29.020; 29.260.20; 01.040.29

**BAS IEC 60050-431:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (34 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 431: Трансдуктори  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 431: Трансдуктори  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 431: Трансдуктори  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 431: Transducers (IEC 60050-431:1980, IDT)  
**ICS:** 29.020; 29.200; 01.040.29

**BAS IEC 60050-436:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (36 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 436: Енергетски кондензатори  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 436: Енергетски кондензатори  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 436: Енергетски кондензатори  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 436: Power capacitors (IEC 60050-436:1990, IDT)  
**ICS:** 31.060; 29.020; 01.040.31; 31.060.01

**BAS IEC 60050-442/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 1

**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories (IEC 60050-442:1998/AMD1:2015, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 29.080; 29.120; 29.080.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-442/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 2  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories (IEC 60050-442:1998/AMD2:2015, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 29.020; 29.120; 01.040.29

**BAS IEC 60050-442/A3:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (28 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 3  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 3  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 442: Електрични прибор - Амандман 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories (IEC 60050-442:1998/AMD3:2019, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-445:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (74 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 445: Времски релеји  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 445: Времски релеји  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 445: Времски релеји  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 445: Time relays (IEC 60050-445:2010, IDT)  
**ICS:** 29.120.70; 01.040.29

**BAS IEC 60050-447:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (120 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 447: Мјерни релеји  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 447: Мјерни релеји  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 447: Мјерни релеји  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 447: Measuring relays (IEC 60050-447:2010, IDT)  
**ICS:** 29.120.70; 01.040.29  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60050-446:2005, BAS IEC 60050-446:2002

**BAS IEC 60050-466:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (82 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 466: Надземни водови  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 466: Надземни водови  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 466: Надземни водови

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 466: Overhead lines  
(IEC 60050-466:1990, IDT)  
**ICS:** 29.020; 29.240.20; 01.040.29

**BAS IEC 60050-471/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 471: Izolatori - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 471: Izolatori - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 471: Izolatori - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 471: Insulators  
(IEC 60050-471:2007/AMD1:2015, IDT)  
**ICS:** 29.080; 29.080.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-471:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (62 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 471: Izolatori  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 471: Izolatori  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 471: Izolatori  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 471: Insulators  
(IEC 60050-471:2007, IDT)  
**ICS:** 29.080.10; 01.040.29

**BAS IEC 60050-482/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 482: Primarne i sekundarne ćelije i baterije - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 482: Primarne i sekundarne ćelije i baterije - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 482: Primarne i sekundarne ćelije i baterije - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 482: Primary and secondary cells and batteries  
(IEC 60050-482:2004/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 29.220.20; 29.220.10; 01.040.29

**BAS IEC 60050-482:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (150 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 482: Primarne i sekundarne ćelije i baterije  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 482: Primarne i sekundarne ćelije i baterije  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 482: Primarne i sekundarne ćelije i baterije  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 482: Primary and secondary cells and batteries  
(IEC 60050-482:2004, IDT)  
**ICS:** 29.220.20; 29.220.10; 01.040.29

**BAS IEC 60050-511:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (40 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 511: Nanotehnološki elektrotehnički proizvodi i sistemi  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 511: Nanotehnološki elektrotehnički proizvodi i sustavi  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 511: Nanotehnološki elektrotehnički proizvodi i sistemi  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 511: Nano-enabled electrotechnical products and systems  
(IEC 60050-511:2018, IDT)  
**ICS:** 07.120; 01.040.29

**BAS IEC 60050-521/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluprovodnički uređaji i integrisana kola - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluvodički uređaji i integrirani krugovi - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluprovodnički uređaji i integrisana kola - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits  
(IEC 60050-521:2002/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 01.040.31; 31.080.01

**BAS IEC 60050-521/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluprovodnički uređaji i integrisana kola - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluvodički uređaji i integrirani krugovi - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluprovodnički uređaji i integrisana kola - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits  
(IEC 60050-521:2002/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.31; 31.080.01

**BAS IEC 60050-521:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (214 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluprovodnički uređaji i integrisana kola  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluvodički uređaji i integrirani krugovi  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 521: Poluprovodnički uređaji i integrisana kola  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits  
(IEC 60050-521:2002, IDT)  
**ICS:** 01.040.31; 31.080

**BAS IEC 60050-523/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 523: Mikroelektromehanički uređaji - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 523: Mikroelektromehanički uređaji - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 523: Mikro-elektromehanički uređaji - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 523: Micro-electromechanical systems (MEMS)  
(IEC 60050-523:2018/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 31.080.99; 01.040.29

**BAS IEC 60050-523:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (82 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 523: Mikroelektromehanički uređaji  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 523: Mikroelektromehanički uređaji  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 523: Mikro-elektromehanički uređaji  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 523: Micro-electromechanical devices  
(IEC 60050-523:2018, IDT)  
**ICS:** 31.080.99; 01.040.29

**BAS IEC 60050-531/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 531: Elektronske cijevi - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 531: Elektronske cijevi - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 531: Електронске цијеви - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 531: Electronic tubes (IEC 60050-531:1974/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 31.100; 01.040.31

**BAS IEC 60050-531:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (170 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 531: Elektronske cijevi

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 531: Elektronske cijevi

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 531: Електронске цијеви

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 531: Electronic tubes (IEC 60050-531:1974, IDT)

**ICS:** 31.100; 01.040.31

**BAS IEC 60050-541/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 541: Štampana kola - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 541: Tiskani krugovi - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 541: Штампана кола - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 541: Printed circuits (IEC 60050-541:1990/AMD1:2015, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 31.180

**BAS IEC 60050-541:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (32 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 541: Štampana kola

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 541: Tiskani krugovi

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 541: Штампана кола

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 541: Printed circuits (IEC 60050-541:1990, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 31.180

**BAS IEC 60050-551:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (182 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 551: Energetska elektronika

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 551: Energetska elektronika

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 551: Енергетска електроника

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 551: Power electronics (IEC 60050-551:1998, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 01.040.29

**BAS IEC 60050-551-20/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 551-20: Energetska elektronika - Analiza harmonika - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 551-20: Energetska elektronika - Analiza harmonika - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 551-20: Енергетска електроника - Анализа хармоника - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 551-20: Power electronics - Harmonic analysis

(IEC 60050-551-20:2001/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 01.040.29

**BAS IEC 60050-551-20:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (32 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 551-20: Energetska elektronika - Analiza harmonika

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 551-20: Energetska elektronika - Analiza harmonika

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 551-20: Енергетска електроника - Анализа хармоника

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 551-20: Power electronics - Harmonic analysis (IEC 60050-551-20:2001, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 01.040.29

**BAS IEC 60050-561/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (306 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 561: Piezoelektrični, dielektrični i elektrostatički uređaji i povezani materijali za kontrolu, izbor i detekciju frekvencije - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 561: Piezoelektrični, dielektrični i elektrostatički uređaji i povezani materijali za kontrolu, odabir i detekciju frekvencije - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 561: Пиезоелектрични, диелектрични, и електростатички уређаји и повезани материјали за контролу, избор и детекцију фреквенције - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection (IEC 60050-561:2014/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 29.020; 01.040.31; 31.140

**BAS IEC 60050-561:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 561: Piezoelektrični, dielektrični i elektrostatički uređaji i s njima povezani materijali za kontrolu, izbor i detekciju frekvencije

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 561: Piezoelektrični, dielektrični i elektrostatički uređaji i s njima povezani materijali za kontrolu, odabir i detekciju frekvencije

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 561: Пиезоелектрични, диелектрични, и електростатички уређаји и повезани материјали за контролу, избор и детекцију фреквенције

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection (IEC 60050-561:2014, IDT)

**ICS:** 29.020; 01.040.31; 31.140

**BAS IEC 60050-581:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (164 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 581: Elektromehaničke komponente elektronske opreme

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 581: Elektromehaničke komponente elektroničke opreme

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 581: Електромеханичке компоненте  
електронске опреме  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 581: Electromechanical components for electronic  
equipment  
(IEC 60050-581:2008, IDT)  
**ICS:** 31.220; 01.040.31; 31.220.01

**BAS IEC 60050-614:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (124 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 614:  
Proizvodnja, prenos i distribucija električne energije -  
Rad  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 614:  
Proizvodnja, prijenos i distribucija električne energije -  
Rad  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 614: Производња, пренос и дистрибуција  
електричне енергије - Рад  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 614: Generation, transmission and distribution of  
electricity - Operation  
(IEC 60050-614:2016, IDT)  
**ICS:** 29.240.01; 29.240; 01.040.29  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60050-604/A1:2004,  
BAS IEC 60050-604:2004

**BAS IEC 60050-617/A2:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (26 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 617:  
Organizacija/tržište električne energije - Amandman 2  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 617:  
Organizacija/tržište električne energije - Amandman 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 617: Организација/тржиште електричне енергије  
- Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of  
electricity  
(IEC 60050-617:2009/AMD2:2017, IDT)  
**ICS:** 01.040.29; 01.040.27

**BAS IEC 60050-617/A3:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 617:  
Organizacija/tržište električne energije - Amandman 3  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 617:  
Organizacija/tržište električne energije - Amandman 3  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 617: Организација/тржиште електричне енергије  
- Амандман 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of  
electricity  
(IEC 60050-617:2009/AMD3:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.29; 01.040.27

**BAS IEC 60050-651:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (102 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 651:  
Rad pod naponom  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 651:  
Rad pod naponom  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 651: Рад под напоном  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 651: Live working  
(IEC 60050-651:2014, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.260; 01.040.29

**BAS IEC 60050-691/A1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 691:  
Tarife za električnu energiju - Amandman 1  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 691:  
Tarife za električnu energiju - Amandman 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 691: Тарифе за електричну енергију - Амандман  
1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 691: Tariffs for electricity  
(IEC 60050-691:1973/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-691:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (56 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 691:  
Tarife za električnu energiju  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 691:  
Tarife za električnu energiju  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 691: Тарифе за електричну енергију  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 691: Tariffs for electricity  
(IEC 60050-691:1973, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-692:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (144 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 692:  
Proizvodnja, prenos i distribucija električne energije -  
Pouzdanost i kvalitet usluge elektroenergetskih sistema  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 692:  
Proizvodnja, prijenos i distribucija električne energije -  
Pouzdanost i kvaliteta usluge elektroenergetskih  
sustava  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 614: Производња, пренос и дистрибуција  
електричне енергије - Поузданост и квалитет услуге  
електроенергетских система  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 692: Generation, transmission and distribution of  
electrical energy - Dependability and quality of service  
of electric power systems  
(IEC 60050-692:2017, IDT)  
**ICS:** 29.020; 29.240.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-701/A1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 701:  
Telekomunikacije, kanali i mreže - Amandman 1  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 701:  
Telekomunikacije, kanali i mreže - Amandman 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 701: Телекомуникације, канали и мреже -  
Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 701: Telecommunications,  
channels and networks  
(IEC 60050-701:1988/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.020; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-701/A2:2020**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 701:  
Telekomunikacije, kanali i mreže - Amandman 2  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 701:  
Telekomunikacije, kanali i mreže - Amandman 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 701: Телекомуникације, канали и мреже -  
Амандман 2



**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 701: Telecommunications, channels and networks  
(IEC 60050-701:1988/AMD2:2019, IDT)  
**ICS:** 33.020; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-701:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (60 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 701: Telekomunikacije, kanali i mreže  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 701: Telekomunikacije, kanali i mreže  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 701: Telekomunikacije, kanali i mreže  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 701: Telecommunications, channels and networks (IEC 60050-701:1988, IDT)  
**ICS:** 33.020; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-702/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/AMD2:2016, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (16 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 3  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 3  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/AMD3:2017, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (16 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 4  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 4

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 4

**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/AMD4:2018, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702/A5:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 5  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 5  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Amandman 5  
**en:** Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/AMD5:2019, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702/Cor1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (1 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Tehnička korekcija 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Tehnička korekcija 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Tehnička korekcija 1  
**en:** Corrigendum 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/COR1:1992, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702/Cor2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (1 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Tehnička korekcija 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Tehnička korekcija 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji - Tehnička korekcija 2  
**en:** Corrigendum 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992/COR2:1994, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-702:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (244 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 702: Oscilacije, signali i povezani uređaji  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.020; 01.040.31

**BAS IEC 60050-704/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 704: Пренос - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission (IEC 60050-704:1993/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-704/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 704: Пренос - Амандман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission (IEC 60050-704:1993/AMD2:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-704/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 3

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 3

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 704: Пренос - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission (IEC 60050-704:1993/AMD3:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-704/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 4

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos - Amandman 4

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 704: Пренос - Амандман 4

**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission (IEC 60050-704:1993/AMD4:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-704:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (216 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 704: Prijenos

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 704: Пренос

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission (IEC 60050-704:1993, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-705/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Prostiranje radiovalova - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Rasprostiranje radiovalova - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 705: Простирање радио-таласа - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation (IEC 60050-705:1995/AMD1:2015, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.060.01; 33.060; 01.040.29

**BAS IEC 60050-705/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Prostiranje radiovalova - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Rasprostiranje radiovalova - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 705: Простирање радио-таласа - Амандман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation (IEC 60050-705:1995/AMD2:2016, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.060.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-705/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Prostiranje radiovalova - Amandman 3

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Rasprostiranje radiovalova - Amandman 3

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 705: Простирање радио-таласа - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation (IEC 60050-705:1995/AMD3:2017, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.060.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-705/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Prostiranje radiovalova - Amandman 4

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Rasprostiranje radiovalova - Amandman 4

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 705: Простирање радио-таласа - Амандман 4

**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation (IEC 60050-705:1995/AMD4:2019, IDT)

**ICS:** 29.020; 33.060.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-705:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (234 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Prostiranje radiovalova

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 705: Rasprostiranje radiovalova

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 705: Простирање радио-таласа

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation (IEC 60050-705:1995, IDT)

**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-712:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (164 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 712: Antene

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 712: Antene

**sr:** Međunarodni elektrotехнички рјечник (IEV) - Дио 712: Антене

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 712: Antennas (IEC 60050-712:1992, IDT)  
**ICS:** 33.120.40; 01.040.33

**BAS IEC 60050-713/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: predajnici, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: odašiljači, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 713: Радиокомуникације: предајници, пријемници, мреже и операције - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-713/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: predajnici, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: odašiljači, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 2

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 713: Радиокомуникације: предајници, пријемници, мреже и операције - Амандман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998/AMD2:2017, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-713/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: predajnici, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 3

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: odašiljači, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 3

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 713: Радиокомуникације: предајници, пријемници, мреже и операције - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998/AMD3:2018, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-713/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: predajnici, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 4

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: odašiljači, prijemnici, mreže i operacije - Amandman 4

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 713: Радиокомуникације: предајници, пријемници, мреже и операције - Амандман 4

**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications:

transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998/AMD4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-713:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (194 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: predajnici, prijemnici, mreže i operacije

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 713: Radiokomunikacije: odašiljači, prijemnici, mreže i operacije

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 713: Радиокомуникације: предајници, пријемници, мреже и операције

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-714/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 714: Комутације и сигнализација у телекомуникацијама - Амандман 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications (IEC 60050-714:1992/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-714/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 2

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 714: Комутације и сигнализација у телекомуникацијама - Амандман 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications (IEC 60050-714:1992/AMD2:2017, IDT)

**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-714/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 3

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 3

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 714: Комутације и сигнализација у телекомуникацијама - Амандман 3

**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications (IEC 60050-714:1992/AMD3:2018, IDT)

**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-714/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 4

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 4

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacije i signalizacija u telekomunikacijama - Amandman 4

**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications

(IEC 60050-714:1992/AMD4:2019, IDT)

**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-714:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (192 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 714: Komutacije i signalizacija u telekomunikacijama

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications

(IEC 60050-714:1992, IDT)

**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-715/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacione mreže, saobraćaj i operacije - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacijske mreže, promet i operacije - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacione mreže, saobraćaj i operacije - Amandman 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation

(IEC 60050-715:1996/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-715/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacione mreže, saobraćaj i operacije - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacijske mreže, promet i operacije - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacione mreže, saobraćaj i operacije - Amandman 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation

(IEC 60050-715:1996/AMD2:2019, IDT)

**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-715:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (88 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacione mreže, saobraćaj i operacije

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacijske mreže, promet i operacije

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 715: Telekomunikacione mreže, saobraćaj i operacije

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation

(IEC 60050-715:1996, IDT)

**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-716-1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (56 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 716-1: Digitalna mreža integriranih usluga (ISDN) - Opći aspekti

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 716-1: Digitalna mreža integriranih usluga (ISDN) - Opći aspekti

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 716-1: Digitalna mreža integriranih usluga (ISDN) - Opšti aspekti

**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 716-1: Integrated services digital network (ISDN) - General aspects

(IEC 60050-716-1:1995, IDT)

**ICS:** 33.080; 01.040.33

**BAS IEC 60050-721/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 1

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 1

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication

(IEC 60050-721:1991/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 33.040.01; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-721/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 2

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 2

**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 2

**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication

(IEC 60050-721:1991/AMD2:2017, IDT)

**ICS:** 33.040.01; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-721/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 3

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 3  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 721: Телеграфија, факсимил и податковна комуникација - Амандман 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication (IEC 60050-721:1991/AMD3:2018, IDT)  
**ICS:** 33.040.01; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-721/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 4  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija - Amandman 4  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 721: Телеграфија, факсимил и податковна комуникација - Амандман 4  
**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication (IEC 60050-721:1991/AMD4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.040.01; 29.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-721:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (320 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 721: Telegrafija, faksimil i podatkovna komunikacija  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 721: Телеграфија, факсимил и податковна комуникација  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication (IEC 60050-721:1991, IDT)  
**ICS:** 33.040.01; 29.020; 33.040; 01.040.33

**BAS IEC 60050-722/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 722: Telefonija - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 722: Telefonija - Amandman 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 722: Телефонија - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 722: Telephony (IEC 60050-722:1992/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 33.040.01; 01.040.33

**BAS IEC 60050-722:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (142 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 722: Telefonija  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 722: Telefonija  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 722: Телефонија  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 722: Telephony (IEC 60050-722:1992, IDT)  
**ICS:** 33.040.01; 33.040; 01.040.33

**BAS IEC 60050-723/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (84 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitiranje: Zvuk, televizija, podatci - Amandman 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 723: Емитовање: Звук, телевизија, подаци - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data (IEC 60050-723:1997/AMD1:1999, IDT)  
**ICS:** 33.160.01; 33.060.20; 33.160; 01.040.33

**BAS IEC 60050-723/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitiranje: Zvuk, televizija, podatci - Amandman 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 723: Емитовање: Звук, телевизија, подаци - Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data (IEC 60050-723:1997/AMD2:2016, IDT)  
**ICS:** 33.160.01; 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-723/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci - Amandman 3  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitiranje: Zvuk, televizija, podatci - Amandman 3  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 723: Емитовање: Звук, телевизија, подаци - Амандман 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data (IEC 60050-723:1997/AMD3:2017, IDT)  
**ICS:** 33.160.01; 33.060.20; 01.040.33

**BAS IEC 60050-723/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci - Amandman 4  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitiranje: Zvuk, televizija, podatci - Amandman 4  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 723: Емитовање: Звук, телевизија, подаци - Амандман 4  
**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data (IEC 60050-723:1997/AMD4:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-723/A5:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci - Amandman 5  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitiranje: Zvuk, televizija, podatci - Amandman 5  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 723: Емитовање: Звук, телевизија, подаци - Амандман 5

**en:** Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data  
(IEC 60050-723:1997/AMD5:2019, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-723:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (306 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitiranje: Zvuk, televizija, podatci  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 723: Emitovanje: Zvuk, televizija, podaci  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data  
(IEC 60050-723:1997, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-725/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 725: Space radiocommunications  
(IEC 60050-725:1994/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-725/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 725: Space radiocommunications  
(IEC 60050-725:1994/AMD2:2019, IDT)  
**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-725:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (122 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 725: Svemirske radiokomunikacije  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 725: Space radiocommunications  
(IEC 60050-725:1994, IDT)  
**ICS:** 33.020; 01.040.33

**BAS IEC 60050-726/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prenosni vodovi i talasovodi - Amandman 1

**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides  
(IEC 60050-726:1982/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 01.040.33

**BAS IEC 60050-726/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prenosni vodovi i talasovodi - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides  
(IEC 60050-726:1982/AMD2:2017, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 01.040.33

**BAS IEC 60050-726/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 3  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 3  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prenosni vodovi i talasovodi - Amandman 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides  
(IEC 60050-726:1982/AMD3:2018, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 01.040.33

**BAS IEC 60050-726/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 4  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi - Amandman 4  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prenosni vodovi i talasovodi - Amandman 4  
**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides  
(IEC 60050-726:1982/AMD4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 01.040.33

**BAS IEC 60050-726:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (152 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prijenosni vodovi i valovodi  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 726: Prenosni vodovi i talasovodi  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides  
(IEC 60050-726:1982, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 01.040.33

**BAS IEC 60050-731/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 731: Komunikacija optičkim vlaknima - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 731: Komunikacija optičkim vlaknima - Amandman 1

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 731: Комуникација оптичким влакнима -  
Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre  
communication  
(IEC 60050-731:1991/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.180.01; 01.040.33

#### **BAS IEC 60050-731/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 731:  
Комуникација оптичким влакнима - Амандман 2  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 731:  
Комуникација оптичким влакнима - Амандман 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 731: Комуникација оптичким влакнима -  
Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre  
communication  
(IEC 60050-731:1991/AMD2:2017, IDT)  
**ICS:** 33.180.01; 01.040.33

#### **BAS IEC 60050-731/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 731:  
Комуникација оптичким влакнима - Амандман 3  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 731:  
Комуникација оптичким влакнима - Амандман 3  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 731: Комуникација оптичким влакнима -  
Амандман 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre  
communication  
(IEC 60050-731:1991/AMD3:2018, IDT)  
**ICS:** 33.180.01; 01.040.33

#### **BAS IEC 60050-731/A4:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 731:  
Комуникација оптичким влакнима - Амандман 4  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 731:  
Комуникација оптичким влакнима - Амандман 4  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 731: Комуникација оптичким влакнима -  
Амандман 4  
**en:** Amendment 4 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre  
communication  
(IEC 60050-731:1991/AMD4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.01; 01.040.33

#### **BAS IEC 60050-801/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 801:  
Акустика и електроакустика - Амандман 1  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 801:  
Акустика и електроакустика - Амандман 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 801: Акустика и електроакустика - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 801: Acoustics and  
electroacoustics  
(IEC 60050-801:1994/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.140.01; 17.140.50; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-801:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (178 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 801:  
Акустика и електроакустика  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 801:  
Акустика и електроакустика  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 801: Акустика и електроакустика  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 801: Acoustics and electroacoustics  
(IEC 60050-801:1994, IDT)  
**ICS:** 17.140.01; 17.140.50; 17.140; 01.040.17

#### **BAS IEC 60050-802:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (44 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 802:  
Ултразвучна опрема  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 802:  
Ултразвучна опрема  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 802: Ултразвучна опрема  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 802: Ultrasonics  
(IEC 60050-802:2011, IDT)  
**ICS:** 35.020; 01.040.01

#### **BAS IEC 60050-806/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (26 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 806:  
Снимање и репродукција звука и videa - Амандман 1  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 806:  
Снимање и репродукција звука и videa - Амандман 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 806: Снимање и репродукција звука и videa -  
Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 806: Recording and  
reproduction of audio and video  
(IEC 60050-806:1996/AMD1:2001, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-806/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 806:  
Снимање и репродукција звука и videa - Амандман 2  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 806:  
Снимање и репродукција звука и videa - Амандман 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 806: Снимање и репродукција звука и videa -  
Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical  
Vocabulary (IEV) - Part 806: Recording and  
reproduction of audio and video  
(IEC 60050-806:1996/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

#### **BAS IEC 60050-806:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (174 str.)

**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 806:  
Снимање и репродукција звука и videa  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Dio 806:  
Снимање и репродукција звука и videa  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) -  
Дио 806: Снимање и репродукција звука и videa  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) -  
Part 806: Recording and reproduction of audio and  
video  
(IEC 60050-806:1996, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-807:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (62 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 807: Digitalno snimanje zvučnog i video signala  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 807: Digitalno snimanje zvučnog i video signala  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 807: Дигитално снимање звучног и видео сигнала  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 807: Digital recording of audio and video signals (IEC 60050-807:1998, IDT)  
**ICS:** 33.160.01; 01.040.33

**BAS IEC 60050-808/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 808: Video kamere koje se ne koriste za emitovanje - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 808: Videokamere koje se ne koriste za emitiranje - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 808: Видео камере које се не користе за емитовање - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 808: Video cameras for non-broadcasting (IEC 60050-808:2002/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-808:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (58 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 808: Video kamere koje se ne koriste za emitovanje  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 808: Videokamere koje se ne koriste za emitiranje  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 808: Видео камере које се не користе за емитовање  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 808: Video cameras for non-broadcasting (IEC 60050-808:2002, IDT)  
**ICS:** 01.040.33

**BAS IEC 60050-811:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (630 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 811: Električna vuča  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 811: Električna vuča  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 811: Електрична вуча  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 811: Electric traction (IEC 60050-811:2017, IDT)  
**ICS:** 29.280; 01.040.29

**BAS IEC 60050-815/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (10 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 815: Superprovodljivost - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 815: Supravodljivost - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 815: Суперпроводљивост - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 815: Superconductivity (IEC 60050-815:2015/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-815:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (208 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 815: Superprovodljivost

**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 815: Supravodljivost  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 815: Суперпроводљивост  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 815: Superconductivity (IEC 60050-815:2015, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-821:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (410 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 821: Signalni i sigurnosni uređaji za željeznice  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 821: Signalni i sigurnosni uređaji za željeznice  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 821: Сигнали и безбједносни уређаји за жељезнице  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 821: Signalling and security apparatus for railways (IEC 60050-821:2017, IDT)  
**ICS:** 01.040.45; 01.040.13

**BAS IEC 60050-841:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (396 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 841: Industrijsko električno grijanje  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 841: Industrijsko električno grijanje  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 841: Индустијско електрично гријање  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 841: Industrial electroheat (IEC 60050-841:2004, IDT)  
**ICS:** 25.180.10; 01.040.29

**BAS IEC 60050-845/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Rasvjeta - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Rasvjeta - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Расвјета - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting (IEC 60050-845:1987/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 25.160.10; 01.040.01

**BAS IEC 60050-845/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Rasvjeta - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Rasvjeta - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Расвјета - Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting (IEC 60050-845:1987/AMD2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.160.01; 01.040.01

**BAS IEC 60050-845:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr,ru,es) (382 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Rasvjeta  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Rasvjeta  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 845: Расвјета



**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting  
(IEC 60050-845:1987, IDT)  
**ICS:** 91.160; 91.160.01; 01.040.91

**BAS IEC 60050-851/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 851: Elektrolučno zavarivanje - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 851: Elektrolučno zavarivanje - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 851: Elektrolučno zavarivanje - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 851: Electric welding (IEC 60050-851:2008/AMD1:2014, IDT)  
**ICS:** 25.160.10; 01.040.01

**BAS IEC 60050-851:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (122 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 851: Elektrolučno zavarivanje  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 851: Elektrolučno zavarivanje  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 851: Elektrolučno zavarivanje  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 851: Electric welding (IEC 60050-851:2008, IDT)  
**ICS:** 01.040.25; 25.160.10

**BAS IEC 60050-881/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics (IEC 60050-881:1983/AMD1:2014, IDT)  
**ICS:** 01.040.17; 01.040.07

**BAS IEC 60050-881/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika - Amandman 2  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika - Amandman 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics (IEC 60050-881:1983/AMD2:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.50; 17.240; 01.040.17

**BAS IEC 60050-881:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr,ru) (230 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 881: Radiologija i radiološka fizika  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics

(IEC 60050-881:1983, IDT)  
**ICS:** 11.040.50; 17.240; 01.040.17

**BAS IEC 60050-891/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 891: Elektrobiologija - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 891: Elektrobiologija - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 891: Elektrobiologija - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 891: Electrobiologija (IEC 60050-891:1998/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.29; 01.040.11

**BAS IEC 60050-891:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (116 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 891: Elektrobiologija  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 891: Elektrobiologija  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 891: Elektrobiologija  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 891: Electrobiologija (IEC 60050-891:1998, IDT)  
**ICS:** 01.040.29; 01.040.11

**BAS IEC 60050-901:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (62 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 901: Standardizacija  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 901: Standardizacija  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 901: Standardizacija  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 901: Standardization (IEC 60050-901:2013, IDT)  
**ICS:** 01.120; 01.040.01

**BAS IEC 60050-902:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (40 str.)

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 902: Ocjena usklađenosti  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 902: Ocjena usklađenosti  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 902: Ocjena usklađenosti  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 902: Conformity assessment (IEC 60050-902:2013, IDT)  
**ICS:** 03.120.20; 01.040.29; 01.040

**BAS IEC 60050-903/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 903: Procjena rizika - Amandman 1  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 903: Procjena rizika - Amandman 1  
**sr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 903: Procjena rizika - Amandman 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 903: Risk assessment (IEC 60050-903:2013/AMD1:2014, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-903/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 903: Procjena rizika - Amandman 2  
**hr:** Međunarodni elektrotehnički rječnik (IEV) - Dio 903: Procjena rizika - Amandman 2

**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 903: Процјена ризика - Амандман 2  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 903: Risk assessment (IEC 60050-903:2013/AMD2:2015, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

**BAS IEC 60050-903:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (38 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 903: Процјена ризика  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 903: Процјена ризика  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 903: Процјена ризика  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 903: Risk assessment (IEC 60050-903:2013, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-904/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinska standardizacija za električne i elektronske proizvode i sisteme - Amandman 1  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolišna standardizacija za električne i elektroničke proizvode i sustave - Amandman 1  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinска стандардизација за електричне и електронске производе и системе - Амандман 1  
**en:** Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems (IEC 60050-904:2014/AMD1:2015, IDT)  
**ICS:** 27.015; 13.020; 13.020.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-904/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinska standardizacija za električne i elektronske proizvode i sisteme - Amandman 2  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolišna standardizacija za električne i elektroničke proizvode i sustave - Amandman 2  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinска стандардизација за електричне и електронске производе и системе - Амандман 2  
**en:** Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems (IEC 60050-904:2014/AMD2:2016, IDT)  
**ICS:** 27.015; 13.020; 13.020.01; 01.040.29

#### **BAS IEC 60050-904/A3:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinska standardizacija za električne i elektronske proizvode i sisteme - Amandman 3  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolišna standardizacija za električne i elektroničke proizvode i sustave - Amandman 3  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinска стандардизација за електричне и електронске производе и системе - Амандман 3  
**en:** Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems

(IEC 60050-904:2014/AMD3:2019, IDT)  
**ICS:** 27.015; 13.020.01; 01.040.29

**BAS IEC 60050-904:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (66 str.)  
**bs:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinska standardizacija za električne i elektronske proizvode i sisteme  
**hr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolišna standardizacija za električne i elektroničke proizvode i sustave  
**sr:** Међународни електротехнички рјечник (IEV) - Дио 904: Okolinска стандардизација за електричне и електронске производе и системе  
**en:** International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems (IEC 60050-904:2014, IDT)  
**ICS:** 27.015; 13.020; 13.020.01; 01.040.29

#### **BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure**

**BAS CEN/TR 10367:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Legirani čelici – Određivanje sadržaja hroma – Metoda optičke emisije spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom  
**hr:** Legirani čelici – Određivanje sadržaja kroma – Metoda optičke emisijske spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom  
**sr:** Легирани челици – Одређивање садржаја хрома – Метода оптичке емисионе спектрометрије с индуктивно спрегнутомплазмом  
**en:** Alloyed steels - Determination of chromium content - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method (CEN/TR 10367:2019, IDT)  
**ICS:** 77.080.20

**BAS EN 10025-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike  
**hr:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika - Dio 2: Tehnički uvjeti isporuke za nelegirane konstrukcijske čelike  
**sr:** Вруће ваљани производи од конструкционих челика - Дио 2: Технички услови испоруке за нелегиране конструкционе челике  
**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (EN 10025-2:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50; 77.140.45; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10025-2/Cor1:2007, BAS EN 10025-2:2005

**BAS EN 10025-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za normalizovane/normalizovano valjanezavarive finozrnate konstrukcione čelike  
**hr:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika - Dio 3: Tehnički uvjeti isporuke za normalizirane/normalizirano valjane zavarivefinozrnate konstrukcijske čelike  
**sr:** Вруће ваљани производи од конструкционих челика - Дио 3: Технички услови испоруке за нормализоване/нормализовано ваљане завариве фино зрнате конструкционе челике

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 3:  
Technical delivery conditions for normalized/normalized  
rolled weldable fine grain structural steels  
(EN 10025-3:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10025-3:2005

**BAS EN 10025-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika -  
Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za termomehanički  
valjane zavarive finostrukturne konstrukcione čelike  
**hr:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika -  
Dio 4: Tehnički uvjeti isporuke za termomehanički  
valjane zavarive finostrukturne konstrukcijske čelike  
**sr:** Вруће ваљани производи од конструкционих  
челика - Дио 4: Технички услови испоруке за  
термомеханички ваљанезавариве фино зрнате  
конструкционе челике  
**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 4:  
Technical delivery conditions for thermomechanical  
rolled weldable fine grain structural steels  
(EN 10025-4:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10025-4:2005

**BAS EN 10025-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika -  
Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za konstrukcione čelike  
s poboljšanom otpornošću prema atmosferskoj koroziji  
**hr:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika -  
Dio 5: Tehnički uvjeti isporuke za konstrukcijske čelike  
s poboljšanom otpornošću prema atmosferskoj koroziji  
**sr:** Вруће ваљани производи од конструкционих  
челика - Дио 5: Технички услови испоруке за  
конструкционе челике са побољшаном отпорношћу  
према атмосферској корозији  
**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 5:  
Technical delivery conditions for structural steels with  
improved atmospheric corrosion resistance  
(EN 10025-5:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10025-5:2005

**BAS EN 10136:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Čelici i livena gvožđa - Određivanje sadržaja nikla -  
Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije  
(FAAS)  
**hr:** Čelici i lijevana željeza - Određivanje sadržaja nikla  
- Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije  
(FAAS)  
**sr:** Челици и ливена гвожђа - Одређивање садржаја  
никла - Метода пламене атомске апсорпционе  
спектрометрије (FAAS)  
**en:** Steels and cast irons - Determination of nickel  
content - Flame atomic absorption spectrometric  
method (FAAS)  
(EN 10136:2019, IDT)  
**ICS:** 77.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10136:2008

**BAS EN 10177:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Čelik - Određivanje sadržaja kalcija - Metoda  
plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)  
**hr:** Čelik - Određivanje sadržaja kalcija - Metoda  
plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)  
**sr:** Челик - Одређивање садржаја калцијума -  
Метода пламене атомске апсорпционе  
спектрометрије (FAAS)  
**en:** Steels - Determination of calcium content - Flame  
atomic absorption spectrometric method (FAAS)

(EN 10177:2019, IDT)  
**ICS:** 77.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10177:2008

**BAS EN 10181:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Čelici - Određivanje sadržaja olova - Metoda  
plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)  
**hr:** Čelici - Određivanje sadržaja olova - Metoda  
plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)  
**sr:** Челици - Одређивање садржаја олова - Метода  
пламене атомске апсорпционе спектрометрије  
(FAAS)  
**en:** Steels - Determination of lead content - Flame  
atomic absorption spectrometric method (FAAS)  
(EN 10181:2019, IDT)  
**ICS:** 77.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10181:2008

**BAS EN 10210-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Vruće obrađeni čelični konstrukcioni šupli profili -  
Dio 2: Tolerancije, dimenzije i svojstva profila  
**hr:** Vruće obrađeni čelični konstrukcijski šuplji profili -  
Dio 2: Tolerancije, veličine i svojstva profila  
**sr:** Вруће обрађени челични конструкциони шупљи  
профили - Дио 2: Толеранције, димензије и својства  
профила  
**en:** Hot finished steel structural hollow sections - Part 2:  
Tolerances, dimensions and sectional properties  
(EN 10210-2:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10210-2/Cor1:2010,  
BAS EN 10210-2:2007

**BAS EN 10217-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom -  
Tehnički uslovi isporuke – Dio 1: Elektrozaravane cijevi  
i elektrolučno pod praškomzavarene cijevi od  
nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima na sobnoj  
temperaturi  
**hr:** Zavarene čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički  
uvjeti isporuke – Dio 1: Električno zavarene cijevi i  
elektrolučno podpraškom zavarene cijevi od  
nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima na sobnoj temperaturi  
**sr:** Заварене челичне цијеве за рад под притиском -  
Технички услови испоруке – Дио 1: Електрозаварене  
цијеве иелектролучно под прашком заварене цијеве  
од нелегираних челика с утврђеним својствима на  
собној температури  
**en:** Welded steel tubes for pressure purposes -  
Technical delivery conditions - Part 1: Electric welded  
and submerged arc welded non-alloy steel tubes with  
specified room temperature properties  
(EN 10217-1:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-1/A1:2007,  
BAS EN 10217-1:2003

**BAS EN 10217-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom -  
Tehnički uslovi isporuke – Dio 2: Elektrozaravane cijevi  
od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima  
na povišenoj temperaturi  
**hr:** Zavarene čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički  
uvjeti isporuke – Dio 2: Električno zavarene cijevi od  
nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima na  
povišenoj temperaturi  
**sr:** Заварене челичне цијеве за рад под притиском -  
Технички услови испоруке – Дио 2: Електрозаварене  
цијеве однелегираних и легираних челика с  
утврђеним својствима на повишеној температури

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties (EN 10217-2:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-2/A1:2007, BAS EN 10217-2:2003

**BAS EN 10217-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 3: Elektrozavarene cijevi i elektrolučno pod praškomzavarene cijevi od legiranih fino-zrnatih čelika s utvrđenim svojstvima na sobnoj, povišenoj i niskoj temperaturi  
**hr:** Zavarene čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke – Dio 3: Električno zavarene cijevi i elektrolučno podpraškom zavarene cijevi od legiranih fino-zrnatih čelika s utvrđenim svojstvima na sobnoj, povišenoj i niskoj temperaturi  
**sr:** Заварене челичне цијеви за рад под притиском - Технички услови испоруке – Дио 3: Електрозаварене цијеви и електролучно под прашком заварене цијеви од легираних финозрнатих челика с утврђеним својством на собној, повишеној и niskoj температури  
**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric welded and submerged arc welded alloy fine grain steel tubes with specified room, elevated and low temperature properties (EN 10217-3:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-3/A1:2007, BAS EN 10217-3:2003

**BAS EN 10217-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 4: Elektrozavarene cijevi od nelegiranog čelika s utvrđenim svojstvima na niskoj temperaturi  
**hr:** Zavarene čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke – Dio 4: Električno zavarene cijevi od nelegiranog čelika s utvrđenim svojstvima na niskoj temperaturi  
**sr:** Заварене челичне цијеви за рад под притиском - Технички услови испоруке – Дио 4 : Електрозаварене цијеви однелегираног челика с утврђеним својствима на niskoj температури  
**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties (EN 10217-4:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-4/A1:2007, BAS EN 10217-4:2003

**BAS EN 10217-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 5: Elektrolučno pod praškom zavarene cijevi odnelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi  
**hr:** Zavarene čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke – Dio 5: Elektrolučno pod praškom zavarene cijevi odnelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima na povišenoj temperaturi  
**sr:** Заварене челичне цијеви за рад под притиском - Технички услови испоруке – Дио 5: Електролучно под прашкомзаварене цијеви од нелегираних и

легираних челика с утврђеним својствима на повишеној температури  
**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties (EN 10217-5:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-5/A1:2007, BAS EN 10217-5:2003

**BAS EN 10217-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke – Dio 6: Elektrolučno pod praškom zavarene cijevi odnelegiranog čelika s utvrđenim svojstvima na sniženoj temperaturi  
**hr:** Zavarene čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke – Dio 6: Elektrolučno pod praškom zavarene cijevi odnelegiranog čelika s utvrđenim svojstvima na niskoj temperaturi  
**sr:** Заварене челичне цијеви за рад под притиском - Технички услови испоруке – Дио 6: Електролучно под прашкомзаварене цијеви од нелегираног челика с утврђеним својствима на сниженој температури  
**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties (EN 10217-6:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-6/A1:2007, BAS EN 10217-6:2003

**BAS EN 10219-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Hladno oblikovani zavareni čelični konstrukcioni šuplji profili – Dio 2: Tolerancije, dimenzije i svojstva profila  
**hr:** Hladno oblikovani zavareni čelični konstrukcijski šuplji profili – Dio 2: Tolerancije, veličine i svojstva profila  
**sr:** Хладно обликовани заварени челични конструкциони шупљи профили – Дио 2: Тolerанције, димензије и својства профила  
**en:** Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties (EN 10219-2:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10219-2:2007

**BAS EN 10225-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uslovi isporuke – Dio 1: Ploče  
**hr:** Zavarljivi konstrukcijski čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uvjeti isporuke – Dio 1: Ploče  
**sr:** Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције - Технички услови испоруке - Дио 1: Плоче  
**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 1: Plates (EN 10225-1:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10225:2010

**BAS EN 10225-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uslovi isporuke – Dio 1: Profili  
**hr:** Zavarljivi konstrukcijski čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uvjeti isporuke – Dio 1: Profili

**sr:** Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције - Технички услови испоруке - Део 2: Профили

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 2: Sections

(EN 10225-2:2019, IDT)

**ICS:** 77.140.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 10225:2010

**BAS EN 10225-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uslovi isporuke – Dio 3: Vruće oblikovani šupljiprofilii

**hr:** Zavarljivi konstrukcijski čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uvjetii isporuke – Dio 3: Vruće oblikovani šupljiprofilii

**sr:** Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције - Технички услови испоруке - Део 3: Врућеобликовани шупљи профили

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections

(EN 10225-3:2019, IDT)

**ICS:** 77.140.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 10225:2010

**BAS EN 10225-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (69 str.)

**bs:** Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uslovi isporuke – Dio 4: Hladno oblikovani zavarenišuplji profili

**hr:** Zavarljivi konstrukcijski čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uvjeti isporuke – Dio 4: Hladno oblikovani zavarenišuplji profili

**sr:** Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције - Технички услови испоруке - Део 4: Хладнообликовани заварени шупљи профил

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 4: Cold formed welded hollow sections

(EN 10225-4:2019, IDT)

**ICS:** 77.140.75; 77.140.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 10225:2010

**BAS EN 10348-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Čelik za armiranje betona – Galvanizirani čelik za armiranje – Dio 2: Proizvodi od galvaniziranog čelika za armiranje

**hr:** Čelik za armiranje betona – Galvanizirani čelik za armiranje – Dio 2: Proizvodi od galvaniziranog čelika za armiranje

**sr:** Челик за армирање бетона – Галванизовани челик за армирање – Део 2: Производи од галванизованог чеилка за армирање

**en:** Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel - Part 2: Galvanized reinforcing steel products

(EN 10348-2:2018, IDT)

**ICS:** 77.140.15

**BAS EN 17263:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Ispitivanje vrtložnim strujama na vanjskoj površini šipki, šupljih šipki i žica za otkrivanje grešakaobuhvatnom ispitnom zavojnicom

**hr:** Bakar i legure bakra - Ispitivanje vrtložnim strujama na vanjskoj površini šipki, šupljih šipki i žica za otkrivanje grešaka obuhvatnom ispitnom zavojnicom

**sr:** Бакар и легуре бакра - Испитивање вртложним струјама на вањској шипки, шупљих шипки и жица

за откривање грешака обухватном испитном завојницом

**en:** Copper and copper alloys - Eddy current testing on the outer surface of rods, bars, hollow rods and wires for the detection of defects by encircling test coil

(EN 17263:2019, IDT)

**ICS:** 77.150.30

**BAS EN 1753:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Magnezij i legure magnezija – Ingoti i odlivci od magnezijevih legura

**hr:** Magnezij i legure magnezija – Ingoti i odljevci od magnezijevih legura

**sr:** Магнезијум и легуре магнезијума – Инготи и одливци од магнезијумових легура

**en:** Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings

(EN 1753:2019, IDT)

**ICS:** 77.150.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 1753:2008

**BAS EN 573-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Aluminij i legure aluminija - Hemijski sastav i oblik gnječenih proizvoda – Dio 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda

**hr:** Aluminij i legure aluminija - Kemijski sastav i oblik gnječenih proizvoda – Dio 3: Kemijski sastav i oblik proizvoda

**sr:** Алиминијум и легуре алуминијума - Хемијски састав и облик гњечених производа – Део 3: Хемијски састав и облик производа

**en:** Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products

(EN 573-3:2019, IDT)

**ICS:** 77.120.10; 77.150.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 573-3:2014

**BAS EN ISO 10893-3/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 3: Automatsko potpuno periferno ispitivanje, propuštanjem magnetnog toka, bešavnih i šavnih (osim zavarenih elektrolučno pod praškom) feromagnetičnih čeličnih cijevi za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nesavršenosti

- Amandman 1: Promjena dimenzija referentnog zarez

**hr:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 3: Automatsko potpuno periferno ispitivanje, propuštanjem magnetskog toka, bešavnih i šavnih (osim zavarenih elektrolučno pod praškom) feromagnetičnih čeličnih cijevi za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nesavršenosti

- Amandman 1: Promjena dimenzija referentnog zarez

**sr:** Испитивање челичних цијеви без разарања - Део 3: Аутоматско потпуно периферно испитивање,

пропуштањем магнетног тока, бешавних и шавних (осим заварних електролучно под прашком)

феромагнетичних челичних цијеви за откривање уздужних и/или попречних несавршености - Амандман 1: Промјена димензија референтног зареза

**en:** Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections

- Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch

(EN ISO 10893-3:2011/A1:2019, IDT; ISO 10893-3:2011/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

**BAS EN ISO 10893-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 6: Radiografsko ispitivanje zavara zavarenih čeličnih šavnih cijevi radi otkrivanja nesavršenosti  
**hr:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 6: Radiografsko ispitivanje zavara zavarenih čeličnih šavnih cijevi radi otkrivanja nesavršenosti  
**sr:** Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 6: Радиograфско испитивање завара заварених челичних шавних цијеви ради откривања несавршености  
**en:** Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (EN ISO 10893-6:2019, IDT; ISO 10893-6:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10893-6:2012

**BAS EN ISO 10893-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 7: Digitalno radiografsko ispitivanje zavara šavnih čeličnih cijevi radi otkrivanja nesavršenosti  
**hr:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 7: Digitalno radiografsko ispitivanje zavara šavnih čeličnih cijevi radi otkrivanja nesavršenosti  
**sr:** Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 7: Дигитално радиograфско испитивање завара шавних челичних цијеви ради откривања несавршености  
**en:** Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (EN ISO 10893-7:2019, IDT; ISO 10893-7:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10893-7:2012

**BAS EN ISO 13520:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odlivcima  
**hr:** Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odljevcima  
**sr:** Одређивање садржаја ферита у аустенитним нехрђајућим челичним одливцима  
**en:** Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (EN ISO 13520:2019, IDT; ISO 13520:2015, IDT)  
**ICS:** 77.140.80  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13520:2016

**BAS EN ISO 21809-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Vanjski premazi za podzemne ili podvodne cjevovode koji se koriste za cijevne transportnesisteme - Dio 1: Poliolefinski premazi (3-slojni PE i 3-slojni PP)  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Vanjski premazi za podzemne ili podvodne cjevovode koji se koriste za cijevne transportnesustave - Dio 1: Poliolefinski premazi (3-slojni PE i 3-slojni PP)  
**sr:** Индустирија нафте и природног гаса - Вањски премази за подземне или подводне цјевоводе који се користе за цијевнетранспортне системе - Дио 1: Полиолефински премази (3-слојни ПЕ и 3-слојни ПП)  
**en:** Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP) (EN ISO 21809-1:2018, IDT; ISO 21809-1:2018, IDT)  
**ICS:** 87.040; 75.200; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 21809-1:2012

**BAS EN ISO 2376:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Anodizacija aluminijske i njegovih legura - Određivanje probojnog i otpornog napona  
**hr:** Anodizacija aluminijske i njegovih legura - Određivanje probojnog i otpornog napona  
**sr:** Анодизација алуминија и његових легура - Одређивање пробојног и отпорног напона  
**en:** Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of breakdown voltage and withstand voltage (EN ISO 2376:2019, IDT; ISO 2376:2019, IDT)  
**ICS:** 25.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2376:2012

**BAS EN ISO 3252:2020** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Metalurgija praha – Rječnik  
**hr:** Metalurgija praha – Rječnik  
**sr:** Металургија праха – Рјечник  
**en:** Powder metallurgy - Vocabulary (EN ISO 3252:2019, IDT; ISO 3252:2019, IDT)  
**ICS:** 77.160; 01.040.77  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3252:2015

**BAS EN ISO 4491-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika redukcionim metodama - Dio 4: Ukupni sadržaj kisika određen redukcijom-ekstrakcijom  
**hr:** Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika redukcijskim metodama - Dio 4: Ukupni sadržaj kisika određen redukcijom-ekstrakcijom  
**sr:** Метални прахови - Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама - Дио: Укупни садржај кисеоника одређенредукцијом-екстракцијом  
**en:** Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction (EN ISO 4491-4:2019, IDT; ISO 4491-4:2019, IDT)  
**ICS:** 77.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4491-4:2015

**BAS EN ISO 6149-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Priključci za hidraulične fluide za prijenos snage i opću namjenu – Priključci i čepovi sa ISO 261 metričkim navojima i Oprstenastimzaptivanjem – Dio 1: Priključci sa skraćenim ležištem za O-prstenastu zaptivku  
**hr:** Priključci za hidraulične fluide za prijenos snage i opću namjenu – Priključci i čepovi sa ISO 261 metričkim navojima i Oprstenastim brtvljenjem – Dio 1: Priključci sa skraćenim ležištem za O-prstenastu brtvu  
**sr:** Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намјену – Прикључци и чепови за ISO 261 метричким навојима и О-прстенастим заптивањем – Дио 1: Прикључци са скраћеним лежиштем за О-прстенасту зaptивку  
**en:** Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (EN ISO 6149-1:2019, IDT; ISO 6149-1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.100.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6149-1:2008

**BAS EN ISO 683-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate –Dio 3: Čelici za površinsko otvrdnjavanje  
**hr:** Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate –Dio 3: Čelici za površinsko otvrdnjavanje  
**sr:** Термички обрадиви челици, легирани челици и челици за аутомате - Дио 3: Челици за површинско отврдњавање

**en:** Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels  
(EN ISO 683-3:2019, IDT; ISO 683-3:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.20; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 683-3:2019

**BAS EN ISO 945-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Mikrostruktura livenog gvožđa - Dio 1: Klasifikacija grafita vizuelnom analizom  
**hr:** Mikrostruktura lijevanog željeza - Dio 1: Klasifikacija grafita vizualnom analizom  
**sr:** Mikrostruktura livenog gvožđa - Dio 1 : Klasifikacija grafita vizuelnom analizom  
**en:** Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis  
(EN ISO 945-1:2019, IDT; ISO 945-1:2019, IDT)  
**ICS:** 77.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 945-1:2018

### **BAS/TC 5 - Telekomunikacije**

**BAS CEN/TR 17386:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Poštanske usluge - Mjerenje vremena prijenosa za prekogranične poštanske pošiljke korištenjem studije izvodljivosti stvarne pošte  
**hr:** Poštanske usluge - Mjerenje vremena prijenosa za prekogranične poštanske pošiljke korištenjem studije izvodljivosti stvarne pošte  
**sr:** Poštanske usluge - Mjerenje vremena prenosa za prekogranične poštanske pošiljke korištenjem studije izvodljivosti stvarne pošte  
**en:** Postal services - Transit time measurement for cross border postal items using real mail feasibility study  
(CEN/TR 17386:2019, IDT)  
**ICS:** 03.240

**BAS CLC/TR 50600-99-1:2020**  
(2. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom  
**hr:** Informacijska tehnologija – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom  
**sr:** Informaciona tehnologija – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-1: Preporučene prakse za menadžment energije  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management  
(CLC/TR 50600-99-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.160; 35.110; 35.020  
**Zamjenjuje:** BAS CLC/TR 50600-99-1:2019

**BAS CLC/TR 50600-99-2:2020**  
(2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-2: Preporučene prakse za okolinsku održivost  
**hr:** Informacijske tehnologije – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-2: Preporučene prakse za okolišnu održivost  
**sr:** Informacione tehnologije – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-2: Preporučene prakse za očuvanje okoline  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability

(CLC/TR 50600-99-2:2019, IDT)  
**ICS:** 35.160; 35.110; 35.020  
**Zamjenjuje:** BAS CLC/TR 50600-99-2:2019

**BAS EN 13757-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (100 str.)  
**bs:** Komunikacioni sistemi za brojila - Dio 4: Bežična komunikacija na M-Busu  
**hr:** Komunikacijski sustavi za brojila - Dio 4: Bežična komunikacija na M-Busu  
**sr:** Komunikacioni sistemi za brojila - Dio 4: Bežična komunikacija na M-Busu  
**en:** Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication  
(EN 13757-4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.200; 35.100.20; 35.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13757-4:2017

**BAS EN 300 019-1-1 V2.1.2:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i okolinski testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-1: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Skladištenje  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišni testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-1: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Skladištenje  
**sr:** Inženjering okoline (EE); Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu; Dio 1-1: Klasifikacija za ispitivanje okoline; Skladištenje  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage  
(EN 300 019-1-1 V2.1.2:2002, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-2 V2.1.2:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i okolinski testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-2: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Transport  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišni testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-2: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Transport  
**sr:** Inženjering okoline (EE); Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu; Dio 1-2: Klasifikacija za ispitivanje okoline; Transport  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation  
(EN 300 019-1-2 V2.1.2:2002, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-3 V2.1.1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i okolinski testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-3: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Stacionarno korištenje na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišni testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-3: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja  
**sr:** Inženjering okoline (EE); Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu; Dio 1-3: Klasifikacija za ispitivanje okoline; Stacionarno korištenje na lokacijama zaštićenim od vremenskih uticaja

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations (EN 300 019-1-3 V2.1.1:2003, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-3 V2.1.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-3: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Stacionarno korištenje na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-3: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja

**sr:** Инжињеринг околине (ЕЕ); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 1-3: Класификација за испитивање околине; Стационарно кориштење на локацијама заштићеним од временских утицаја

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations

(EN 300 019-1-3 V2.1.2:2003, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-4 V2.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-4: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Stacionarno korištenje na lokacijama nezaštićenim od vremenskih utjecaja

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-4: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih utjecaja

**sr:** Инжињеринг околине (ЕЕ); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 1-4: Класификација за испитивање околине; Стационарно кориштење на локацијама незаштићеним од временских утицаја

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-4: Classification of environmental conditions; Stationary use at non-weatherprotected locations

(EN 300 019-1-4 V2.1.1:2003, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-5 V2.1.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-5: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Instalacije u kopnenim vozilima

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-5: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Instalacije u kopnenim vozilima

**sr:** Инжињеринг околине (ЕЕ); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 1-5: Класификација за испитивање околине; Инсталације у копненим возилима

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-5: Classification of environmental conditions; Ground vehicle

installations  
(EN 300 019-1-5 V2.1.2:2002, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-6 V2.1.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-6: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Brodska okruženja

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-6: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Brodska okruženja

**sr:** Инжињеринг околине (ЕЕ); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 1-6: Класификација за испитивање околине; Бродска окружења

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-6: Classification of environmental conditions; Ship environments (EN 300 019-1-6 V2.1.2:2002, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-7 V2.1.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 1-7: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Prijenosna i nestacionarna upotreba

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 1-7: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Prijenosna i nestacionarna uporaba

**sr:** Инжињеринг околине (ЕЕ); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 1-7: Класификација за испитивање околине; Преносна и нестационарна употреба

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-7: Classification of environmental conditions; Portable and non-stationary use

(EN 300 019-1-7 V2.1.2:2002, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-1-8 V2.1.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE) – Okolinski uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacione opreme - Dio 1-8: Klasifikacija okolinskih uvjeta; Stacionarno korištenje u podzemnim lokacijama

**hr:** Okolišni inženjering (EE) – Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 1-8: Klasifikacija okolišnih uvjeta; Stacionarno korištenje u podzemnim mjestima

**sr:** Инжињеринг околине (ЕЕ); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 1-8: Класификација за испитивање околине; Стационарно кориштење у подземним локацијама

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-8: Classification of environmental conditions; Stationary use at underground locations

(EN 300 019-1-8 V2.1.2:2002, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 300 019-2-2 V2.2.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uvjeti i okolinski testovi za telekomunikacionu opremu; Dio 2-2:



Specifikacija okolinskih testova; Transport  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišni testovi za telekomunikacijsku opremu; Dio 2-2: Specifikacija okolišnih testova; Transport  
**sr:** Инжињеринг околине (EE); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 2-2: Спецификација испитивања утицаја околине; Транспорт  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation (EN 300 019-2-2 V2.2.1:2012, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 300 019-2-3 V2.2.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE) – Okolinski uvjeti i okolinska ispitivanja ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-3: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Stacionarno korištenje na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja  
**hr:** Okolišni inženjering (EE) – Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-3: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Stacionarna upotreba na mjestima zaštićenim od vremenskih utjecaja  
**sr:** Инжињеринг околине (EE); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 2-3 : Спецификација за испитивање околине; Стационарно кориштење на локацијама заштићеним од временских утицаја  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations (EN 300 019-2-3 V2.2.1:2003, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 300 019-2-4 V2.2.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE) – Okolinski uvjeti i okolinska ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-4: Specifikacija okolinski ispitivanja; Stacionarno korištenje na mjestima nezaštićenim od vremenskih utjecaja  
**hr:** Okolišni inženjering (EE) – Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-4: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Stacionarna upotreba na mjestima nezaštićenim od vremenskih utjecaja  
**sr:** Инжињеринг околине (EE); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 2-4: Спецификација за испитивање околине; Стационарно кориштење на мјестима незаштићеним од временских утицаја  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations (EN 300 019-2-4 V2.2.1:2003, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 300 019-2-4 V2.5.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE) – Okolinski uvjeti i okolinska ispitivanja ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-4: Specifikacija okolinski ispitivanja; Stacionarno korištenje na mjestima nezaštićenim od vremenskih utjecaja

**hr:** Okolišni inženjering (EE) – Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-4: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Stacionarna upotreba na mjestima nezaštićenim od vremenskih utjecaja  
**sr:** Инжињеринг околине (EE); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 2-4: Спецификација за испитивање околине; Стационарно кориштење на мјестима незаштићеним од временских утицаја  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations (EN 300 019-2-4 V2.5.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 300 019-2-5 V2.1.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Okolišni inženjering (EE) – Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-5: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Instalacije u kopnenim vozilima  
**hr:** Okolišni inženjering (EE) – Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme - Dio 2-5: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Instalacije u kopnenim vozilima  
**sr:** Инжињеринг околине (EE); Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему; Дио 2-5: Спецификација за испитивање околине; Инсталације у копненим возилима  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-5: Specification of environmental tests; Ground vehicle installations (EN 300 019-2-5 V2.1.2:2001, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 300 163 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Televizijski sistemi; NICAM 728: prijenos dvokanalnog digitalnog zvuka sa zemaljskim televizijskim sistemima B, G, H, I, K1 i L  
**hr:** Televizijski sustavi; NICAM 728: prijenos dvokanalnog digitalnog zvuka sa zemaljskim televizijskim sustavima B, G, H, I, K1 i L  
**sr:** Телевизијски системи; NICAM 728: пренос двоканалног дигиталног звука са земаљским телевизијским системима B, G, H, I, K1 и L  
**en:** Television systems; NICAM 728: transmission of two-channel digital sound with terrestrial television systems B, G, H, I, K1 and L (EN 300 163 V1.2.1:1998, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 300 401 V1.3.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (221 str.)

**bs:** Radioemisioni sistemi; Emitovanje digitalnog audiosignala (DAB) za mobilne, prijenosne i fiksne prijemnike  
**hr:** Radioemisioni sustavi; Emitiranje digitalnog audiosignala (DAB) za mobilne, prijenosne i fiksne prijemnike  
**sr:** Радио емисиони системи; Емитовање дигиталног аудио-сигнала (DAB) за мобилне, преносне и фиксне пријемнике  
**en:** Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers (EN 300 401 V1.3.2:2000, IDT)  
**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 429 V1.1.2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Struktura okvira, kodiranje kanala i modulacija za  
kablovske sisteme

**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB); Struktura  
okvira, kodiranje kanala i modulacija za kablovske  
sustave

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Структура оквира, кодирање канала и модулација за  
кабловске системе

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Framing  
structure, channel coding and modulation for cable  
systems  
(EN 300 429 V1.1.2:1997, IDT)

**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 468 V1.11.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (137 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sistemima

**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација за сервисне информације (SI) у DVB  
системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.11.1:2010, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 300 468 V1.12.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (141 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sistemima

**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација за сервисне информације (SI) у DVB  
системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.12.1:2011, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 300 468 V1.13.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (144 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sistemima  
**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација сервисних информација (SI) у DVB  
системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.13.1:2012, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 300 468 V1.16.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (194 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sistemima  
**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација сервисних информација (SI) у DVB  
системима

системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.16.1:2019, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 300 468 V1.4.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (83 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sistemima  
**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација сервисних информација (SI) у DVB  
системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.4.1:2000, IDT)

**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 468 V1.5.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (93 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sistemima  
**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација сервисних информација (SI) у DVB  
системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.5.1:2003, IDT)

**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 468 V1.6.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (95 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sistemima  
**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija servisnih informacija (SI) u DVB sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација сервисних информација (SI) у DVB  
системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.6.1:2004, IDT)

**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 468 V1.7.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (107 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sistemima

**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Спецификација за сервисне информације (SI) у  
DVB системима

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for  
Service Information (SI) in DVB systems  
(EN 300 468 V1.7.1:2006, IDT)

**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 468 V1.9.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (116 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sistemima

**hr:** Emitiranje digitalnog videesignala (DVB);  
Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB  
sustavima

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Спецификација за сервисне информације (SI) у DVB системима  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems (EN 300 468 V1.9.1:2009, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 300 743 V1.6.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (85 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Sistemi za titlovanje  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Sustavi za titlovanje  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Системи за титловање  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems (EN 300 743 V1.6.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 300 744 V1.1.2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Struktura okvira, kanalsko kodiranje i modulacija za digitalnu zemaljsku televiziju  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Struktura okvira, kanalsko kodiranje i modulacija za digitalnu zemaljsku televiziju  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Структура оквира, каналско кодирање и модулација за дигиталну земаљску телевизију  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television (EN 300 744 V1.1.2:1997, IDT)  
**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 744 V1.4.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Struktura okvira, kanalsko kodiranje i modulacija za digitalnu zemaljsku televiziju  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Struktura okvira, kanalsko kodiranje i modulacija za digitalnu zemaljsku televiziju  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Структура оквира, каналско кодирање и модулација за дигиталну земаљску телевизију  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television (EN 300 744 V1.4.1:2001, IDT)  
**ICS:** 33.160.01

**BAS EN 300 753 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Inženjering opreme (EE); Akustični šum koji emituje telekomunikaciona oprema  
**hr:** Inženjering opreme (EE); Akustični šum koji emitira telekomunikacijska oprema  
**sr:** Инжињеринг опреме (ЕЕ); Акустични шум емитован од стране телекомуникационе опреме  
**en:** Equipment Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment (EN 300 753 V1.2.1:2009, IDT)  
**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 301 192 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); DVB specifikacija za emitovanje podataka  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); DVB specifikacija za emitiranje podataka

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); (DVB) спецификација за емитовање података  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting (EN 301 192 V1.2.1:1999, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 192 V1.3.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); DVB specifikacija za emitovanje podataka  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); DVB specifikacija za emitiranje podataka  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); (DVB) спецификација за емитовање података  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting (EN 301 192 V1.3.1:2003, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 192 V1.4.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)  
**bs:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); DVB specifikacija za emitiranje podataka  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); DVB specifikacija za emitiranje podataka  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); (DVB) спецификација за емитовање података  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting (EN 301 192 V1.4.1:2004, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 199 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Kanal za interakciju za lokalne multipoint distributivne sisteme (LMDS)  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Kanal za interakciju za lokalne multipoint distributivne sustave (LMDS)  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Канал за интеракцију за локалне мултипоинт дистрибутивне системе (LMDS)  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for Local Multi-point Distribution Systems (LMDS) (EN 301 199 V1.1.1:1998, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 234 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Protokol za prijenos multimedijalnih objekata (MOT)  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Protokol za prijenos multimedijalnih objekata (MOT)  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Протокол за пренос мултимедијалних објеката (MOT)  
**en:** Digital Audio Broadcasting (DAB); Multimedia Object Transfer (MOT) protocol (EN 301 234 V1.2.1:1999, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 358 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Satelitski korisnički terminali (SUT) koji koriste satelite u geostacionarnoj orbiti koji rade u frekvencijskim opsezima 19,7 GHz do 20,2 GHz (svemir-zemlja) i 29,5 GHz do 30 GHz (zemlja-svemir)  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Satelitski korisnički terminali (SUT) koji koriste satelite u geostacionarnoj orbiti i rade u frekvencijskim opsezima 19,7 GHz do 20,2 GHz (svemir-zemlja) i 29,5 GHz do 30 GHz (zemlja-svemir)

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Сателитски кориснички терминали (SUT) који користе сателите у геостационарној орбити и раде у фреквенцијским опсезима 19,7 GHz до 20,2 GHz (свемир-земља) и 29,5 GHz до 30 GHz (земља-свемир)

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite User Terminals (SUT) using satellites in geostationary orbit operating in the 19,7 GHz to 20,2 GHz (space-to-earth) and 29,5 GHz to 30 GHz (earth-to-space) frequency bands  
(EN 301 358 V1.1.1:1999, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 359 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Сателитски интерактивни терминали (SIT) који користе сателите у геостационарној орбити који раде у фреквенцијским опсезима 11 GHz до 12 GHz (свемир-земља) и 29,5 GHz до 30 GHz (земља-свемир)

**hr:** Сателитске земаљске станице и sustavi (SES); Сателитски интерактивни терминали (SIT) који користе сателите у геостационарној орбити и раде у фреквенцијским опсезима 11 GHz до 12 GHz (свемир-земља) и 29,5 GHz до 30 GHz (земља-свемир)

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Сателитски интерактивни терминали (SIT) који користе сателите у геостационарној орбити и који раде у фреквенцијским опсезима 11 GHz до 12 GHz (свемир-земља) и 29,5 GHz до 30 GHz (земља-свемир)

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Interactive Terminals (SIT) using satellites in geostationary orbit operating in the 11 GHz to 12 GHz (space-to-earth) and 29,5 GHz to 30,0 GHz (earth-to-space) frequency bands  
(EN 301 359 V1.1.1:1999, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 426 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизовани EN за сателитске земаљске мобилне станице са малом брзином преноса података (LMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz који покривају суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R & TTE.

**hr:** Сателитске земаљске станице и sustavi (SES); Хармонизирани EN за сателитске земаљске мобилне станице са малом брзином пријеноса података (LMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz, који покрива битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за сателитске земаљске мобилне станице са малом брзином преноса података (LMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz, који покрива суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive  
(EN 301 426 V1.1.1:2000, IDT)

**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 301 427 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

**bs:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизовани EN за сателитске земаљске мобилне станице са малом брзином преноса података (LMES) које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz који

покрива суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R & TTE.

**hr:** Сателитске земаљске станице и sustavi (SES); Хармонизирани EN за сателитске земаљске мобилне станице са малом брзином пријеноса података (LMES) које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz, који покрива битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за сателитске земаљске мобилне станице са малом брзином преноса података (LMES) које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz, који покрива суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive  
(EN 301 427 V1.1.1:2000, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 428 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за терминале са веома малим отвором (VSAT); Само предајне, примопредајне, само пријемне земаљске сателитске станице које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz, који покрива суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**hr:** Сателитске земаљске станице и sustavi (SES); Хармонизирани EN за терминале са веома малим отвором (VSAT); Самопредајне, примопредајне, самопријемне земаљске сателитске станице које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz, који покрива битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за терминале са веома малим отвором (VSAT); Самопредајне, примопредајне, самопријемне земаљске сателитске станице које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz, који покрива суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive  
(EN 301 428 V1.1.1:2000, IDT)

**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 301 443 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Сателитске земаљске станице и системи (SES) - Хармонизирани EN за терминале са веома малим отвором (VSAT); Искључиво предајне, примопредајне, искључиво пријемне земаљске сателитске станице које раде у фреквенцијском опсегу 4GHz и 6 GHz и које задовољавају суштинске захтјеве по члану 3.2 Директиве R&TTE

**hr:** Сателитске земаљске станице и sustavi (SES) - Хармонизирани EN за терминале са веома малим отвором (VSAT); Искључиво предајне, примопредајне, искључиво пријемне земаљске сателитске станице које раде у фреквенцијском опсегу 4GHz и 6 GHz и које задовољавају битне захтјеве по члану 3.2 Директиве R&TTE

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за терминале са веома малим отвором (VSAT); Искључиво предајне, примопредајне, искључиво пријемне земаљске сателитске станице које раде у фреквенцијском

opsegu 4 GHz и 6 GHz које покрива суштинске захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (EN 301 443 V1.1.1:2000, IDT)  
**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 301 473 V1.2.2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Avijacijske zemaljske stanice (AES) koje rade unutar aeronautičkih mobilnih satelitskih usluga (AMSS) / Mobilna satelitska usluga (MMS) i/ili Aeronautička mobilna satelitska usluga na ruti (AMS(R)S) / Mobilna satelitska usluga (MMS)  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Zrakoplovne zemaljske stanice (AES) koje rade unutar aeronautičkih mobilnih satelitskih usluga (AMSS) / Mobilna satelitska usluga (MMS) i/ili Aeronautička mobilna satelitska usluga na ruti (AMS(R)S) / Mobilna satelitska usluga (MMS)  
**sr:** Satelitske zemaљske stanice i sistemi (SES); Avijacijske zemaљske stanice (AES) које раде унутар аеронаутичких мобилних сателитских услуга (AMSS) / Мобилна сателитска услуга (MMS) и/или Аеронаутичка мобилна сателитска услуга на рuti (AMS(R)S) / Мобилна сателитска услуга (MMS)  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Aircraft Earth Stations (AES) operating under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS)  
(EN 301 473 V1.2.2:2001, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 511 V9.0.2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)  
**bs:** Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Harmonizirani EN za mobilne stanice u opsezima GSM 900 i GSM 1800 koji obuhvata bitne zahtjeve prema члану 3.2 R&TTE директиве (1999/5/EC)  
**hr:** Globalni sustav za mobilne komunikacije (GSM); Harmonizirani EN za mobilne stanice u opsezima GSM 900 i GSM 1800 koji obuhvaća bitne zahtjeve prema чланку 3.2 R&TTE директиве (1999/5/EC)  
**sr:** Глобални систем за мобилне комуникације (GSM); Хармонизирани EN за мобилне станице у опсезима GSM 900 и GSM 1800 који обухвата битне захтјеве према члану 3.2 R&TTE директиве (1999/5/EC)  
**en:** Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)  
(EN 301 511 V9.0.2:2003, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 515 V1.0.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Zahtjevi za rad GSM na željeznici  
**hr:** Globalni sustav za mobilne komunikacije (GSM); Zahtjevi za rad GSM na željeznici  
**sr:** Глобални систем за мобилне комуникације (GSM); Захтјеви за рад GSM на жељезници  
**en:** Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways  
(EN 301 515 V1.0.1:2001, IDT)  
**ICS:** 33.070.50

**BAS EN 301 515 V3.0.0:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Zahtjevi za rad GSM na željeznicama  
**hr:** Globalni sustav za mobilne komunikacije (GSM) – Zahtjevi za rad GSM na željeznicama  
**sr:** Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Захтјеви за рад GSM на жељезницama  
**en:** Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways  
(EN 301 515 V3.0.0:2018, IDT)  
**ICS:** 33.070.50

**BAS EN 301 549 V2.1.2:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (152 str.)  
**bs:** Zahtjevi u pogledu dostupnosti ICT proizvoda i usluga  
**hr:** Zahtjevi u pogledu dostupnosti ICT proizvoda i usluga  
**sr:** Захтјеви у погледу доступности ICT производа и услуга  
**en:** Accessibility requirements for ICT products and services  
(EN 301 549 V2.1.2:2018, IDT)  
**ICS:** 33.050; 33.030

**BAS EN 301 598 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** WSD uređaji; Bežični pristupni sistemi koji rade u televizijskom opsegu od 470 MHz do 790 MHz; Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve члана 3.2 Директиве R&TTE  
**hr:** WSD уређаји; Бежични приступни системи који раде у телевизијском опсегу од 470 MHz до 790 MHz; Хармонизирани EN који покрива битне захтјеве чланка 3.2 Директиве R&TTE  
**sr:** WSD уређаји; Бежични приступни системи који раде у телевизијском опсегу од 470 MHz до 790 MHz; Хармонизирани EN који покрива битне захтјеве члана 3.2 R&TTE Директиве  
**en:** White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  
(EN 301 598 V1.1.1:2014, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 33.170; 33.160.25; 33.040.99

**BAS EN 301 598 V2.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)  
**bs:** WSD uređaji; Bežični pristupni sistemi koji rade u televizijskom opsegu od 470 MHz do 790 MHz; Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve члана 3.2 Директиве 2014/53/EU  
**hr:** WSD уређаји; Бежични приступни системи који раде у телевизијском опсегу од 470 MHz до 790 MHz; Хармонизирани EN који покрива битне захтјеве чланка 3.2 Директиве 2014/53/EU  
**sr:** WSD уређаји; Бежични приступни системи који раде у телевизијском опсегу од 470 MHz до 790 MHz; Хармонизирани EN који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве 2014/53/EU  
**en:** White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  
(EN 301 598 V2.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 33.170; 33.160.25; 33.040.99

**BAS EN 301 681 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani EN za mobilne zemaljske stanice (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistema, uključujući

ručne zemaljske stanice za satelitske mreže ličnih komunikacija (S-PCN) u pojasima 1,5 / 1,6 GHz u okviru mobilne satelitske usluge (MSS) u skladu s bitnim zahtjevima iz člana 3.2 Direktive R&TTE  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Harmonizirani EN za mobilne zemaljske stanice (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sustava, uključujući ručne zemaljske stanice za satelitske mreže osobnih komunikacija (S-PCN) u pojasima 1,5 / 1,6 GHz u okviru mobilne satelitske usluge (MSS) u skladu s bitnim zahtjevima iz člana 3.2 Direktive R&TTE  
**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за мобилне земаљске станице (MES) геостационарних мобилних сателитских система, укључујући ручне земаљске станице за сателитске мреже личних комуникација (S-PCN) у појасима 1,5 / 1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске услуге (MSS) у складу с битним захтјевима из члана 3.2 Директиве R & TTE  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 681 V1.2.1:2001, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 721 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani EN za mobilne zemaljske stanice (MES) koje omogućavaju komunikaciju podataka na niskim brzinama (LBRDC) koristeći satelite na niskim zemaljskim orbitama (LEO) i koje rade na frekvencijama ispod 1 GHz u skladu s bitnim zahtjevima iz člana 3.2 Direktive R&TTE  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Harmonizirani EN za mobilne zemaljske stanice (MES) koje omogućavaju komunikaciju podataka na niskim brzinama (LBRDC) koristeći satelite na niskim zemaljskim orbitama (LEO) i koje rade na frekvencijama ispod 1 GHz u skladu s bitnim zahtjevima iz člana 3.2 Direktive R&TTE  
**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани EN за мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају комуникацију података на ниским брзинама (LBRDC) користећи сателите на ниским земаљским орбитима (LEO) и које раде на фреквенцијама испод 1 GHz у складу с битним захтјевима из члана 3.2 Директиве R&TTE  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive (EN 301 721 V1.1.1:2000, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 301 775 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Specifikacija prijenosa VBI (Vertical Blanking Information) podataka u DVB strimovima  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Specifikacija prijenosa VBI (Vertical Blanking Information) podataka u DVB streamovima  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Спецификација преноса VBI (Vertical Blanking

Information) података у DVB стримовима  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for the carriage of Vertical Blanking Information (VBI) data in DVB bitstreams (EN 301 775 V1.1.1:2000, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 301 790 V1.3.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (110 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Kanal za interakciju za satelitske distribucione sisteme  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Kanal za interakciju za satelitske distribucijske sustave  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Канал за интеракцију за сателитске дистрибуционе системе  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for satellite distribution systems (EN 301 790 V1.3.1:2003, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 301 790 V1.4.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (117 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Kanal za interakciju za satelitske distribucione sisteme  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Kanal za interakciju za satelitske distribucijske sustave  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Канал за интеракцију за сателитске дистрибуционе системе  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for satellite distribution systems (EN 301 790 V1.4.1:2005, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 301 893 V1.8.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Širokopojasne radiopristupne mreže (BRAN); 5 GHz RLAN visokih performansi; Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE  
**hr:** Širokopojasne radiopristupne mreže (BRAN); 5 GHz RLAN visokih performansi; Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE  
**sr:** Широкопојасне радио приступне мреже (BRAN); 5 GHz RLAN високих перформанси; Хармонизовани EN који покрива битне захтјеве члана 3.2 R&TTE Директиве  
**en:** Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 893 V1.8.1:2015, IDT)  
**ICS:** 33.070.99; 33.170; 33.060.40; 33.060.30

#### **BAS EN 301 908-13 V7.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (80 str.)  
**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive; Dio 13: Korisnička oprema (UE) za unaprijeđeni univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA)  
**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive; Dio 13: Korisnička oprema (UE) za unaprijeđeni opći zemaljski radio pristup (E-UTRA)  
**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве члана 3.2 R&TTE Директиве; Дио 13: Корисничка опрема (UE) за унапријеђени универзални земаљски радио приступ (E-UTRA)  
**en:** IMT cellular networks; Harmonised EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE

Directive; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)  
(EN 301 908-13 V7.1.1:2015, IDT)  
**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 301 908-2 V5.4.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 R&TTE direktive; Dio 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi CDMA tehniku pristupa s direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz članka 3.2 R&TTE direktive; Dio 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi CDMA tehniku pristupa s izravno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизирани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 R&TTE директиве; Дио 2: Корисничка опрема (UE) која користи CDMA технику приступа с директно проширеним спектром (UTRA FDD)  
**en:** IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)  
(EN 301 908-2 V5.4.1:2012, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 33.070.01

**BAS EN 301 908-2 V7.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (53 str.)

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 R&TTE direktive; Dio 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi CDMA tehniku pristupa s direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz članka 3.2 R&TTE direktive; Dio 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi CDMA tehniku pristupa s izravno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизирани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 R&TTE директиве; Дио 2: Корисничка опрема (UE) која користи CDMA технику приступа с директно проширеним спектром (UTRA FDD)  
**en:** IMT cellular networks; Harmonised EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)  
(EN 301 908-2 V7.1.1:2015, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 33.070.01

**BAS EN 301 908-3 V11.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (63 str.)

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 2014/53/EU directive; Dio 3: bazne stanice (BS) koje koriste CDMA tehniku pristupa s direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 2014/53/EU directive; Dio 3: bazne stanice (BS) koje koriste CDMA tehniku pristupa s izravno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизирани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 2014/53/EU директиве; Дио 3: Базне станице (BS) које користе CDMA технику приступа с директно проширеним спектром (UTRA FDD)  
**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)  
(EN 301 908-3 V11.1.1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 33.070.01

**BAS EN 302 217-2-2 V2.2.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Fiksni radiosistemi; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene sistema za prijenos od tačke do tačke; Dio 2-2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima kod kojih je primijenjena koordinacija frekvencija; Harmonizirani evropski standard (EN) koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE  
**hr:** Fiksni radio sustavi; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene sustava za prijenos od tačke do tačke; Dio 2-2: Digitalni sustavi koji rade u frekvencijskim opsezima kod kojih je primijenjena koordinacija frekvencija; Harmonizirani evropski standard (EN) koji obuhvata bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE  
**sr:** Фиксни радио-системи; Карактеристике и захтјеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке; Дио 2-2: Дигитални системи који раде у фреквентним опсезима код којих је примјењена координација фреквенција; Хармонизовани европски стандард (EN) који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE  
**en:** Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  
(EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014, IDT)  
**ICS:** 33.120.40; 33.060.30

**BAS EN 302 304 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Sistem prijenosa za ručne terminale (DVB-H)  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Sustav prijenosa za ručne terminale (DVB-H)  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Систем преноса за ручне терминале (DVB-H)  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Transmission System for Handheld Terminals (DVB-H)  
(EN 302 304 V1.1.1:2004, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 302 307 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Druga generacija strukture uokvirivanja, kanalno kodiranje i modulacijski sistemi za emitovanje, interaktivni servisi, prikupljanje vijesti i druge širokopojasne satelitske aplikacije  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Druga generacija strukture uokvirivanja, kanalno kodiranje i modulacijski sustavi za emitiranje, interaktivni servisi, prikupljanje vijesti i druge širokopojasne satelitske aplikacije  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); Друга генерација структуре уоквиривања, канално кодирање и модулацијски системи за емитовање, интерактивни сервиси, прикупљање вијести и друге широкопојасне сателитске апликације  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications  
(EN 302 307 V1.1.1:2005, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 302 567 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)  
**bs:** Širokopojasne radiopristupne mreže (BRAN);  
Višegigabitni WAS/RLAN sistemi 60 GHz;  
Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2  
Direktive R&TTE  
**hr:** Širokopojasne radiopristupne mreže (BRAN);  
Višegigabitni WAS/RLAN sustavi 60 GHz;  
Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.2  
Direktive R&TTE  
**sr:** Широкопојасне радио приступне мреже (BRAN);  
Вишегигабитни WAS/RLAN системи 60 GHz ;  
Хармонизовани EN који покрива битне захтјеве  
члана 3.2 R&TTE Директиве  
**en:** Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60  
GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems;  
Harmonized EN covering the essential requirements of  
article 3.2 of the R&TTE Directive  
(EN 302 567 V1.2.1:2012, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 574-1 V2.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (85 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES);  
Harmonizirani standard za pokretne zemaljske stanice  
(MES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980  
MHz do 2 010 MHz (zemlja-svemir) i 2 170 MHz do 2  
200 MHz (svemir-zemlja) koji pokriva suštinske  
zahtjeve člana 3.2. Direktive 2014/53 / EU; Dio 1:  
Komplementarna zemaljska komponenta (CGC) za  
širokopojasne sisteme  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES);  
Harmonizirani standard za pokretne zemaljske stanice  
(MES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980  
MHz do 2 010 MHz (zemlja-svemir) i 2 170 MHz do 2  
200 MHz (svemir-zemlja), koji pokriva bitne zahtjeve  
članka 3.2. Direktive 2014/53/EU; Dio 1:  
Komplementarna zemaljska komponenta (CGC) za  
širokopojasne sustave  
**sr:** Сателитске земаљске станице и сустави (SES);  
Хармонизирани стандард за покретне земаљске  
станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима  
од 1 980 MHz до 2 010 MHz (земља-свемир) и 2 170  
MHz до 2 200 MHz (свемир-земља) који покрива  
суштинске захтјеве члана 3.2. Директиве 2014/53 /  
EU; Дио 1: Комплементарна земаљска компонента  
(CGC) за широкопојасне системе  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES);  
Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES)  
operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-  
space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth)  
frequency bands covering the essential requirements of  
article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1:  
Complementary Ground Component (CGC) for  
wideband systems  
(EN 302 574-1 V2.1.1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 302 574-2 V2.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES);  
Harmonizirani standard za pokretne zemaljske stanice  
(MES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980  
MHz do 2 010 MHz (zemlja-svemir) i 2 170 MHz do 2  
200 MHz (svemir-zemlja) koji pokriva suštinske  
zahtjeve člana 3.2. Direktive 2014/53 / EU; Dio 2:  
Korisnička oprema (UE) za širokopojasne sisteme  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES);  
Harmonizirani standard za pokretne zemaljske stanice  
(MES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980  
MHz do 2 010 MHz (zemlja-svemir) i 2 170 MHz do 2

200 MHz (svemir-zemlja), koji pokriva bitne zahtjeve  
članka 3.2. Direktive 2014/53/EU; Dio 2: Korisnička  
oprema (UE) za širokopojasne sustave  
**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES);  
Хармонизирани стандард за покретне земаљске  
станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима  
од 1 980 MHz до 2 010 MHz (земља-свемир) и 2 170  
MHz до 2 200 MHz (свемир-земља) који покрива  
суштинске захтјеве члана 3.2. Директиве 2014/53 /  
EU; Дио 2: Корисничка опрема (UE) за  
широкопојасне системе  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES);  
Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES)  
operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-  
space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth)  
frequency bands covering the essential requirements of  
article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: User  
Equipment (UE) for wideband systems  
(EN 302 574-2 V2.1.1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 302 755 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (167 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Struktura  
okvira, kanalno kodiranje i modulacija za drugu  
generaciju digitalnog zemaljskog televizijskog sistema  
za emitovanje (DVB-T2)  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Struktura  
okvira, kanalno kodiranje i modulacija za drugu  
generaciju digitalnog zemaljskog televizijskog sustava  
za emitiranje(DVB-T2)  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Структура оквира, канално кодирање и модулација  
за другу генерацију дигиталног земаљског  
телевизијског система за емитовање (DVB-T2)  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure  
channel coding and modulation for a second generation  
digital terrestrial television broadcasting system (DVB-  
T2)  
(EN 302 755 V1.1.1:2009, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 769 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (110 str.)  
**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Struktura  
okvira, kanalno kodiranje i modulacija za drugu  
generaciju digitalnog sistema prijenosa za kablovske  
sisteme (DVB-C2)  
**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Struktura  
okvira, kodiranje kanala i modulacija za drugu  
generaciju digitalnog sustava prijenosa za kablovske  
sustave (DVB-C2)  
**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB);  
Структура оквира, канално кодирање и модулација  
за другу генерацију дигиталног система преноса за  
кабловске системе (DVB-C2)  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure  
channel coding and modulation for a second generation  
digital transmission system for cable systems (DVB-C2)  
(EN 302 769 V1.1.1:2010, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 969 V1.3.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radio-sistemi (RRS) ; Zahtjevi  
vezani za radio-rekonfiguraciju za mobilne uređaje  
**hr:** Rekonfigurabilni radio sustavi (RRS); Zahtjevi  
vezani za radiorekonfiguraciju za mobilne uređaje  
**sr:** Реконфигурабилни радиосистеми (RRS);  
Захтјеви везани за радио-реконфигурацију за  
мобилне уређаје



**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Reconfiguration related requirements for Mobile Devices  
(EN 302 969 V1.3.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.060.01

**BAS EN 303 095 V1.3.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radio-sistemi (RRS) ; Radio-rekonfiguracija vezana za arhitekturu mobilnih uređaja (MD)

**hr:** Rekonfigurabilni radio sustavi (RRS);

Radiorekonfiguracija vezana za arhitekturu mobilnih uređaja (MD)

**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Радио-реконфигурација везана за архитектуру мобилних уређаја (MD)

**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio reconfiguration related architecture for Mobile Devices (MD)

(EN 303 095 V1.3.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.060.01

**BAS EN 303 146-1 V1.3.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radio-sistemi (RRS) – Informacioni modeli i protokoli za mobilne uređaje (MD) – Dio 1: Multiradio interfejs (MURI)

**hr:** Rekonfigurabilni radio sustavi (RRS) – Informacijski modeli i protokoli za mobilne uređaje (MD) – Dio 1: Multiradio-sučelje (MURI)

**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи за мобилне уређаје (MD) – Дио 1: Мултирадио-интерфејс (MURI)

**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Mobile Device (MD) information models and protocols; Part 1: Multiradio Interface (MURI)

(EN 303 146-1 V1.3.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.070.99; 33.060.99; 33.170

**BAS EN 303 146-3 V1.3.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radio-sistemi (RRS) – Informacioni modeli i protokoli mobilnih uređaja (MD) ; Dio 3: Unificirani interfejs za radio-primjenu (URAI)

**hr:** Rekonfigurabilni radio sustavi (RRS) – Informacijski modeli i protokoli mobilnih uređaja (MD); Dio 3: Unificirano sučelje za radioprimjenu (URAI)

**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи мобилних уређаја (MD); Дио 3: Уједињени интерфејс за радио-примјену

**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Mobile Device (MD) information models and protocols; Part 3: Unified Radio Application Interface (URAI)

(EN 303 146-3 V1.3.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.070.99; 33.060.99; 33.170

**BAS EN 303 316 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Широкопојасне директне комуникације зрак-земља; Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1900 MHz до 1920 MHz и 5855 MHz до 5875 MHz; Антене с обликовањем зрачења; Хармонизирани стандард за приступ радиоспектру

**hr:** Широкопојасне директне комуникације зрак-земља; Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1900 MHz до 1920 MHz и 5855 MHz до 5875 MHz; Антене с обликовањем зрачења; Хармонизирани стандард за приступ радио спектру

**sr:** Широкопојасне директне комуникације ваздух-земља; Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1900 MHz до 1920 MHz

**en:** Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Beamforming antennas; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 303 316 V1.2.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.170; 33.120.40

**BAS EN 303 560 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); TTML sistemi titlovanja

**hr:** Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); TTML sustavi titlovanja

**sr:** Емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB); TTML систем титловања

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); TTML subtitling systems

(EN 303 560 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 303 978 V2.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) koje emituju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti radeći u frekvencijskim opsezima od 27,5 GHz do 30,0 GHz, koji pokriva suštinske zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Harmonizirani standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) koje emitiraju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti radeći u frekvencijskim opsezima od 27,5 GHz do 30,0 GHz, koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) које емитују према сателитима у геостационарној орбити, а који раде у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 30,0 GHz и који покрива суштинске захтјеве члана 3.2 Директиве 2014/53 / EU

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU (EN 303 978 V2.1.1:2016, IDT)

**ICS:** 33.070.40; 33.060.30

**BAS EN 303 979 V2.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) koje emituju prema satelitima u negeostacionarnoj orbiti radeći u frekvencijskim opsezima 27,5 GHz do 29,1 GHz i 29,5 GHz do 30,0 GHz i koji pokriva suštinske zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Harmonizirani standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) koje emitiraju prema satelitima u negeostacionarnoj orbiti radeći u frekvencijskim opsezima 27,5 GHz do 29,1 GHz i 29,5 GHz do 30,0 GHz, koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Хармонизирани стандард за земаљске станице на

мобилним платформама (ESOMP) које емитују према сателитима у негеостационарној орбити радећи у фреквенцијским опсезима 27,5 GHz до 29,1 GHz и 29,5 GHz до 30,0 GHz и који покрива суштинске захтјеве члана 3.2 Директиве 2014/53 / EU

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in non-geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,1 GHz and 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  
(EN 303 979 V2.1.1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.070.40; 33.060.30

#### **BAS EN 305 174-1 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom resursa; Dio 1: Pregled, opći i generički aspekti  
**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom resursa; Dio 1: Pregled, opći i generički aspekti  
**sr:** Приступ, терминали, пренос и мултиплексирање (ATTM); Имплементација широкопојасности и менаџмент животног циклуса ресурса; Дио 1: Преглед, општи и генетички аспекти  
**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 1: Overview, common and generic aspects  
(EN 305 174-1 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.220.20

#### **BAS EN 305 174-2 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom; Dio 2: ICT lokacije  
**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom; Dio 2: ICT lokacije  
**sr:** Приступ, терминали, пренос и мултиплексирање (ATTM); Имплементација широкопојасности и менаџмент животног циклуса ресурса; Дио 2: ICT локације  
**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 2: ICT Sites  
(EN 305 174-2 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 35.160; 33.050.01

#### **BAS EN 305 174-5-1 V1.3.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom; Dio 5: Korisničke mrežne infrastrukture; Poddio 1: Domovi (pojedinačni stanovi)  
**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom; Dio 5: Korisničke mrežne infrastrukture; Odsjek 1: Domovi (pojedinačni stanovi)  
**sr:** Приступ, терминали, пренос и мултиплексирање (ATTM); Имплементација широкопојасности и менаџмент животног циклуса ресурса; Дио 5: Корисничке мрежне инфраструктуре; Поддио 1: Домови (појединачни станови)

**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 5: Customer network infrastructures; Sub-part 1: Homes (single-tenant)  
(EN 305 174-5-1 V1.3.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 305 174-8 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom; Dio 8: Upravljanje krajem životnog vijeka ICT opreme (ICT otpad/kraj životnog vijeka)  
**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Implementacija širokopojasnosti i upravljanje životnim ciklusom; Dio 8: Upravljanje krajem životnog vijeka ICT opreme (ICT otpad/kraj životnog vijeka)  
**sr:** Приступ, терминали, пренос и мултиплексирање (ATTM); Имплементација широкопојасности и менаџмент животног циклуса ресурса; Дио 8: Менаџмент краја животног вијека ICT опреме (ICT отпад/крај животног вијека)  
**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 8: Management of end of life of ICT equipment (ICT waste/end of life)  
(EN 305 174-8 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.070.30

#### **BAS EN 305 200-1 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Upravljanje energijom; Operativne infrastrukture; Globalni KPI-ovi; Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM); Upravljanje energijom; Operativne infrastrukture; Globalni KPI-ovi; Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Приступ, терминали, пренос и мултиплексирање (ATTM); Менаџмент енергије; Оперативне инфраструктуре; Глобални KPI; Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 1: General requirements  
(EN 305 200-1 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.070.30

#### **BAS EN 305 200-2-1 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Pristup, terminalna oprema, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi – Dio 2-1: Posebni zahtjevi; Poddio 1: ICT lokacije  
**hr:** Pristup, terminalna oprema, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi – Dio 2-1: Posebni zahtjevi; Odsjek 1: ICT lokacije  
**sr:** Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Оперативне инфраструктуре – Глобални KPI – Дио 2-1: Посебни захтјеви; Поддио 1: ICT локације  
**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 1: ICT Sites  
(EN 305 200-2-1 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.070.30

**BAS EN 305 200-2-2 V1.2.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Pristup, terminalna oprema, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi – Dio 2-2: Posebni zahtjevi; Poddio 2: Fiksne širokopojasne pristupne mreže

**hr:** Pristup, terminalna oprema, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi – Dio 2-2: Posebni zahtjevi; Odsjek 2: Fiksne širokopojasne pristupne mreže

**sr:** Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ – Дио 2-2: Посебни захтјеви; Поддио 2: Фиксне широкопојасне приступне мреже

**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 2: Fixed broadband access networks

(EN 305 200-2-2 V1.2.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.070.30

**BAS EN 305 200-2-3 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi ; Dio 2-3: Posebni zahtjevi; Poddio 3: Mobilne širokopojasne pristupne mreže

**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi ; Dio 2-3: Posebni zahtjevi; Odsjek 3: Mobilne širokopojasne pristupne mreže

**sr:** Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ-; Дио 2-3: Посебни захтјеви; Поддио 3:Мобилне широкопојасне приступне мреже

**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 3: Mobile broadband access networks

(EN 305 200-2-3 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.070.30

**BAS EN 305 200-3-1 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi; Dio 3-1: ICT lokacije; Poddio 1: DCEM

**hr:** Pristup, terminali, prijenos i multipleksiranje (ATTM) – Upravljanje energijom – Operativne infrastrukture – Globalni KPI-ovi; Dio 3-1: ICT lokacije; Odsjek 1: DCEM

**sr:** Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ; Дио 3-1: ICT локације Поддио 1: DCEM

**en:** Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 3: ICT Sites; Sub-part 1: DCEM

(EN 305 200-3-1 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.070.30

**BAS EN 305 200-4-4 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Integrirane širokopojasne kablovske telekomunikacione mreže (CABLE); Upravljanje energijom; Operativne infrastrukture; Globalni KPI-ovi; Dio 4: Ocjene dizajna; Poddio 4: Kablovske pristupne mreže

**hr:** Integrirane širokopojasne kablovske telekomunikacijske mreže (CABLE); Upravljanje energijom; Operativne infrastrukture; Globalni KPI-ovi; Dio 4: Ocjene dizajna; Odsjek 4: Kablovske pristupne mreže

**sr:** Интегрисане широкопојасне кабловске телекомуникационе мреже (CABLE); Менаџмент енергије, Оперативне инфраструктуре; Глобални КПИ-ови; Дио 4: Оцјене дизајна; Поддио 4: Кабловске приступне мреже

**en:** Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 4: Design assessments; Sub-part 4: Cable Access Networks

(EN 305 200-4-4 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 33.070.30

**BAS EN 319 401 V2.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi općih pravila za vjerodostojne davaoce usluga

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi općih pravila za vjerodostojne davatelje usluga

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Захтјеви општих правила за вјеродостојне даваоце услуга

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

(EN 319 401 V2.2.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.30

**BAS EN 319 411-1 V1.2.2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi općih i sigurnosnih pravila za vjerodostojne davaoce usluga izdavanja certifikata -- Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi općih i sigurnosnih pravila za vjerodostojne davatelje usluga izdavanja potvrda - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Захтјеви општих и безбједносних правила за вјеродостојне даваоце услуга издавања сертификата - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements

(EN 319 411-1 V1.2.2:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.30

**BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere****BAS CEN/TR 16829+Cor1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (63 str.)

**bs:** Sprečavanje i zaštita od požara i eksplozije za kofičaste elevatore

**hr:** Sprječavanje i zaštita od požara i eksplozije za kofičaste elevatore

**sr:** Спрјечавање и заштита од пожара и експлозије за кофичасте елеваторе

**en:** Fire and explosion prevention and protection for bucket elevators

(CEN/TR 16829:2016+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.40; 53.040.10; 13.230  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16829:2017

**BAS EN 1127-1:2020** (4. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Eksplozivne atmosfere – Sprečavanje i zaštita od eksplozije – Dio 1: Osnovni pojmovi i metodologija  
**hr:** Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije – Dio 1: Osnovni pojmovi i metodologija  
**sr:** Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije – Dio 1: Osnovni pojmovi i metodologija  
**en:** Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology (EN 1127-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.230  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1127-1:2012

**BAS EN IEC 60079-15:2020** (4. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 15: Zaštita opreme vrstom zaštite "n"  
**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 15: Zaštita opreme vrstom zaštite "n"  
**sr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 15: Zaštita opreme vrstom zaštite "n"  
**en:** Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n" (EN IEC 60079-15:2019, IDT; IEC 60079-15:2017, EQV)  
**ICS:** 29.260.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60079-15:2011

**BAS EN ISO 80079-20-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)  
**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 20-1: Karakteristike materijala za klasifikaciju gasova i para - Ispitne metode i podaci  
**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 20-1: Karakteristike materijala za klasifikaciju plinova i para - Ispitne metode i podaci  
**sr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 20-1: Karakteristike materijala za klasifikaciju gasova i para - Ispitne metode i podaci  
**en:** Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data (EN ISO/IEC 80079-20-1:2019, IDT; ISO/IEC 80079-20-1:2017, IDT; ISO/IEC 80079-20-1:2017, IDT)  
**ICS:** 29.260.20

**BAS IEC TS 60079-40:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 40: Zahtjevi za zaptivanje između zapaljivih procesnih tečnosti i električnih sistema  
**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 40: Zahtjevi za brtvljenje između zapaljivih procesnih tekućina i električnih sustava  
**sr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 40: Zahtjevi za zaptivanje između zapaljivih procesnih tečnosti i električnih sistema  
**en:** Explosive atmospheres - Part 40: Requirements for process sealing between flammable process fluids and electrical systems (IEC TS 60079-40:2015, IDT)  
**ICS:** 29.260.20

**BAS IEC TS 60079-46:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 46: Sklopovi opreme  
**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 46: Sklopovi opreme

**sr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 46: Sklopovi opreme  
**en:** Explosive atmospheres - Part 46: Equipment assemblies (IEC TS 60079-46:2017, IDT)  
**ICS:** 29.260.20

**BAS IEC TS 60695-1-14:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 1-14: Smjernice za različite nivoe snage i energije koje se odnose na vjerovatnoću paljenja i pojave požara u elektrotehničkim proizvodima niskog napona  
**hr:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 1-14: Smjernice za različite razine snage i energije koje se odnose na vjerojatnost paljenja i pojave požara u elektrotehničkim proizvodima niskog napona  
**sr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 1-14: Смјернице за различите нивое снаге и енергије које се односе на вјероватноћу паљења и пожара у електротехничким производима ниског напона  
**en:** Fire hazard testing - Part 1-14: Guidance on the different levels of power and energy related to the probability of ignition and fire in low voltage electrotechnical products (IEC TS 60695-1-14:2017, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.220.40

**CLC IEC/TS 60079-39:2020** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 39: Samosigurni sistemi s elektronski kontrolisanim ograničenjem trajanja iskre  
**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 39: Samosigurni sustavi s elektronički kontroliranim ograničenjem trajanja iskre  
**sr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 39: Својствено безбједни системи с електронско контролисаним ограничењем трајања варнице  
**en:** Explosive atmospheres - Part 39: Intrinsically safe systems with electronically controlled spark duration limitation (CLC IEC/TS 60079-39:2019, IDT; IEC TS 60079-39:2015, IDT)  
**ICS:** 29.260.20

### ***BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem***

**BAS CLC/TS 50586:2020** (1. izd.) (pr) (en) (339 str.)  
**bs:** Protokol otvorene pametne mreže (OSGP)  
**hr:** Protokol otvorene pametne mreže (OSGP)  
**sr:** Протокол отворене паметне мреже (OSGP)  
**en:** Open Smart Grid Protocol (OSGP) (CLC/TS 50586:2019, IDT)  
**ICS:** 29.240.01; 27.010

**BAS EN 50160/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)  
**bs:** Karakteristike napona u javnim elektrodistributivnim mrežama  
**hr:** Karakteristike napona u javnim elektrodistribucijskim mrežama  
**sr:** Карактеристике напона у јавним електродистрибутивним мрежама  
**en:** Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks (EN 50160:2010/A2:2019, IDT)  
**ICS:** 29.020

**BAS EN 50160/A3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Karakteristike napona u javnim elektrodistributivnim mrežama

**hr:** Karakteristike napona u javnim elektrodistribucijskim mrežama

**sr:** Karakteristike napona u javnim elektrodistributivnim mrežama

**en:** Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

(EN 50160:2010/A3:2019, IDT)

**ICS:** 29.020

**BAS EN 50470-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 1: Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Oprema za mjerenje (klase A, B i C)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije (izmjerenična struja) - Dio 1: Opći zahtjevi, ispitivanja i uvjeti ispitivanja - Oprema za mjerenje (klase A, B i C)

**sr:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 1: Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Oprema za mjerenje (klase A, B i C)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)

(EN 50470-1:2006/A1:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.50

**BAS EN 50470-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 2: Posebni zahtjevi - Elektromehanička brojila za aktivnu energiju (klase A i B)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije (izmjerenična struja) - Dio 2: Posebni zahtjevi - Elektromehanička brojila za aktivnu energiju (klase A i B)

**sr:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 2: Posebni zahtjevi - Elektromehanička brojila za aktivnu energiju (klase A i B)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)

(EN 50470-2:2006/A1:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.50

**BAS EN 50470-3/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojila za aktivnu energiju (klase A, B i C)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije (izmjerenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojila za aktivnu energiju (klase A, B i C)

**sr:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojila za aktivnu energiju (klase A, B i C)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

(EN 50470-3:2006/A1:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.50

**BAS EN 50549-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 1: Priključenje na niskonaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa Tip-om B

**hr:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distribucijske mreže – Dio 1: Priključenje na

niskonaponsku mrežu – Elektrane zaključno s tipom B  
**sr:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 1: Priključenje na niskonaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa tipom B

**en:** Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1:

Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B

(EN 50549-1:2019/AC:2019-04, IDT)

**ICS:** 29.160.20

**BAS EN 50549-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (71 str.)

**bs:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 1: Priključenje na niskonaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa Tip-om B

**en:** Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B

(EN 50549-1:2019, IDT)

**ICS:** 29.160.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50438/IS1:2016, BAS CLC/TS 50549-1:2016, BAS EN 50438:2015

**BAS EN 50549-2/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa Tip-om B

**hr:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distribucijske mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu – Elektrane zaključno s tipom B

**sr:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa tipom B

**en:** Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B

(EN 50549-2:2019/AC:2019-03, IDT)

**ICS:** 29.160.20

**BAS EN 50549-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa Tip-om B

**hr:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distribucijske mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu – Elektrane zaključno s tipom B

**sr:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa tipom B

**en:** Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B

(EN 50549-2:2019, IDT)

**ICS:** 29.160.20

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 50549-2:2016

**BAS EN IEC 60122-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 4: Kristalne jedinice s termistorima

**hr:** Kristali kvarca propisane kvalitete – Dio 4: Kristalne jedinice s termistorima

**sr:** Кристали кварца прописаног квалитета – Дио 4: Кристалне јединице с термисторима  
**en:** Quartz crystal units of assessed quality - Part 4: Crystal units with thermistors  
(EN IEC 60122-4:2019, IDT; IEC 60122-4:2019, IDT)  
**ICS:** 31.140

**BAS EN IEC 62056-8-4:2020** (pr) (en) (86 str.)  
**bs:** Razmjena podataka mjerenja električne energije - DLMS/COSEM skup specifikacija - Dio 8-4: Komunikacioni profili za uskopojasno OFDM PLC PRIME mrežno okruženje  
**hr:** Razmjena podataka mjerenja električne energije - DLMS/COSEM skup specifikacija - Dio 8-4: Komunikacijski profili za uskopojasno OFDM PLC PRIME mrežno okruženje  
**sr:** Размјена података мјерења електричне енергије - DLMS/COSEM скуп спецификација - Дио 8-4: Комуникациони профили за ускопојасно OFDM PLC PRIME мрежно окружење  
**en:** Electricity metering data exchange - the DLMS/COSEM suite - Part 8-4: Communication profiles for narrow-band OFDM PLC PRIME neighbourhood networks  
(EN IEC 62056-8-4:2019, IDT; IEC 62056-8-4:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.50; 17.220.20; 35.110

**BAS EN IEC 62884-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Mjerne tehnike piezoelektričnih, dielektričnih i elektrostatičkih oscilatora - Dio 4: Metode za mjerenje kratkoročne stabilnosti frekvencije  
**hr:** Mjerne tehnike piezoelektričnih, dielektričnih i elektrostatičkih oscilatora - Dio 4: Metode za mjerenje kratkoročne stabilnosti frekvencije  
**sr:** Мјерне технике пиезоелектричних, диелектричних и електростатичких осцилатора - Дио 4: Методе за мјерење краткорочне стабилности фреквенције  
**en:** Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators - Part 4 : Short-term frequency stability test methods  
(EN IEC 62884-4:2019, IDT; IEC 62884-4:2019, IDT)  
**ICS:** 31.140

### **BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati**

**BAS CEN/TR 17225:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Goriva i biogoriva – Procjena metoda za određivanja oksidacione stabilnosti destilatnih goriva i njihovih mješavina s metilestrima masnih kiselina (FAME)  
**hr:** Goriva i biogoriva – Procjena metoda određivanja oksidacijske stabilnosti destilatnih goriva i njihovih mješavina s metilnim esterima masnih kiselina (FAME)  
**sr:** Горива и биогорива – Процјена метода за одређивање оксидационе стабилности дестилатних горива и њихових мјешавина с метил естрима масних киселина (FAME)  
**en:** Fuels and biofuels - Assessment on oxidation stability determination methods for distillate fuels and blends thereof with fatty acid methyl esters (FAME)  
(CEN/TR 17225:2018, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 75.160.20

**BAS EN 12916:2020** (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima – Metoda tečne hromatografije visokih performansi s detekcijom indeksa refrakcije

**hr:** Naftni proizvodi – Određivanje aromatskih vrsta ugljikovodika u srednjim destilatima – Metoda tekuće kromatografije visokih performansi s detekcijom indeksa refrakcije

**sr:** Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси с детекцијом индекса рефракције  
**en:** Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection  
(EN 12916:2019, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12916:2017

**BAS EN 14214+A2:2020** (5. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Tečni naftni proizvodi – Metilestri masnih kiselina (FAME) za upotrebu u dizelskim motorima i za grijanje – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Tekući naftni proizvodi – Metilestri masnih kiselina (FAME) za upotrebu u dizelskim motorima i za grijanje – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Течни нафтни производи – Метил естри масних киселина (FAME) за употребу у дизел-моторе и за гријање – Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods  
(EN 14214:2012+A2:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14214+A1/Cor1:2016, BAS EN 14214+A1:2014

**BAS EN 15940+A1+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Goriva za motorna vozila – Parafinsko dizelsko gorivo dobijeno sintezom ili hidroobradom – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Goriva za motorna vozila – Parafinsko dizelsko gorivo dobiveno sintezom ili hidroobradom – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods  
(EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.20

**BAS EN 16709+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo s visokim sadržajem FAME (B20 i B30) – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo s visokim sadržajem FAME (B20 i B30) – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Горива за моторна возила – Дизел-гориво с високим садржајем FAME (B20 i B30) – Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods  
(EN 16709:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 75.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16709/Cor1:2017, BAS EN 16709:2017

**BAS EN 16734+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo B10 za motorna vozila – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo B10 za motorna vozila – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Горива за моторна возила – Дизел-гориво B10 за моторна возила – Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods  
(EN 16734:2016+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 75.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16734:2017

**BAS EN 17178:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Maziva – Određivanje aerobne biološke razgradnje formuliranih maziva u vodenom rastvoru – Metoda ispitivanja zasnovana na proizvodnji CO2  
**hr:** Maziva – Određivanje aerobne biološke razgradnje formuliranih maziva u vodenom rastvoru – Metoda ispitivanja zasnovana na proizvodnji CO2  
**sr:** Мазива – Одређивање аеробне биолошке разградње формулисаних мазива у воденом раствору – Метода испитивања заснована на производњи CO2  
**en:** Liquid petroleum products - Determination of the total volatile sulfur content in liquefied petroleum gases by ultraviolet fluorescence spectroscopy  
(EN 17178:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.20

**BAS EN 17181:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Maziva – Određivanje aerobne biološke razgradnje formuliranih maziva u vodenom rastvoru – Metoda ispitivanja zasnovana na proizvodnji CO2  
**hr:** Maziva – Određivanje aerobne biološke razgradnje formuliranih maziva u vodenom rastvoru – Metoda ispitivanja zasnovana na proizvodnji CO2  
**sr:** Мазива – Одређивање аеробне биолошке разградње формулисаних мазива у воденом раствору – Метода испитивања заснована на производњи CO2  
**en:** Lubricants - Determination of aerobic biological degradation of fully formulated lubricants in an aqueous solution - Test method based on CO2-production  
(EN 17181:2019, IDT)  
**ICS:** 75.100

**BAS EN 17306:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Tečni naftni proizvodi – Određivanje destilacionih karakteristika na atmosferskom pritisku – Mikrodestilacija  
**hr:** Tekući naftni proizvodi – Određivanje destilacijskih karakteristika na atmosferskom tlaku – Mikrodestilacija  
**sr:** Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микор-дестилација  
**en:** Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure - Micro-distillation  
(EN 17306:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.20

**BAS EN ISO 10418:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Proizvodne instalacije na vodi – Sistemi za sigurnost procesa  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Proizvodne instalacije na vodi – Sustavi za sigurnost procesa  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Производне инсталације на води – Системи за безбједност процеса

**en:** Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Process safety systems  
(EN ISO 10418:2019, IDT; ISO 10418:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10418/Cor1:2013, BAS EN ISO 10418:2013

**BAS EN ISO 10426-1/Cor1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Dio 1: Specifikacija – Tehnička korekcija 2  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Dio 1: Specifikacija – Tehnička korekcija 2  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Цементи и материјали за цементирање бушотина - Дио 1: Спецификација – Техничка корекција 2  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification - Technical Corrigendum 2  
(EN ISO 10426-1:2009/AC:2018, IDT; ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012, IDT)  
**ICS:** 91.100.10; 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10426-1/Cor1:2013

**BAS EN ISO 10426-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za kitovanje bušotina - Dio 3: Ispitivanje formulacija cementa za primjenu u bušotinama u dubokim vodama  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Cementi i materijali za kitanje bušotina - Dio 3: Ispitivanje formulacija cementa za primjenu u bušotinama u dubokim vodama  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Цементи и материјали за китовање бушотина - Дио 3: Испитивање формулација цемента за примјену у дубоким водама  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulations  
(EN ISO 10426-3:2019, IDT; ISO 10426-3:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.10; 75.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10426-3:2005

**BAS EN ISO 11961:2020** (2. izd.) (pr) (en) (112 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Čelična cijev za bušenje  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Čelična cijev za bušenje  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Челична цијев за бушење  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe  
(EN ISO 11961:2018, IDT; ISO 11961:2018, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11961/Cor1:2013, BAS EN ISO 11961:2013

**BAS EN ISO 12156-1:2020** (4. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Dizelsko gorivo - Ocjenjivanje mazivosti upotrebom oscilatornog uređaja visoke frekvencije (HFRR) – Dio 1: Metoda ispitivanja  
**hr:** Dizelsko gorivo - Ocjenjivanje mazivosti upotrebom oscilatornog uređaja visoke frekvencije (HFRR) – Dio 1: Metoda ispitivanja  
**sr:** Дизел-гориво - Оцењивање мазивости употребом осцилаторног уређаја високе фреквенције (HFRR) – Дио 1: Метода испитивања

**en:** Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method  
(EN ISO 12156-1:2018, IDT; ISO 12156-1:2018, IDT)  
**ICS:** 75.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12156-1:2017

**BAS EN ISO 13679:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Postupci za ispitivanje spojeva zaštitnih i proizvodnih cijevi  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Postupci za ispitivanje spojeva zaštitnih i proizvodnih cijevi  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса - Поступци за испитивање спојева заштитних и производних цијеви  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections  
(EN ISO 13679:2019, IDT; ISO 13679:2019, IDT)  
**ICS:** 75.200; 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13679:2013

**BAS EN ISO 16812:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Izmjenjivači toplote s cijevnim snopom u plaštu  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Izmjenjivači toplote s cijevnim snopom u plaštu  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Измјењивачи топлоте са цијевним снопом у плашту  
**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers (ISO 16812:2019)  
(EN ISO 16812:2019, IDT; ISO 16812:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.20; 27.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16812:2012

**BAS EN ISO 17782:2020** (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Sheme za ocjenjivanje usklađenosti proizvođača specijalnih materijala  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Sheme za ocjenjivanje sukladnosti proizvođača specijalnih materijala  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Шеме за оцјењивање усаглашености произвођача специјалних материјала  
**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Scheme for conformity assessment of manufacturers of special materials  
(EN ISO 17782:2018, IDT; ISO 17782:2018, IDT)  
**ICS:** 77.020; 75.180.01; 75.020

**BAS EN ISO 18647:2020** (1. izd.) (pr) (en) (117 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Modularna postrojenja za bušenje za fiksne platforme na vodi  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Modularna postrojenja za bušenje za fiksne platforme na vodi  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Модуларна постројења за бушење за фиксне платформе на води  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Modular drilling rigs for offshore fixed platforms  
(EN ISO 18647:2019, IDT; ISO 18647:2017, IDT)  
**ICS:** 75.180.10

**BAS EN ISO 19277:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Ispitivanje kvalifikacija i kriterij prihvatljivosti za sisteme zaštitnih prevlaka ispod izolacije

**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Ispitivanje kvalifikacija i kriterij prihvatljivosti za sustave zaštitnih prevlaka ispod izolacije  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Испитивање квалификација и критеријум прихватљивости за системе заштитних превлака испод изолације  
**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Qualification testing and acceptance criteria for protective coating systems under insulation  
(EN ISO 19277:2018, IDT; ISO 19277:2018, IDT)  
**ICS:** 75.200

**BAS EN ISO 19345-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (95 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Sistemi cjevovodnog transporta – Specifikacija integrisanog sistema upravljanja cjevovodima – Dio 2: Integrisani sistem upravljanja životnim ciklusom cjevovoda za platforme na vodi  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Sustavi cjevovodnog transporta – Specifikacija integrisanog sustava upravljanja cjevovodima – Dio 2: Integrisani sustav upravljanja životnim ciklusom cjevovoda za platforme na vodi  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи цјевоводног транспорта – Спецификација интегрисаног система управљања цјевоводима – Дио 2: Интегрисани систем управљања животним циклусом цјевовода за платформе на води  
**en:** Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 2: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline  
(EN ISO 19345-2:2019, IDT; ISO 19345-2:2019, IDT)  
**ICS:** 75.200

**BAS EN ISO 19900:2020** (3. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Opći zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Opći zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса - Општи захтјеви за конструкције платформи на води  
**en:** Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures  
(EN ISO 19900:2019, IDT; ISO 19900:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19900:2015

**BAS EN ISO 19901-9:2020** (1. izd.) (pr) (en) (147 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 9: Upravljanje integritetom konstrukcije  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 9: Upravljanje integritetom konstrukcije  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтјеви за конструкције платформи на води - Дио 9: Управљање интегритетом конструкције  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 9: Structural integrity management  
(EN ISO 19901-9:2019, IDT; ISO 19901-9:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.10

**BAS EN ISO 19903:2020** (2. izd.) (pr) (en) (119 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Betonske konstrukcije platformi na vodi  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Betonske konstrukcije platformi na vodi



**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Бетонске конструкције платформи на води  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Concrete offshore structures  
(EN ISO 19903:2019, IDT; ISO 19903:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19903:2012

**BAS EN ISO 19904-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (204 str.)  
**bs:** Индустија нафте и природног гаса – Плутajuће конструкције платформи на води – Dio 1: Jednotrupne, poluuronjive spar (kesonske) platforme  
**hr:** Индустија нафте и природног гаса – Плутajuће конструкције платформи на води – Dio 1: Jednotrupne, poluuronjive spar (kesonske) platforme  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Плутajuће конструкције платформи на води - Дио 1: Једнотрупне, полууруњиве спар (кесонске) платформе  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures  
(EN ISO 19904-1:2019, IDT; ISO 19904-1:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19904-1:2012

**BAS EN ISO 19906:2020** (2. izd.) (pr) (en) (550 str.)  
**bs:** Индустија нафте и природног гаса – Конструкције на води на Арктику  
**hr:** Индустија нафте и природног гаса – Конструкције на води на Арктику  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Конструкције на води на Арктику  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures  
(EN ISO 19906:2019, IDT; ISO 19906:2019, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19906:2012

**BAS EN ISO 20074:2020** (1. izd.) (pr) (en) (71 str.)  
**bs:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи цјевоводног транспорта - Управљање ризиком у вези с геолошким опасностима на цјевоводима у приобалним подручјима  
**hr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи цјевоводног транспорта - Управљање ризиком у вези с геолошким опасностима на цјевоводима у приобалним подручјима  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи цјевоводног транспорта - Управљање ризиком у вези са геолошким опасностима на цјевоводима у приобалним подручјима  
**en:** Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Geological hazards risk management for onshore pipeline  
(EN ISO 20074:2019, IDT; ISO 20074:2019, IDT)  
**ICS:** 75.020

**BAS EN ISO 20815:2020** (2. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Осигурање производње и управљање поузданошћу  
**hr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Осигурање производње и управљање поузданошћу  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Обезбјеђење производње и управљање поузданошћу  
**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management

(EN ISO 20815:2018, IDT; ISO 20815:2018, IDT)  
**ICS:** 75.200; 75.180.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20815:2012

**BAS EN ISO 20884:2020** (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Нафтни производи - Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Рендгенска fluorescentna spektrometrija s disperzijom valne dužine  
**hr:** Нафтни производи - Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Рендгенска fluorescentna spektrometrija s disperzijom valne duljine  
**sr:** Нафтни производи - Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Рендгенска флуоросцентна спектрометрија с дисперзијом таласне дужине  
**en:** Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry  
(EN ISO 20884:2019, IDT; ISO 20884:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.30; 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20884:2012

**BAS EN ISO 22995:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Нафтни производи – Одређивање тачке замућења – Аутоматска метода постепеног хлађења  
**hr:** Нафтни производи – Одређивање тачке замућења – Аутоматска метода постепеног хлађења  
**sr:** Нафтни производи – Одређивање тачке замућења – Аутоматска метода постепеног хлађења  
**en:** Petroleum products - Determination of cloud point - Automated step-wise cooling method  
(EN ISO 22995:2019, IDT; ISO 22995:2019, IDT)  
**ICS:** 75.080

**BAS EN ISO 3015:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Нафтни и сродни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање тачке замућења  
**hr:** Нафтни и сродни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање тачке замућења  
**sr:** Нафтни и споредни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање тачке замућења  
**en:** Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point  
(EN ISO 3015:2019, IDT; ISO 3015:2019, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 23015:1998

**BAS EN ISO 3016:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Нафтни и сродни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање тачке тећења  
**hr:** Нафтни и сродни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање тачке тећења  
**sr:** Нафтни и споредни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање тачке тећења  
**en:** Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point  
(EN ISO 3016:2019, IDT; ISO 3016:2019, IDT)  
**ICS:** 75.080

**BAS EN ISO 3405:2020** (3. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Нафтни и сродни производи природног или синтетичког поријекла - Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском притиску  
**hr:** Нафтни и сродни производи природног или синтетичког поријекла - Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском tlaku  
**sr:** Нафтни и споредни производи природног или синтетичког поријекла – Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском притиску

**en:** Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure  
(EN ISO 3405:2019, IDT; ISO 3405:2019, IDT)

**ICS:** 75.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3405:2012

**BAS EN ISO 35103:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Aktivnosti na Arktiku – Monitoring okoline

**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Aktivnosti na Arktiku – Monitoring okoliša

**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Мониторинг околине

**en:** Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Environmental monitoring

(EN ISO 35103:2019, IDT; ISO 35103:2017, IDT)

**ICS:** 75.020

**BAS EN ISO 35106:2020** (1. izd.) (pr) (en) (121 str.)

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Aktivnosti na Arktiku – Meteorološko-oceanografski podaci o ledu i morskom dnu

**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Aktivnosti na Arktiku – Meteorološko-oceanografski podatci o ledu i morskom dnu

**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Метеоролошко-океанографски подаци о леду и морском дну

**en:** Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Metocean, ice, and seabed data

(EN ISO 35106:2019, IDT; ISO 35106:2017, IDT)

**ICS:** 75.020

**BAS EN ISO 3924:2020** (3. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Naftni proizvodi – Određivanje raspodjele opsega ključanja – Metoda gasne hromatografije

**hr:** Naftni proizvodi – Određivanje raspodjele opsega vrenja – Metoda plinske kromatografije

**sr:** Нафтни производи – Одређивање расподјеле опсега кључања – Метода гасне хроматографије

**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method

(EN ISO 3924:2019, IDT; ISO 3924:2019, IDT)

**ICS:** 75.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3924:2018

**BAS EN ISO 6246/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Naftni proizvodi – Sadržaj smole u gorivima – Metoda uparavanja mlaznicom - Amandman 1: Zahtjev za čistoću n-heptana

**hr:** Naftni proizvodi – Sadržaj smole u gorivima – Metoda uparavanja mlaznicom - Amandman 1: Zahtjev za čistoću n-heptana

**sr:** Нафтни производи – Садржај смоле у горивима – Метода упаравања млазницом - Амандман 1: Захтјев за чистоћу н-хептана

**en:** Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method - Amendment 1: Purity requirement for n-heptane

(EN ISO 6246:2017/A1:2019, IDT; ISO 6246:2017/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 75.160.20

## **BAS/TC 13 - Zaštita od požara**

**BAS CEN ISO/TS 21805:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Uputstvo za projektovanje, izbor i ugradnju odušaka(klapni)za zaštitu prostorija koja se štite sistemima za gašenje požara gasovima

**hr:** Upute za projektiranje, izbor i ugradnju odušaka (klapni) za zaštitu prostorija koje se štite sustavima za gašenje požaraplinovima

**sr:** Упутство за пројектовање, избор и уградњу одушака (клапни) за заштиту просторија које се штите системима загашење пожара гасовима

**en:** Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems

(CEN ISO/TS 21805:2019, IDT; ISO/TS 21805:2018, IDT)

**ICS:** 13.220.10; 91.140.30

**BAS CEN/TS 54-14:2020** (2. izd.) (pr) (en) (90 str.)

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio: 14: Smjernice za planiranje, projektovanje, instaliranje, preuzimanje, upotrebu i održavanje

**hr:** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio: 14: Smjernice za planiranje, projektiranje, instaliranje, preuzimanje, uporabu iodržavanje

**sr:** Системи за откривање и дојаву пожара - Дио: 14: Смјернице за планирање, пројектовање, инсталирање,преузимање, употребу и одржавање

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

(CEN/TS 54-14:2018, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 54-14:2008

**BAS EN 12259-9:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Komponente za sprinkler sisteme i sisteme za raspršivanje vode – Dio 9: Deluge alarmni ventili

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Komponente za sprinkler sustave i sustave za raspršivanje vode – Dio 9: Delugealarmni ventili

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Компоненте за спринклер системе и системе за распршивање воде – Дио 9:Делуге алармни вентили

**en:** Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 9: Deluge alarm valves

(EN 12259-9:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 13565-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje pjenom – Dio 1: Zahtevi i metode ispitivanja komponenata

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja komponenata

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење пјеном – Дио 1: Захтјеви и методе испитивањакомпонената3

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

(EN 13565-1:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 13565-1+A1:2009

**BAS EN 13565-2+Cor1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje pjenom – Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje pjenom – Dio 2: Projektiranje, ugradnja i održavanje

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење пјеном – Дио 2: Пројектовање, уградња и одржавање

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance (EN 13565-2:2018+AC:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 13565-2:2019

**BAS EN 14972-16:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi s vodenom maglom – Dio 16: Protokol ispitivanja za industrijske friteze za sisteme otvorenih mlaznica

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi s vodenom maglom – Dio 16: Protokol ispitivanja za industrijske friteze zasustave otvorenih mlaznica

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи с воденом маглом – Дио 16: Протокол испитивања за индустријске фритезе за системе отворених млазница

**en:** Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 16: Test protocol for industrial oil cookers for open nozzle systems (EN 14972-16:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 15004-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (116 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje gasovima – Dio 1: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje plinovima – Dio 1: Projektiranje, ugradnja i održavanje

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење гасовима – Дио 1: Пројектовање, уградња и одржавање

**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2015, modified)

(EN 15004-1:2019, IDT; ISO 14520-1:2015, MOD)

**ICS:** 13.220.10; 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 15004-1:2009

**BAS EN 15182-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi - Ručne mlaznice za vatrogasnu upotrebu- Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi - Ručne mlaznice za vatrogasnu uporabu - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Преносна опрема за стварање средства за гашење помоћу ватрогасних пумпи - Ручне млазнице за ватрогасну употребу - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements (EN 15182-1:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 15182-1+A1:2011

**BAS EN 15182-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi - Ručne mlaznice za vatrogasnu upotrebu -Dio 2: Kombinirane ručne mlaznice PN 16

**hr:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi - Ručne mlaznice za vatrogasnu uporabu -Dio 2: Kombinirane ručne mlaznice PN 16

**sr:** Преносна опрема за стварање средства за гашење помоћу ватрогасних пумпи - Ручне млазнице за ватрогасну употребу - Дио 2: Комбиноване ручне млазнице PN 16

**en:** Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16 (EN 15182-2:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 15182-2+A1:2011

**BAS EN 15182-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi - Ručna mlaznica za vatrogasnu upotrebu-Dio 3: Mlaznice PN 16 s punim mlazom i/ili sa fiksnim uglom raspršenog mlaza

**hr:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi - Ručna mlaznica za vatrogasnu uporabu -Dio 3: Mlaznice PN 16 s punim mlazom i/ili s fiksnim kutom raspršenog mlaza

**sr:** Преносна опрема за стварање средства за гашење помоћу ватрогасних пумпи - Ручна млазница за ватрогасну употребу - Дио 3: Млазнице PN 16 с пуним млазом и/или с фиксним углом распршеног млаза

**en:** Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16 (EN 15182-3:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 15182-3+A1:2011

**BAS EN 15182-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi – Ručna mlaznica za vatrogasnu upotrebu – Dio 4: Mlaznice visokog pritiska PN 40

**hr:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstva za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi – Ručna mlaznica za vatrogasnu uporabu – Dio 4: Visokotlačne mlaznice PN 40

**sr:** Преносна опрема за стварање средства за гашење помоћу ватрогасних пумпи – Ручна млазница за ватрогасну употребу – Дио 4: Млазнице високог притиска PN 40

**en:** Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40 (EN 15182-4:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 15182-4+A1:2011

**BAS EN 15276-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi za gašenje s kondenzovanim aerosolom - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi za gašenje kondenziranim aerosolom - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metodetestiranja za komponente

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи за гашење с кондензованим аеросолом - Дио 1: Технички захтјеви иметоде тестирања за компоненте

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components  
(EN 15276-1:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15276-1:2010

**BAS EN 15276-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi za gašenje s kondenzovanim aerosolom - Dio 2:

Projektovanje, ugradnja i održavanje

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi za gašenje kondenziranim aerosolom - Dio 2:

Projektiranje, ugradnja i održavanje

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи за гашење с кондензованим аеросолом - Дио 2:

Пројектовање, уградња и одржавање

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

(EN 15276-2:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15276-2:2010

**BAS EN 15426:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Svijeće - Specifikacija za ponašanje čađi

**hr:** Svijeće - Specifikacija za ponašanje čađi

**sr:** Свијеће - Спецификација за понашање чађи

**en:** Candles - Specification for sooting behaviour

(EN 15426:2018, IDT)

**ICS:** 71.100.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 15426:2019

**BAS EN 15493:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**hr:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**sr:** Свијеће - Спецификација за безбједност од пожара

**en:** Candles - Specification for fire safety

(EN 15493:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 15493:2019

**BAS EN 1869:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Deke za gašenje požara

**hr:** Deke za gašenje požara

**sr:** Деке за гашење пожара

**en:** Fire blankets

(EN 1869:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 1869:2000

**BAS EN 4649:2020** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Serija u zrakoplovstvu - Ručni aparati za gašenje požara sa sintetičkim gasovima, za upotrebu u zrakoplovstvu - Tehnička specifikacija i uslovi kvalifikacije

**hr:** Serija u zrakoplovstvu - Ručni aparati za gašenje požara sa sintetičkim plinovima, za uporabu u zrakoplovstvu - Tehnička specifikacija i uslovi kvalifikacije

**sr:** Серија у зракопловству - Ручни апарати за

гашење пожара са синтетичким плиновима, за употребу у зракопловству - Техничка спецификација и услови квалификације

гашење пожара са синтетичким плиновима, за

употребу у зракопловству - Техничка спецификација и услови квалификације

**en:** Aerospace series - Handheld fire extinguishers with synthesis gases, for aircraft use - Technical specification and qualification conditions  
(EN 4649:2009, IDT)

**ICS:** 13.220.10; 49.095

**BAS EN 54-3+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (67 str.)

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3:

Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**hr:** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**sr:** Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 3:

Уређаји за дојаву пожара - Звучни уређаји

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

(EN 54-3:2014+A1:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 54-3:2015

### **BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**

**BAS EN 1069-1+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)

**bs:** Vodeni tobogani - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Vodeni tobogani - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Водени тобогани - Дио 1: Безбједносни захтјеви и методе испитивања

**en:** Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods

(EN 1069-1:2017+A1:2019, IDT)

**ICS:** 97.220.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1069-1:2018

**BAS EN 13274-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 2: Praktična ispitivanja performansi

**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 2: Praktična ispitivanja performansi

**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Методе испитивања - Дио 2: Практична испитивања перформанси

**en:** Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests

(EN 13274-2:2019, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 13274-2:2002

**BAS EN 13274-7:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 7: Određivanje propustljivosti filtera za čestice

**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 7: Određivanje propustljivosti filtera za čestice

**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Методе испитивања - Дио 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице

**en:** Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration

(EN 13274-7:2019, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 13274-7:2009

**BAS EN 14619:2020** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Sportska oprema za koturanje - Trotineti - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Sportska oprema za rolanje - Romobili - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Спортска опрема за котурање - Тротинети -

Сигурносни захтјеви и методе испитивања

**en:** Sportska oprema za koturanje - Trotineti - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

(EN 14619:2019, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 14619:2015

**sr:** Спортска опрема за котурање - Тротинети - Безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods (EN 14619:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14619:2016

**BAS EN 14960-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Опрема за игру на напуханье - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Опрема за игру на напуханье - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Опрема за игру на надувавање - Дио 1: Безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Inflatable play equipment - Part 1: Safety requirements and test methods (EN 14960-1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.200.50; 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14960:2015

**BAS EN 14974:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Skejtbord parkovi - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Skateboard parkovi - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Скејтборд паркови - Безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Skateparks - Safety requirements and test methods (EN 14974:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14974+A1:2012

**BAS EN 16579+Cor1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Опрема за игралишта – Prenosivi i fiksni fudbalski golovi – Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Опрема за игралишта – Prijenosni i fiksni nogometni golovi – Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Опрема за игралиште – Преносиви и фиксни фудбалски голови – Функционални и безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Playing field equipment - Portable and permanent socketed goals - Functional, safety requirements and test methods (EN 16579:2018+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16579:2019

**BAS EN 17229:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Fitnes centri - Zahtjevi za sadržaje i rad centra – Operativni i upravljački zahtjevi  
**hr:** Fitnes centri - Zahtjevi za sadržaje i rad centra – Operativni i upravljački zahtjevi  
**sr:** Фитнес центри - Захтјеви за садржаје и рад центра – Оперативни и управљачки захтјеви  
**en:** Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Operational and managerial requirements (EN 17229:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.01; 03.080.30

**BAS EN 343:2020** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća - Zaštita od kiše  
**hr:** Zaštitna odjeća - Zaštita od kiše  
**sr:** Заштитна одјећа - Заштита од кише  
**en:** Protective clothing - Protection against rain (EN 343:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 343+A1/Cor1:2011, BAS EN 343+A1:2009

**BAS EN 893:2020** (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Planinarska oprema - Kramponi - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Planinarska oprema - Kramponi - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Планинарска опрема - Крампони - Безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Mountaineering equipment - Crampons - Safety requirements and test methods (EN 893:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 893:2012

**BAS EN 943-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća od opasnih čvrstih, tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne i čvrste aerosole - Dio 1: Zahtjevi izvedbe za zaštitna odijela od hemikalija tipa 1 (gasno-nepropusna)  
**hr:** Zaštitna odjeća od opasnih čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija, uključujući tekuće i čvrste aerosole - Dio 1: Zahtjevi izvedbe za zaštitna odijela od kemikalija tipa 1 (plinsko-nepropusna)  
**sr:** Заштитна одјећа од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле - Дио 1: Захтјеви изведбе за заштитна одијела од хемикалија типа 1 (гасно-непропусна)  
**en:** Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits (EN 943-1:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 943-1:2016

**BAS EN 943-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća od opasnih čvrstih, tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne i čvrste aerosole - Dio 2: Zahtjevi izvedbe za zaštitna odijela od hemikalija tipa 1 (gasno-nepropusna) za timove hitne pomoći (ET)  
**hr:** Zaštitna odjeća od opasnih čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija, uključujući tekuće i čvrste aerosole - Dio 2: Zahtjevi izvedbe za zaštitna odijela od kemikalija tipa 1 (plinsko-nepropusna) za timove hitne pomoći (ET)  
**sr:** Заштитна одјећа од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле - Дио 2: Захтјеви изведбе за заштитна одијела од хемикалија типа 1 (гасно-непропусна) за тимове хитне помоћи (ЕТ)  
**en:** Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET) (EN 943-2:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 943-2:2003

**BAS EN ISO 10551:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Ergonomija fizičkog okruženja - Skale subjektivne procjene za ocjenu fizičkih okruženja  
**hr:** Ergonomija fizičkog okruženja - Skale subjektivne procjene za ocjenu fizičkih okruženja  
**sr:** Ергономија физичког окружења - Скале субјективне процјене за оцјену физичких окружења

**en:** Ergonomics of the physical environment - Subjective judgement scales for assessing physical environments  
(EN ISO 10551:2019, IDT; ISO 10551:2019, IDT)  
**ICS:** 13.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10551:2010

**BAS EN ISO 11393-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 5: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja za zaštitne potkoljenice  
**hr:** Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 5: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja za zaštitne potkoljenice  
**sr:** Заштитна одјећа за кориснике ручних ланчаних пила - Дио 5: Захтјеви изведбе и методе испитивања за заштитне потколјенице  
**en:** Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 5: Performance requirements and test methods for protective gaiters  
(EN ISO 11393-5:2019, IDT; ISO 11393-5:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.50; 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 381-9:2003, BAS EN 381-8:2003

**BAS EN ISO 11393-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 6: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja za štitnike gornjeg dijela tijela  
**hr:** Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 6: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja za štitnike gornjeg dijela tijela  
**sr:** Заштитна одјећа за кориснике ручних ланчаних пила - Дио 6: Захтјеви изведбе и методе испитивања за штитнике горњег дијела тијела  
**en:** Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 6: Performance requirements and test methods for upper body protectors  
(EN ISO 11393-6:2019, IDT; ISO 11393-6:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 381-11:2008, BAS EN 381-10:2008

**BAS EN ISO 20957-9/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 9: Eliptične sprave za vježbanje, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman 1  
**hr:** Nepomične naprave za vježbanje - Dio 9: Eliptične naprave za vježbanje, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman 1  
**sr:** Непремочиве справе за вјежбање - Дио 9: Елиптичне справе за вјежбање, додатни посебни безбједносни захтјеви и методе испитивања - Амандман 1  
**en:** Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods - Amendment 1  
(EN ISO 20957-9:2016/A1:2019, IDT; ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.30

**BAS EN ISO 22568-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 1: Metalne zaštitne kapice  
**hr:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 1: Metalne zaštitne kapice  
**sr:** Штитници за стопала и ноге - Захтјеви и методе испитивања компоненти обуће - Дио 1: Металне заштитне капице

**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 1: Metallic toecaps  
(EN ISO 22568-1:2019, IDT; ISO 22568-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12568:2011

**BAS EN ISO 22568-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 2: Nemetalne zaštitne kapice  
**hr:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 2: Nemetalne zaštitne kapice  
**sr:** Штитници за стопала и ноге - Захтјеви и методе испитивања компоненти обуће - Дио 2: Неметалне заштитне капице  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component - Part 2: Non-metallic toecaps  
(EN ISO 22568-2:2019, IDT; ISO 22568-2:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12568:2011

**BAS EN ISO 22568-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 3: Metalni ulošci otporni na probijanje  
**hr:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 3: Metalni ulošci otporni na probijanje  
**sr:** Штитници за стопала и ноге - Захтјеви и методе испитивања компоненти обуће - Дио 3: Метални улошци отпорни на пробијање  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 3: Metallic perforation resistant inserts  
(EN ISO 22568-3:2019, IDT; ISO 22568-3:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12568:2011

**BAS EN ISO 22568-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 4: Nemetalni ulošci otporni na probijanje  
**hr:** Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 4: Nemetalni ulošci otporni na probijanje  
**sr:** Штитници за стопала и ноге - Захтјеви и методе испитивања компоненти обуће - Дио 4: Неметални улошци отпорни на пробијање  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts  
(EN ISO 22568-4:2019, IDT; ISO 22568-4:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12568:2011

**BAS EN ISO 27501:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Organizacija usmjerena prema čovjeku - Smjernice za menadžere  
**hr:** Organizacija usmjerena prema čovjeku - Smjernice za menadžere  
**sr:** Организација усмјерена према човјеку - Смјернице за менаџере  
**en:** The human-centred organization - Guidance for managers  
(EN ISO 27501:2019, IDT; ISO 27501:2019, IDT)  
**ICS:** 13.180

**BAS EN ISO 9241-210:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 210: Projektovanje interaktivnih sistema usmjerenih prema čovjeku  
**hr:** Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 210: Projektiranje interaktivnih sustava usmjerenih prema čovjeku  
**sr:** Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 210: Projektovanje interaktivnih sistema usmjerenih prema čovjeku  
**en:** Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems (EN ISO 9241-210:2019, IDT; ISO 9241-210:2019, IDT)  
**ICS:** 35.180; 13.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9241-210:2012

**BAS EN ISO 9241-220:2020** (1. izd.) (pr) (en) (93 str.)  
**bs:** Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 220: Procesi za omogućavanje, izvršavanje i ocjenu projektovanja usmjerenog prema čovjeku unutar organizacija  
**hr:** Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 220: Procesi za omogućavanje, izvršavanje i ocjenu projektiranja usmjerenog prema čovjeku unutar organizacija  
**sr:** Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 220: Procesi za omogućavanje, izvršavanje i ocjenu projektovanja usmjerenog prema čovjeku unutar organizacija  
**en:** Ergonomics of human-system interaction - Part 220: Processes for enabling, executing and assessing human-centred design within organizations (EN ISO 9241-220:2019, IDT; ISO 9241-220:2019, IDT)  
**ICS:** 35.180; 13.180

### **BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama**

**BAS EN 50107-3/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Proizvodni standard koji obuhvata svjetlosne oznake sa sijalicama za pražnjenje i/ili LED (svijetlećim diodama) i /ili EL (elektroluminiscentnim) izvorima svjetlosti nazivnog napona do 1 000 V, isključujući namjene za opće osvjetljenje, saobraćaj ili hitne slučajeve i slične namjene  
**hr:** Proizvodni standard koji obuhvaća svjetlosne oznake sa sijalicama za pražnjenje i/ili LED (svijetlećim diodama) i /ili EL (elektroluminiscentnim) izvorima svjetlosti nazivnog napona do 1 000 V, isključujući namjene za opće osvjetljenje, promet ili hitne slučajeve i slične namjene  
**sr:** Proizvodni standard koji obuhvata svjetlosne oznake sa sijalicama za pražnjenje i/ili LED (svijetlećim diodama) i/ili EL (elektroluminiscentnim) izvorima svjetlosti nazivnog napona do 1 000 V, isključujući namjene za opšte osvjetljenje, saobraćaj ili hitne slučajeve i slične namjene  
**en:** Product standard covering luminous signs with discharge lamps and/or LED (light emitting diodes) and/or EL (electroluminescent) light sources with a nominal voltage not exceeding 1000 V, with the exclusion of general lighting, traffic- or emergency related purpose (EN 50107-3:2018/AC:2018-10, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 50131-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 4: Uređaji za upozorenje

**hr:** Alarmni sustavi – Protuprovalni i protuprepadni sustavi – Dio 4: Uređaji za upozorenje  
**sr:** Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 4: Uređaji za upozorenje  
**en:** Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices (EN 50131-4:2019, IDT)  
**ICS:** 13.320  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50131-4:2011

**BAS EN 50131-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Dio 8: Uređaji/sustavi za pravljenje magle u svrhu ometanja provalnika  
**hr:** Alarmni sustavi - Protuprovalni i protuprepadni sustavi - Dio 8: Uređaji/sustavi za pravljenje magle u svrhu ometanja provalnika  
**sr:** Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Dio 8: Uređaji/sustavi za pravljenje magle u svrhu ometanja provalnika  
**en:** Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog devices (EN 50131-8:2019, IDT)  
**ICS:** 13.320  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50131-8:2010

**BAS EN 50136-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)  
**bs:** Alarmni sistemi - Prenosni sistemi i oprema – Dio 1: Opšti zahtjevi za prenosne sisteme  
**hr:** Alarmni sustavi - Prijenosni sustavi i oprema - Dio 1: Opći zahtjevi za prijenosne sustave  
**sr:** Alarmni sistemi - Prenosni sistemi i oprema - Dio 1: Opšti zahtjevi za prenosne sisteme  
**en:** Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 1: General requirements for alarm transmission systems (EN 50136-1:2012/A1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.320

**BAS EN 50518:2020** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Centar za nadzor i prijem alarma  
**hr:** Centar za nadzor i prijam alarma  
**sr:** Centar za nadzor i prijem alarma  
**en:** Monitoring and Alarm Receiving Centre (EN 50518:2019, IDT)  
**ICS:** 13.320  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50518-3:2015, BAS EN 50518-2:2015, BAS EN 50518-1:2015

**BAS EN 60061-1/A58/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice  
**hr:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice  
**sr:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice  
**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps (EN 60061-1:1993/A58:2018/AC:2019-04, IDT; IEC 60061-1:1969/AMD58:2018/COR1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60061-1/A58:2020** (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice  
**hr:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice  
**sr:** Подножја и грла за сијалице, гранична мјерила за контролу замјењивости и безбједности - Дио 1: Подножја за сијалице  
**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps (EN 60061-1:1993/A58:2018, IDT; IEC 60061-1:1969/AMD58:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60061-2/A54:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice  
**hr:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice  
**sr:** Подножја и грла за сијалице, гранична мјерила за контролу замјењивости и безбједности - Дио 2: Грла за сијалице  
**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders (EN 60061-2:1993/A54:2018, IDT; IEC 60061-2:1969/AMD54:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60061-3/A55:2020** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerni pribori  
**hr:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerni pribori  
**sr:** Подножја и грла за сијалице, гранична мјерила за контролу замјењивости и безбједности - Дио 3: Мјерни прибор  
**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges (EN 60061-3:1993/A55:2018, IDT; IEC 60061-3:1969/AMD55:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60061-3/A56:2020** (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)  
**bs:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerni pribori  
**hr:** Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerni pribori  
**sr:** Подножја и грла за сијалице, гранична мјерила за контролу замјењивости и безбједности - Дио 3: Мјерни прибор  
**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges (EN 60061-3:1993/A56:2019, IDT; IEC 60061-3:1969/AMD56:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60188/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi  
**hr:** Visokotlačne živine sijalice – Specifikacije performansi

**sr:** Живине сијалице високог притиска – Спецификације перформанси  
**en:** High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications (EN 60188:2001/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 60662/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Natrijeve sijalice visokog pritiska - Specifikacije performansi  
**hr:** Visokotlačne natrijeve sijalice - Specifikacije performansi  
**sr:** Натријумске сијалице високог притиска - Спецификације перформанси  
**en:** High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications (EN 60662:2012/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 60809/A3:2020** (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Sijalice za cestovna vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**hr:** Sijalice za cestovna vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**sr:** Сијалице за друмска возила - Мјере, електрични и свјетлосни захтјеви  
**en:** Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements (EN 60809:2015/A3:2019, IDT; IEC 60809:2014/AMD3:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.20; 43.040.20

**BAS EN 61167/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi  
**hr:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi  
**sr:** Метал-халогене свјетилјке - Спецификације перформанси  
**en:** Metal halide lamps - Performance specification (EN 61167:2018/A1:2018, IDT; IEC 61167:2018/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 61167/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi  
**hr:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi  
**sr:** Метал-халогене свјетилјке - Спецификације перформанси  
**en:** Metal halide lamps - Performance specification (EN 61167:2018/AC:2019-06, IDT; IEC 61167:2018/COR1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 61167:2020** (2. izd.) (pr) (en) (0 str.)  
**bs:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi  
**hr:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi  
**sr:** Метал-халогене свјетилјке - Спецификације перформанси  
**en:** Metal halide lamps - Performance specification (EN 61167:2018, IDT; IEC 61167:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61167:2017



**BAS EN 61347-2-11/A1:2020** (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Upravljački sklop za svjetiljke - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za pomoćne elektroničke krugove koji se koriste sa fiksnim svjetiljkama  
**hr:** Upravljački sklop za svjetiljke - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za pomoćne elektroničke krugove koji se koriste s fiksnim svjetiljkama  
**sr:** Управљачки склоп за свјетилјке - Дио 2-11: Посебни захтјеви за помоћне електронске кругове који се користе са фиксним свјетилјкама  
**en:** Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires  
(EN 61347-2-11:2001/A1:2019, IDT; IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 29.140.99

**BAS EN 61347-2-7/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Upravljački sklop za svjetiljke - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za baterijski napajan upravljači sklop za osvjetljenje u slučaju nužne rasvjete (samostalne jedinice)  
**hr:** Upravljački sklop za svjetiljke - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za baterijski napajan upravljači sklop za osvjetljenje u slučaju nužne rasvjete (samostalne jedinice)  
**sr:** Управљачки склоп за свјетилјке - Дио 2-7: Посебни захтјеви за батеријски напајан управљачки склоп за освјетљење у случају нужне расвјете (самосталне јединице)  
**en:** Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)  
(EN 61347-2-7:2012/A1:2019, IDT; IEC 61347-2-7:2011/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 29.140.99

**BAS EN 62035/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Svjetiljke na principu pražnjenja (isključujući fluorescentne svjetiljke) - Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Svjetiljke na principu pražnjenja (isključujući fluorescentne svjetiljke) - Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Свјетилјке на принципу пражњења (искључујући флуоресцентне свјетилјке) - Безбједносни захтјеви  
**en:** Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications  
(EN 62035:2014/A1:2019, IDT; IEC 62035:2014/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 62386-102/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** DALI (digitalno upravljanje elektronskom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) - Dio 102: Opći zahtjevi — Upravljački sklop  
**hr:** DALI (digitalno upravljanje elektroničkom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) - Dio 102: Opći zahtjevi — Upravljački sklop  
**sr:** DALI (дигитално управљање електронском опремом у освјетљењу без обзира на врсту напајања) - Дио 102: Општи захтјеви — Управљачки склоп  
**en:** Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear  
(EN 62386-102:2014/A1:2018, IDT; IEC 62386-102:2014/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.99; 29.140; 29.140.50

**BAS EN 62386-103/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** DALI (digitalno upravljanje elektronskom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) — Dio 103: Opći zahtjevi — Upravljačka oprema

**hr:** DALI (digitalno upravljanje elektroničkom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) — Dio 103: Opći zahtjevi — Upravljačka oprema  
**sr:** DALI (дигитално управљање електронском опремом у освјетљењу без обзира на врсту напајања) - Дио 103: Општи захтјеви — Управљачки склоп  
**en:** Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices  
(EN 62386-103:2014/A1:2018, IDT; IEC 62386-103:2014/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140; 29.140.50

**BAS EN 62560/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Sijalice za opće osvjetljenje s ugrađenim predspojnim uređajem za napone > 50 V — Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Sijalice za opće osvjetljenje s ugrađenim predspojnim uređajem za napone > 50 V — Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Сијалице за опште освјетљење с уграђеним предспојним уређајем за напоне > 50 V — Безбједносни захтјеви  
**en:** Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications  
(EN 62560:2012/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.30

**BAS EN 62612/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Sijalice za opšte osvjetljenje sa ugrađenim predspojnim uređajem sa naponom napajanja > 50 V — Radne karakteristike  
**hr:** Sijalice za opće osvjetljenje s ugrađenim predspojnim uređajem s naponom napajanja > 50 V - Radne karakteristike  
**sr:** Сијалице за опште освјетљење са уграђеним предспојним уређајем са напоном напајања > 50 V - Радне карактеристике  
**en:** Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements  
(EN 62612:2013/A2:2018, IDT; IEC 62612:2013/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 29.140.01

**BAS EN 62612/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Sijalice za opće osvjetljenje s ugrađenim predspojnim uređajem s naponom napajanja > 50 V - Radne karakteristike  
**hr:** Sijalice za opće osvjetljenje s ugrađenim predspojnim uređajem s naponom napajanja > 50 V - Radne karakteristike  
**sr:** Сијалице за опште освјетљење са уграђеним предспојним уређајем са напоном напајања > 50 V - Радне карактеристике  
**en:** Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements  
(EN 62612:2013/AC:2016-10, IDT; IEC 62612:2013/COR1:2016, IDT)  
**ICS:** 29.140.01

**BAS EN 62707-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Svjetleće diode — Razvrstavanje — Dio 1: Opšti zahtjevi i mreža bijele boje  
**hr:** Svjetleće diode - Razvrstavanje - Dio 1: Opći zahtjevi i mreža bijele boje  
**sr:** Свјетлеће диоде - Разврставање - Дио 1: Општи захтјеви и мрежа бијеле боје

**en:** LED-binning - Part 1: General requirements and white colour grid intended for automotive applications (EN 62707-1:2014/A1:2018, IDT; IEC 62707-1:2013/AMD1:2018, IDT)

**ICS:** 29.140.99

**BAS EN 62717/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** LED moduli za opće osvjetljenje - Izvedbeni zahtjevi

**hr:** LED moduli za opće osvjetljenje - Izvedbeni zahtjevi

**sr:** LED модули за опште освјетљење - Изведбених захтјеви

**en:** LED modules for general lighting - Performance requirements

(EN 62717:2017/A2:2019, IDT;

IEC 62717:2014/AMD2:2019, IDT)

**ICS:** 29.140.99

**BAS EN IEC 60810/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Sijalice, izvori svjetlosti i LED sklopovi za cestovna vozila - Radne karakteristike

**hr:** Sijalice, izvori svjetlosti i LED sklopovi za cestovna vozila - Radne karakteristike

**sr:** Сијалице, извори свјетлости и LED склопови за друмска возила - Радне карактеристике

**en:** Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements

(EN IEC 60810:2018/A1:2019, IDT;

IEC 60810:2017/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 29.140.99

**BAS EN IEC 60825-12:2020** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Sigurnost laserskih proizvoda - Dio12: Sigurnost optičkih komunikacionih sistema koji se upotrebljavaju za prenos informacija u otvorenom prostoru

**hr:** Sigurnost laserskih proizvoda - Dio12: Sigurnost optičkih komunikacijskih sustava koji se upotrebljavaju za prijenos informacija u otvorenom prostoru

**sr:** Безбједност ласкерских производа - Дио 12: Безбједност оптичких комуникационих система који се употребљавају за пренос информација у отвореном простору

**en:** Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information

(EN IEC 60825-12:2019, IDT; IEC 60825-12:2019, IDT)

**ICS:** 31.260

**Zamjenjuje:** BAS EN 60825-12:2007

**BAS EN IEC 62386-104:2020** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

**bs:** Digitalni adresabilni interfejs za osvjetljenje - Dio 104: Opći zahtjevi - Bežične i alternativne komponente ožičenog sistema

**hr:** Digitalno adresno sučelje za osvjetljenje - Dio 104: Opći zahtjevi - Bežične i alternativne komponente ožičenoga sustava

**sr:** Дигитални адресни интерфејс за освјетљење - Дио 104: Општи захтјеви - Бежичне и алтернативне компоненте ожиченог система

**en:** Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components

(EN IEC 62386-104:2019, IDT;

IEC 62386-104:2019, IDT)

**ICS:** 29.140.99; 29.140.50

**BAS EN IEC 62386-220:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje – Dio 220: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj – Centralno napajanje za upotrebu u hitnim slučajevima (uređaj tipa 19)

**hr:** Digitalno adresno sučelje za osvjetljenje – Dio 220: Posebni zahtjevi za upravljački uređaj – Centralno napajanje za upotrebu u hitnim slučajevima (uređaj tipa 19)

**sr:** Дигитални адресни интерфејс за освјетљење – Дио 220: Посебни захтјеви за управљачки уређај – Централно напајање за употребу у хитним случајевима (уређај типа 19)

**en:** Digital addressable lighting interface - Part 220:

Particular requirements for control gear - Centrally supplied emergency operation (device type 19)

(EN IEC 62386-220:2019, IDT; IEC 62386-220:2019, IDT)

**ICS:** 29.140.99; 29.140.50

**BAS EN IEC 62442-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa

**hr:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i učinkovitosti upravljačkog sklopa

**sr:** Енергетске перформансе управљачког склопа за сијалицу – Дио 1: Управљачки склоп за флуоресцентне сијалице – Метода мјерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког склопа и ефикасности управљачког склопа

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear

(EN IEC 62442-1:2018, IDT; IEC 62442-1:2018, IDT)

**ICS:** 29.140.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 62442-1/A11:2019,

BAS EN 62442-1/Cor1:2013, BAS EN 62442-1:2013

**BAS EN IEC 62442-2/Cor1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Energetska vrijednost upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke s velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**hr:** Energetska vrijednost upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke s velikim intenzitetom isijavanja (isključujući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje učinkovitosti upravljačkog sklopa

**sr:** Енергетска вриједност управљачког склопа за свјетилјке - Дио 2: Контролер за свјетилјке с великим интезитетом исијавања (изузимајући флуоресцентне свјетилјке) - Мјерна метода за одређивање ефикасности управљачког склопа

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear

(EN IEC 62442-2:2018/AC:2018-12, IDT)

**ICS:** 29.140.99

**BAS EN IEC 62442-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke na principu pražnjenja sa velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**hr:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke na principu pražnjenja s velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**sr:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 2: Kontroler za svjetiljke na principu pražnjenja s velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear (EN IEC 62442-2:2018, IDT; IEC 62442-2:2018, IDT) **ICS:** 29.140.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 62442-2/A11:2019, BAS EN 62442-2:2015

**BAS EN IEC 62442-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 3: Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**hr:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 3: Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje učinkovitosti upravljačkog sklopa

**sr:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 3: Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear (EN IEC 62442-3:2018, IDT; IEC 62442-3:2018, IDT) **ICS:** 29.140.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 62442-3/A11:2019, BAS EN 62442-3:2015

**BAS EN IEC 62676-2-31:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (287 str.)

**bs:** Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-31: Prenos uživo ( "Live Streaming" ) i upravljanje putem web servisa

**hr:** Sustavi video nadzora za uporabu u sigurnosnim aplikacijama - Dio 2-31: Prijenos uživo („Live Streaming“) i upravljanje putem web-servisa

**sr:** Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-31: Prenos uživo (Live Streaming" ) i upravljanje putem web-servisa

**en:** Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-31: Live streaming and control based on web services (EN IEC 62676-2-31:2019, IDT; IEC 62676-2-31:2019, IDT) **ICS:** 13.320

**BAS EN IEC 62676-2-32:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (114 str.)

**bs:** Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-32: Kontrola snimanja i reprodukcije putem web servisa

**hr:** Sustavi video nadzora za uporabu u sigurnosnim aplikacijama - Dio 2-32: Kontrola snimanja i reprodukcije putem web-servisa

**sr:** Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbjednosnim aplikacijama - Dio 2-32: Kontrola snimanja i reprodukcija putem web-servisa

**en:** Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-32: Recording control and replay based on web services (EN IEC 62676-2-32:2019, IDT; IEC 62676-2-32:2019, IDT) **ICS:** 13.320

**BAS EN IEC 63128:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Upravljački interfejs za prigušivanje rasvjete - Analogni interfejs za prigušivanje napona elektronskog upravljačkog sklopa koji ima funkciju strujnog izvora

**hr:** Upravljačko sučelje za prigušivanje rasvjete - Analogno sučelje za prigušivanje napona elektroničkog upravljačkog sklopa koji ima funkciju strujnog izvora

**sr:** Upravljački interfejs za prigušivanje rasvjete - Analogni interfejs za prigušivanje napona elektronskog upravljačkog sklopa koji ima funkciju strujnog izvora

**en:** Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear (EN IEC 63128:2019, IDT; IEC 63128:2019, IDT) **ICS:** 29.140.99

**BAS EN IEC 63146:2020** (pr) (en) (14 str.)

**bs:** LED sklopovi za opće osvjetljenje – Specifikacioni list

**hr:** LED sklopovi za opće osvjetljenje – Specifikacijski list

**sr:** LED sklopovi za opšte osvjětljenje – Specifikacioni list

**en:** LED packages for general lighting - Specification sheet (EN IEC 63146:2019, IDT; IEC 63146:2019, IDT) **ICS:** 29.140.99

**BAS HD 60364-4-41/A12:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona - Dio 4-41: Sigurnosna zaštita – Zaštita od električnog udara

**hr:** Električne instalacije niskog napona - Dio 4-41: Sigurnosna zaštita – Zaštita od električnog udara

**sr:** Električne instalacije niskog napona - Dio 4-41: Bezbjednosna zaštita – Zaštita od električnog udara

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock (HD 60364-4-41:2017/A12:2019, IDT) **ICS:** 91.140.50; 13.260

**BAS HD 60364-5-56:2020** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 5-56: Izbor i montaža elektro opreme - Sigurnosni sistemi

**hr:** Električne instalacije niskog napona – Dio 5-56: Izbor i montaža elektro opreme - Sigurnosni sustavi

**sr:** Električne instalacije niskog napona - Dio 5-56: Izbor i montaža elektroopreme - Bezbjednosni sistemi

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services (HD 60364-5-56:2018, IDT; IEC 60364-5-56:2018, IDT) **ICS:** 91.140.50; 91.140

**BAS HD 60364-7-709/A12:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-709: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Luke,

marine i slične lokacije – Posebni zahtjevi za napajanje brodova s kopna

**hr:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-709: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Luke, marine i slične lokacije – Posebni zahtjevi za napajanje brodova s kopna

**sr:** Електричне инсталације ниског напона - Дио 7-709: Захтјеви за специјалне инсталације или локације - Луке, марине и сличне локације – Посебни захтјеви за напајање бродова с копна

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Harbours, marinas and similar locations - Special requirements for shore supply to ships (HD 60364-7-709:2009/A12:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.50; 29.020  
**Zamjenjuje:** BAS HD 60364-7-709/A1/Cor1:2015, BAS HD 60364-7-709/A1:2013

**BAS HD 60364-7-711:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Električne instalacije u zgradama – Dio 7-711: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Izložbe, sajmovi i štandovi

**hr:** Električne instalacije u zgradama – Dio 7-711: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Izložbe, sajmovi i štandovi

**sr:** Електричне инсталације у зградама – Дио 7-711: Захтјеви за специјалне инсталације или локације; Изложбе, сајмови и штандови

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Exhibitions, shows and stands (HD 60364-7-711:2019, IDT; IEC 60364-7-711:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.50; 29.020

**Zamjenjuje:** BAS HD 384.7.711 S1:2009

**BAS HD 60364-7-721:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 7-721: Uslovi za specijalne instalacije ili lokacije - Električne instalacije u stambenim prikolicama i motornim stambenim prikolicama

**hr:** Električne instalacije niskog napona – Dio 7-721: Uvjeti za specijalne instalacije ili lokacije - Električne instalacije u stambenim prikolicama i motornim stambenim prikolicama

**sr:** Електричне инсталације ниског напона – Дио 7-721: Услови за специјалне инсталације или локације - Електричне инсталације у стамбеним приколицима и моторним стамбеним приколицима

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-721: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravans and motor caravans (HD 60364-7-721:2019, IDT; IEC 60364-7-721:2017, IDT)

**ICS:** 91.140.50; 29.020

**Zamjenjuje:** BAS HD 60364-7-721:2012

**BAS HD 60364-7-722:2020** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-722: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Napajanje električnih vozila

**hr:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-722: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Napajanje električnih vozila

**sr:** Електричне инсталације ниског напона - Дио 7-722: Захтјеви за специјалне инсталације или локације - Напајање електричних возила

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations -

Supplies for electric vehicles

(HD 60364-7-722:2018, IDT; IEC 60364-7-722:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.50; 43.120

**Zamjenjuje:** BAS HD 60364-7-722:2017

**BAS HD 60364-8-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Električne instalacije niskog napona — Dio 8-1:

Aspekti funkcionalnosti- Energetska efikasnost

**hr:** Električne instalacije niskog napona — Dio 8-1:

Aspekti funkcionalnosti - Energetska učinkovitost

**sr:** Електричне инсталације ниског напона — Дио 8-1: Аспекти функционалности - Енергетска ефикасност

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 8-1:

Functional aspects - Energy efficiency

(HD 60364-8-1:2019/AC:2019-06, IDT;

IEC 60364-8-1:2019/COR1:2019, IDT)

**ICS:** 27.015; 91.140.50; 13.020.01

**BAS HD 60364-8-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona — Dio 8-1:

Aspekti funkcionalnosti- Energetska efikasnost

**hr:** Električne instalacije niskog napona — Dio 8-1:

Aspekti funkcionalnosti - Energetska efikasnost

**sr:** Електричне инсталације ниског напона — Дио 8-1: Аспекти функционалности - Енергетска ефикасност

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 8-1:

Functional aspects - Energy efficiency

(HD 60364-8-1:2019, IDT; IEC 60364-8-1:2019, IDT)

**ICS:** 27.015; 91.140.50; 13.020.01

**Zamjenjuje:** BAS HD 60364-8-1:2016

**BAS HD 60364-8-2/A11:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 8-2:

Električne instalacije niskog napona kombinovanih

sistema za proizvodnju/potrošnju električne energije

**hr:** Električne instalacije niskog napona – Dio 8-2:

Električne instalacije niskog napona kombiniranih

sustava za proizvodnju/potrošnju električne energije

**sr:** Електричне инсталације ниског напона – Дио 8-2:

Електричне инсталације ниског напона

комбинованих система за производњу/потрошњу

електричне енергије

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 8-2:

Prosumer's low-voltage electrical installations

(HD 60364-8-2:2018/A11:2019, IDT)

**ICS:** 91.140.50

**BAS HD 60364-8-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 8-2:

Električne instalacije niskog napona kombinovanih

sistema za proizvodnju/potrošnju električne energije

**hr:** Električne instalacije niskog napona – Dio 8-2:

Električne instalacije niskog napona kombiniranih

sustava za proizvodnju/potrošnju električne energije

**sr:** Електричне инсталације ниског напона – Дио 8-2:

Електричне инсталације ниског напона

комбинованих система за производњу/потрошњу

електричне енергије

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 8-2:

Prosumer's low-voltage electrical installations

(HD 60364-8-2:2018, IDT; IEC 60364-8-2:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.50

## **BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona**

**BAS CEN/TR 15868:2020** (2. izd.) (pr) (en) (195 str.)

**bs:** Pregled odredbi koje važe na mjestu upotrebe u vezi s evropskim standardom za beton i razvojnim praksama

**hr:** Pregled odredba koje vrijede na mjestu uporabe u suradnji s evropskim standardom za beton i razvojnim praksama

**sr:** Преглед одредаба које важе на мјесту употребе у вези с европским стандардом за бетон и развојним праксама

**en:** Survey on provisions valid in the place of use used in conjunction with the European concrete standard and developing practice

(CEN/TR 15868:2018, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15868:2011

**BAS CEN/TR 17172:2020** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Program potvrđivanja penetracije hlorida i standardizirane metode ispitivanja karbonizacije

**hr:** Program potvrđivanja penetracije klorida i standardizirane metode ispitivanja karbonizacije

**sr:** Програма потврђивања пенетрације хлорида стандардизоване методе испитивања карбонације

**en:** Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods

(CEN/TR 17172:2018, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**BAS CEN/TR 17310:2020** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Karbonizacija i unos CO<sub>2</sub> u betonu

**hr:** Karbonizacija i unos CO<sub>2</sub> u betonu

**sr:** Карбонација и унос CO<sub>2</sub> у бетону

**en:** Carbonation and CO<sub>2</sub> uptake in concrete

(CEN/TR 17310:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**BAS EN 12350-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 1: Uzimanje uzoraka i uobičajena oprema

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 1: Uzimanje uzoraka i uobičajena oprema

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 1: Узимање узорака и уобичајена опрема

**en:** Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus

(EN 12350-1:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-1:2010

**BAS EN 12350-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 2: Ispitivanje slijeganja

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 2: Ispitivanje slijeganja

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 2: Испитивање слијегања

**en:** Testing fresh concrete - Part 2: Slump test

(EN 12350-2:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-2:2010

**BAS EN 12350-3:2020** (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 3: Ispitivanje po Vebeu

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 3: Ispitivanje po Vebeu

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 3: Испитивање по Вебеу

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 3:

Испитивање по Вебеу

**en:** Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test

(EN 12350-3:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-3:2010

**BAS EN 12350-4:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 4: Stepen zbijenosti

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 4: Stupanj zbijenosti

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 4: Степен збијености

**en:** Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability

(EN 12350-4:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-4:2010

**BAS EN 12350-5:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 5: Ispitivanje na pokretnom stolu

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 5: Ispitivanje na pokretnom stolu

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 5: Испитивање на покретном столу

**en:** Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test

(EN 12350-5:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-5:2010

**BAS EN 12350-6:2020** (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 6: Zapreminska masa

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 6: Zapreminska masa

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 6: Запреминска маса

**en:** Testing fresh concrete - Part 6: Density

(EN 12350-6:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-6:2010

**BAS EN 12350-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 7: Metode pod pritiskom

**hr:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 7: Metode pod tlakom

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 7: Методе под притиском

**en:** Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods

(EN 12350-7:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12350-7:2010

**BAS EN 12350-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Ispitivanje svježeg betona - Dio 8: Samougrađujući beton - Ispitivanje rasprostiranja slijeganjem (ispitivanje viskoznosti)

**hr:** Ispitivanje svježeg betona - Dio 8: Samougrađujući beton - Ispitivanje rasprostiranja slijeganjem (ispitivanje viskoznosti)

**sr:** Испитивање свјежег бетона – Дио 8: Самоуграђујући бетон - Испитивање распростирања слијегањем (испитивање вискозности)

**en:** Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test

(EN 12350-8:2019, IDT)

(EN 12350-8:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12350-8:2011

**BAS EN 12390-10:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 10: Određivanje otpornosti betona prema relativnoj karbonizaciji

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 10: Određivanje otpornosti betona prema relativnoj karbonizaciji

**sr:** Испитивање очврслог бетона – Дио 10:

Одређивање отпорности бетона према релативној карбонацији

**en:** Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the carbonation resistance of concrete at atmospheric levels of carbon dioxide

(EN 12390-10:2018, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 12390-10:2010

**BAS EN 12390-15:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 15: Adijabatska metoda za određivanje toplote koju oslobađa beton tokom procesa očvršćavanja

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 15: Adijabatska metoda za određivanje toplote koju oslobađa beton tijekom procesa očvršćivanja

**sr:** Испитивање очврслог бетона – Дио 15:

Адијабатска метода за одређивање топлоте коју ослобађа бетон током процеса очвршћавања

**en:** Testing hardened concrete - Part 15: Adiabatic method for the determination of heat released by concrete during its hardening process

(EN 12390-15:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

**BAS EN 12390-16:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 16: Određivanje skupljanja betona

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 16: Određivanje skupljanja betona

**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 16:

Одређивање скупљања бетона

**en:** Testing hardened concrete - Part 16: Determination of the shrinkage of concrete

(EN 12390-16:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

**BAS EN 12390-17:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 17: Određivanje puzanja betona pod silama pritiskanja

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 17: Određivanje puzanja betona pod silama pritiskanja

**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 17:

Одређивање пузања бетона под силама притискања

**en:** Testing hardened concrete - Part 17: Determination of creep of concrete in compression

(EN 12390-17:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

**BAS EN 12390-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 2: Izrada i njegovanje uzoraka za ispitivanja čvrstoće

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 2: Izrada i njegovanje uzoraka za ispitivanja čvrstoće

**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 2: Израда и његовање узорака за испитивање чврстоће

**en:** Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests

(EN 12390-2:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12390-2:2010

**BAS EN 12390-3:2020** (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje

**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 3: Чврстоћа на притисак узорака за испитивање

**en:** Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

(EN 12390-3:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12390-3/Cor1:2012,

BAS EN 12390-3:2010

**BAS EN 12390-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 4: Čvrstoća na pritisak - Tehnički uvjeti za mašine za ispitivanje

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 4: Čvrstoća na pritisak - Tehnički uvjeti za strojeve za ispitivanje

**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 4: Чврстоћа на притисак - Технички услови за машине за испитивање

**en:** Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines

(EN 12390-4:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12390-4:2003

**BAS EN 12390-5:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 5: Čvrstoća na savijanje uzoraka za ispitivanje

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 5: Čvrstoća na savijanje uzoraka za ispitivanje

**sr:** Испитивање очврслог бетона – Дио 5: Чврстоћа на савијање узорака за испитивање

**en:** Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens

(EN 12390-5:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12390-5:2010

**BAS EN 12390-7:2020** (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 7: Zapreminska masa očvrsllog betona

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 7: Zapreminska masa očvrsllog betona

**sr:** Испитивање очврслог бетона – Дио 7: Запреминска маса очврслог бетона

**en:** Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete

(EN 12390-7:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12390-7:2010

**BAS EN 12390-8:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 8: Dubina prodiranja vode pod pritiskom

**hr:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 8: Dubina prodiranja vode pod tlakom

**sr:** Испитивање очврслог бетона – Дио 8: Дубина продирања воде под притиском

**en:** Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure

(EN 12390-8:2019, IDT)

ICS: 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 12390-8:2010

**BAS EN 12407:2020** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Metode ispitivanja prirodnog kamena – Petrografsko ispitivanje

**hr:** Metode ispitivanja prirodnoga kamena – Petrografsko ispitivanje  
**sr:** Metode ispitivanja prirodnog kamena – Petrografsko ispitivanje  
**en:** Natural stone test methods - Petrographic examination  
(EN 12407:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.15; 73.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12407:2009

**BAS EN 12504-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Ispitivanje betona u konstrukcijama – Dio 1: Izvađeni uzorci – Uzimanje, obrada i ispitivanje na pritisak  
**hr:** Ispitivanje betona u konstrukcijama – Dio 1: Izvađeni uzorci – Uzimanje, obrada i ispitivanje na pritisak  
**sr:** Испитивање бетона у конструкцијама – Дио 1: Извађени узорци – Узимање, обрада и испитивање на притисак  
**en:** Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression  
(EN 12504-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12504-1:2010

**BAS EN 12670:2020** (2. izd.) (pr) (en) (113 str.)  
**bs:** Prirodni kamen – Terminologija  
**hr:** Prirodni kamen – Terminologija  
**sr:** Природни камен – Терминологија  
**en:** Natural stone - Terminology  
(EN 12670:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.15; 01.040.91  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12670:2009

**BAS EN 13200-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Objekti za gledaoce - Dio 1: Opće karakteristike za tribine/sjedišta gledalaca  
**hr:** Objekti za gledatelje - Dio 1: Opće karakteristike za tribine/sjedišta gledatelja  
**sr:** Објекти за гледаоце - Дио 1: Опште карактеристике за трибине/сједишта гледалаца  
**en:** Spectator facilities - Part 1: General characteristics for spectator viewing area  
(EN 13200-1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 97.200.10; 91.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13200-1:2014

**BAS EN 13200-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Objekti za gledaoce - Dio 3: Ograde - Zahtjevi  
**hr:** Objekti za gledatelje - Dio 3: Ograde - Zahtjevi  
**sr:** Објекти за гледаоце - Дио 3: Ограде - Захтјеви  
**en:** Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements  
(EN 13200-3:2018, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 97.200.10; 91.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13200-3:2011

**BAS EN 13374+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Privremene ograde - Specifikacija proizvoda - Metode ispitivanja  
**hr:** Privremene ograde - Specifikacija proizvoda - Metode ispitivanja  
**sr:** Привремене ограде - Спецификација производа - М  
**en:** Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods  
(EN 13374:2013+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.99; 91.220  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13374:2014

**BAS EN 13383-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Kamen za oblaganje (kamenozastite) - Dio 2: Metode ispitivanja  
**hr:** Kamen za oblaganje (kamenozastite) - Dio 2: Metode ispitivanja  
**sr:** Камен за облагање (каменозаштите) - Дио 2: Методе испитивања  
**en:** Armourstone, Part 2: Test methods  
(EN 13383-2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.15  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13383-2:2014, BAS EN 13383-2:2010

**BAS EN 13791:2020** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Procjena in-situ čvrstoće na pritisak u konstrukcijama i prefabrikovanim betonskim elementima  
**hr:** Procjena in-situ čvrstoće na pritisak u konstrukcijama i prefabrikovanim betonskim elementima  
**sr:** Процјена in-situ чврстоће на притисак у конструкцијама и префабрикованим бетонским елементима  
**en:** Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components  
(EN 13791:2019, IDT)  
**ICS:** 91.080.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13791:2008

**BAS EN 16140:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje promjene izgleda površine usljed termičkih ciklusa  
**hr:** Metode ispitivanja prirodnoga kamena - Određivanje promjene izgleda površine usljed termičkih ciklusa  
**sr:** Методе испитивања природног камена - Одређивање промјене изгледа површине усљед термичких циклуса  
**en:** Natural stone test methods - Determination of sensitivity to changes in appearance produced by thermal cycles  
(EN 16140:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.15  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16140:2012

**BAS EN 772-22:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Dio 22: Određivanje otpornosti na zamrzavanje/potapanje elemenata za zidanje od gline  
**hr:** Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Dio 22: Određivanje otpornosti na zamrzavanje/potapanje elemenata za zidanje od gline  
**sr:** Методе испитивања елемената за зидање - Дио 22: Одређивање отпорности на замрзавање/потапање елемената за зидање од глине  
**en:** Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units  
(EN 772-22:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.25  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 772-22:2012

**BAS EN 934-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 6: Uzimanje uzoraka, kontrola i ocjenjivanje usklađenosti  
**hr:** Dodatci za beton, malter i injekcijske smjese - Dio 6: Uzimanje uzoraka, kontrola i ocjenjivanje sukladnosti  
**sr:** Додаци за бетон, малтер и инјекционе смјесе - Дио 6: Узимање узорака, контрола и оцјењивање усаглашености

**en:** Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance  
(EN 934-6:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.30; 91.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 934-6/A1:2011, BAS EN 934-6:2002

**BAS EN ISO 16757-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Struktura podataka za elektronske kataloge proizvoda za zgrade - Dio 1: Koncepti, arhitektura i model  
**hr:** Struktura podataka za elektroničke kataloge proizvoda za zgrade - Dio 1: Koncepti, arhitektura i model  
**sr:** Структура података за електронске каталогe производа за зграде - Дио 1: Концепти, архитектура и модел  
**en:** Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 1: Concepts, architecture and model  
(EN ISO 16757-1:2019, IDT; ISO 16757-1:2015, IDT)  
**ICS:** 91.010.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16757-1:2016

**BAS EN ISO 16757-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Strukture podataka za elektronske kataloge proizvoda za usluge građenja - Dio 2: Geometrija  
**hr:** Strukture podataka za elektroničke kataloge proizvoda za usluge izgradnje - Dio 2: Geometrija  
**sr:** Структура података за електронске каталогe производа за услуге грађења - Дио 2: Геометрија  
**en:** Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 2: Geometry  
(EN ISO 16757-2:2019, IDT; ISO 16757-2:2016, IDT)  
**ICS:** 91.010.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16757-2:2019

**BAS EN ISO 19650-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Organizacija i digitalizacija informacija o građevinama i građevinskim radovima, uključujući modeliranje informacija o građenju (BIM) - Upravljanje informacijama koristeći modeliranje informacija o građenju - Dio 1: Koncepti i principi  
**hr:** Organizacija i digitalizacija informacija o građevinama i građevinskim radovima, uključujući modeliranje informacija o izgradnji (BIM) - Upravljanje informacijama koristeći modeliranje informacija o izgradnji - Dio 1: Koncepti i principi  
**sr:** Организација и дигитализација информација о грађевинама и грађевинским радовима, укључујући моделирање информација о грађењу (BIM) - Управљање информацијама користећи моделирање информација о грађењу - Дио 1: Концепти и принципи  
**en:** Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 1: Concepts and principles  
(EN ISO 19650-1:2018, IDT; ISO 19650-1:2018, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 91.010.01

**BAS EN ISO 19650-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Organizacija i digitalizacija informacija o građevinama i građevinskim radovima, uključujući modeliranje informacija o građenju (BIM) - Upravljanje informacijama koristeći modeliranje informacija o građenju - Dio 2: Faza isporuke dobara

**hr:** Organizacija i digitalizacija informacija o građevinama i građevinskim radovima, uključujući modeliranje informacija o izgradnji (BIM) - Upravljanje informacijama koristeći modeliranje informacija o izgradnji - Dio 2: Faza isporuke dobara  
**sr:** Организација и дигитализација информација о грађевинама и грађевинским радовима, укључујући моделирање информација о грађењу (BIM) - Управљање информацијама користећи моделирање информација о грађењу - Дио 2: Фаза испоруке добара  
**en:** Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 2: Delivery phase of the assets  
(EN ISO 19650-2:2018, IDT; ISO 19650-2:2018, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 91.010.01

### **BAS/TC 22 - Cestogradnja**

**BAS CEN/TS 17342:2020** (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Sistemi sigurnosti na cestama - Dio 8: Sistemi sigurnosti za motocikliste na cestama koji smanjuju jačinu udara motociklista pri sudaru sa sigurnosnim preprekama  
**hr:** Sustavi sigurnosti na cestama - Dio 8: Sustavi sigurnosti za motocikliste na cestama koji smanjuju jačinu udara motociklista pri sudaru sa sigurnosnim preprekama  
**sr:** Системи безбједности на путевима - Дио 8: Системи безбједности за мотоциклисте на путевима који смањују јачину удара мотоциклиста при судару с безбједоносним препрекама  
**en:** Road restraint systems - Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers  
(CEN/TS 17342:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.30; 13.200  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 1317-8:2013

**BAS EN 12697-2+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 2: Одређивање гранулометријског састава  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution  
(EN 12697-2:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-2:2016

**BAS EN 12697-3+A1:2020** (4. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 3: Izdvajanje bitumena: Rotacioni isparivač  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 3: Izdvajanje bitumena: Rotacijski isparivač  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 3: Издвајање битумена: Ротациони испаривач  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator  
(EN 12697-3:2013+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-3:2014



**BAS EN 12697-30:2020** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 30: Priprema uzoraka udarnim kompaktorom  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 30: Priprema uzoraka udarnim kompaktorom  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 30: Припрема узорака ударним компактором  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 30: Specimen preparation by impact compactor (EN 12697-30:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-30:2013

**BAS EN 12697-31:2020** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 31: Pripremanje uzoraka pomoću žiro kompaktora  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 31: Pripremanje uzoraka pomoću žiro kompaktora  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 31: Припремање узорака помоћу жиро компактора  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor (EN 12697-31:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-31:2008

**BAS EN 12697-32:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 32: Pripremanje uzoraka pomoću vibracionog kompaktora  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 32: Pripremanje uzoraka pomoću vibracijskog kompaktora  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 32: Припремање узорака помоћу вибрационог компактора  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 32: Specimen preparation by vibratory compactor (EN 12697-32:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-32+A1:2008

**BAS EN 12697-33:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 33: Uzorci pripremljeni pomoću roler kompaktora  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 33: Uzorci pripremljeni pomoću valjkastog kompaktora  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 33: Узорци припремљени помоћу ролер компактора  
**en:** Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor (EN 12697-33:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-33+A1:2008

**BAS EN 12697-44:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 44: Razvoj pukotina pri ispitivanju savijanja polukružnih ploča  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 44: Razvoj pukotina pri ispitivanju savijanja polukružnih ploča  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 44: Развој пукотина при испитивању савијања полукружних плоча  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 44: Crack propagation by semi-circular bending test (EN 12697-44:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-44:2012

**BAS EN 12697-5:2020** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 5: Одређивање максималне густине  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density (EN 12697-5:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-5/Cor1:2013, BAS EN 12697-5:2011

**BAS EN 12697-53:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 53: Povećanje kohezije metodom mjerenja razastiranja  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 53: Povećanje kohezije metodom mjerenja razastiranja  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 53: Повећање кохезије методом мјерења разастирања  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 53: Cohesion increase by spreadability-meter method (EN 12697-53:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20

**BAS EN 12697-54:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 54: Njegovanje uzorka za probne mješavine s bitumenskom emulzijom  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 54: Njegovanje uzorka za probne smjese s bitumenskom emulzijom  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 54: Његовање узорка за пробне мјешавине с битуменском емулзијом  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 54: Curing of specimen for test of mixtures with bitumen emulsion (EN 12697-54:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20

**BAS EN 12697-55:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 55: Organoleptička procjena mješavina s bitumenskom emulzijom  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 55: Organoleptička procjena smjesa s bitumenskom emulzijom  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 55: Органолептичка процјена мјешавина с битуменском емулзијом  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 55: Organoleptic assessment of mixtures with bitumen emulsion (EN 12697-55:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20

**BAS EN 12697-56:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 56: Priprema uzorka statičkim zbijanjem  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 56: Priprema uzorka statičkim zbijanjem  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 56: Припрема узорка статичким збијањем  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 56: Specimen preparation by static compaction (EN 12697-56:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20

**BAS EN 12697-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 8: Određivanje šupljina bitumenskih uzoraka  
**hr:** Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 8: Određivanje šupljina bitumenskih uzoraka  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 8: Одређивање шупљина битуменских узорака  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens  
(EN 12697-8:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-8:2004

**BAS EN 12716:2020** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Izvođenje specijalnih geotehničkih radova – Mlazno injektiranje  
**hr:** Izvođenje specijalnih geotehničkih radova – Mlazno injektiranje  
**sr:** Извођење специјалних геотехничких радова - Млазно ињектирање  
**en:** Execution of special geotechnical work - Jet grouting  
(EN 12716:2018, IDT)  
**ICS:** 93.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12716:2009

**BAS EN 12767:2020** (3. izd.) (pr) (en) (69 str.)  
**bs:** Pasivna sigurnost potpornih struktura za opremu cesta - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Pasivna sigurnost potpornih struktura za opremu cesta - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Пасивна безбједност потпорних структура за опрему путева - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods  
(EN 12767:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12767:2008

**BAS EN 12966+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (122 str.)  
**bs:** Vertikalni saobraćajni znakovi - Saobraćajni znakovi s promjenljivim porukama  
**hr:** Okomiti prometni znakovi - Prometni znakovi s promjenljivim porukama  
**sr:** Вертикални саобраћајни знакови - Саобраћајни знакови са промјенљивим порукама  
**en:** Road vertical signs - Variable message traffic signs  
(EN 12966:2014+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12966:2016

**BAS EN 13036-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Karakteristike gornjih površina cesta i aerodroma - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje pokazatelja podužne neravnosti  
**hr:** Karakteristike gornjih površina cesta i aerodroma - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje pokazatelja uzdužne neravnine  
**sr:** Карактеристике горњих површина путева и аеродрома - Методе испитивања - Дио 5: Одређивање показатеља подужне неравности  
**en:** Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 5: Determination of longitudinal unevenness indices  
(EN 13036-5:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.10; 17.040.20

**BAS EN 13074-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije ili razrijeđenog ili omekšanog

bitumenskog veziva - Dio 1: Izdvajanje putem isparavanja  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva - Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije ili razrijeđenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Dio 1: Izdvajanje putem isparavanja  
**sr:** Битумен и битуменска везива - Издвајање везива из битуменске емулзије или разријеђеног или омекшаног битуменског везива - Дио 1: Издвајање путем испаравања  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 1: Recovery by evaporation  
(EN 13074-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13074-1:2012

**BAS EN 13074-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije ili razrijeđenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Dio 2: Stabilizacija nakon izdvajanja putem isparavanja  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva - Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije ili razrijeđenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Dio 2: Stabilizacija nakon izdvajanja putem isparavanja  
**sr:** Битумен и битуменска везива - Издвајање везива из битуменске емулзије или разријеђеног или омекшаног битуменског везива - Дио 2: Стабилизација након издвајања путем испаравања  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 2: Stabilization after recovery by evaporation  
(EN 13074-2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13074-2:2012

**BAS EN 13108-31:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Specifikacije materijala - Dio 31: Asfalt-beton s bitumenskom emulzijom  
**hr:** Bitumenske smjese - Specifikacije materijala - Dio 31: Asfalt-beton s bitumenskom emulzijom  
**sr:** Битуменске мјешавине - Спецификације материјала - Дио 31: Асфалт-бетон са битуменском емулзијом  
**en:** Bituminous mixtures - Material specifications - Part 31: Asphalt Concrete with Bituminous Emulsion  
(EN 13108-31:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20

**BAS EN 13358:2020** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje destilacionih karakteristika razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva proizvedenih s mineralnim agensima  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje destilacijskih karakteristika razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva proizvedenih s mineralnim agensima  
**sr:** Битумен и битуменска везива - Одређивање дестилационих карактеристика разријеђених и омекшаних битуменских везива произведених с минералним агенсима  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of the distillation characteristics of cut-back and fluxed bituminous binders made with mineral fluxes  
(EN 13358:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13358:2011

**BAS EN 13702:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje dinamičke viskoznosti bitumena i bitumenskih veziva metodom konusa i ploče  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje dinamičke viskoznosti bitumena i bitumenskih veziva metodom konusa i ploče  
**sr:** Битумен и битуменска везива - Одређивање динамичке вискозности битумена и битуменских везива методом конуса и плоче  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of bitumen and bituminous binders by the cone and plate method (EN 13702:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13702:2011

**BAS EN 13880-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Vruće primijenjene mase za zaptivanje - Dio 6: Metoda za pripremanje uzoraka za ispitivanje  
**hr:** Vruće primijenjene mase za brtvljenje - Dio 6: Metoda za pripremanje uzoraka za ispitivanje  
**sr:** Вруће примиијене масе за заптивање - Дио 6: Метода за припремање узорака за испитивање  
**en:** Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing (EN 13880-6:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13880-6:2005

**BAS EN 13880-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Vruće primijenjene mase za zaptivanje - Dio 7: Funkcionalno ispitivanje masa za zaptivanje  
**hr:** Vruće primijenjene mase za brtvljenje - Dio 7: Funkcionalno ispitivanje masa za brtvljenje  
**sr:** Вруће примиијене масе за заптивање - Дио 7: Функционално испитивање маса за заптивање  
**en:** Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants (EN 13880-7:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13880-7:2005

**BAS EN 13880-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Vruće primijenjene mase za zaptivanje - Dio 8: Metoda ispitivanja za određivanje promjene u težini mase za spojeve otporne na goriva nakon uranjanja goriva  
**hr:** Vruće primijenjene mase za brtvljenje - Dio 8: Metoda ispitivanja za određivanje promjene u težini mase za spojeve otporne na goriva nakon uranjanja goriva  
**sr:** Вруће примиијене масе за заптивање - Дио 8: Методе испитивања за одређивање промјене у тежини масе за спојеве отпорне на горива након урањања горива  
**en:** Hot applied joint sealants - Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion (EN 13880-8:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13880-8:2005

**BAS EN 14150:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Geosintetičke barijere – Određivanje propusnosti tečnosti  
**hr:** Geosintetičke barijere – Određivanje propusnosti tekućine  
**sr:** Геосинтетичке баријере - Одређивање пропустљивости течности

**en:** Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids (EN 14150:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14150:2010

**BAS EN 14187-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Hladno obradive mase za fugovanje - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje otpornosti na hidrolizu  
**hr:** Hladno obradive mase za fugiranje - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje otpornosti na hidrolizu  
**sr:** Хладно обрадиве масе за фуговање - Методе испитивања - Дио 5: Одређивање отпорности на хидролизу  
**en:** Cold applied joint sealants - Test methods - Part 5: Determination of the resistance to hydrolysis (EN 14187-5:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14187-5:2007

**BAS EN 14187-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Hladno obradive mase za fugovanje - Metode ispitivanja - Dio 7: Određivanje otpornosti na plamen  
**hr:** Hladno obradive mase za fugiranje - Metode ispitivanja - Dio 7: Određivanje otpornosti na plamen  
**sr:** Хладно обрадиве масе за фуговање - Методе испитивања - Дио 7: Одређивање отпорности на пламен  
**en:** Cold applied joint sealants - Test methods - Part 7: Determination of the resistance to flame (EN 14187-7:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20; 13.220.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14187-7:2007

**BAS EN 14187-9:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Hladno obradive mase za fugovanje - Metode ispitivanja - Dio 9: Funkcionalno ispitivanje masom za fugovanje  
**hr:** Hladno obradive mase za fugiranje - Metode ispitivanja - Dio 9: Funcionalno ispitivanje masom za fugiranje  
**sr:** Хладно обрадиве масе за фуговање - Методе испитивања - Дио 9: Функционално испитивање масом за фуговање  
**en:** Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants (EN 14187-9:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14187-9:2007

**BAS EN 14836:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Površine za sportske terene - Sintetičke površine za vanjske sportske terene - Metode ispitivanja za izloženost vještačkom starenju  
**hr:** Površine za sportske terene - Sintetičke površine za vanjske sportske terene - Metode ispitivanja za izloženost umjetnom starenju  
**sr:** Површине за спортске терене - Синтетске површине за вањске спортске терене - Методе испитивања за изложеност вјештачком старењу  
**en:** Surfaces for sports areas - Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Test method for artificial weathering (EN 14836:2018, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14836:2012, BAS EN 14836/Cor1:2012

**BAS EN 17096:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Geosintetici - Metode ispitivanja za određivanje deformacionih modula očvršćavanja PE-HD geosintetskih barijera  
**hr:** Geosintetici - Metode ispitivanja za određivanje deformacijskih modula očvršćavanja PEHD geosintetičkih barijera  
**sr:** Геосинтетици - Методе испитивања за одређивање деформационих модула очвршћавања РЕ-НД геосинтетичких баријера  
**en:** Geosynthetics - Test method for the determination of the strain hardening modulus of PE-HD geosynthetic barriers  
(EN 17096:2018, IDT)  
**ICS:** 59.080.70

**BAS EN 1794-1+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Uređaji za redukciju saobraćajne buke - Neakustične performanse - Dio 1: Mehaničke performanse i zahtjevi stabilnosti  
**hr:** Uređaji za redukciju prometne buke - Neakustične performanse - Dio 1: Mehaničke performanse i zahtjevi stabilnosti  
**sr:** Уређаји за редукцију саобраћајне буке - Неакустичне перформансе - Дио 1: Механичке перформансе и захтјеви стабилности  
**en:** Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance and stability requirements  
(EN 1794-1:2018+AC:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.30

**BAS EN 474-1+A6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Машине за земљане радове - Безбједност - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements  
(EN 474-1:2006+A6:2019, IDT)  
**ICS:** 53.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 474-1+A5:2019

**BAS EN ISO 10320:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotekstili – Identifikacija na gradilištu  
**hr:** Geotekstili – Identifikacija na gradilištu  
**sr:** Геотекстили – Идентификација на градилишту  
**en:** Geosynthetics - Identification on site  
(EN ISO 10320:2019, IDT; ISO 10320:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10320:2009

**BAS EN ISO 11058:2020** (3. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje vodopropusnosti okomito na ravan epruvete, bez opterećenja  
**hr:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje vodopropusnosti okomito na ravninu epruvete, bez opterećenja  
**sr:** Геотекстили и производи сродни с геотекстилом - Одређивање водопропустљивости нормално на раван епрувете, без оптерећења  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load  
(EN ISO 11058:2019, IDT; ISO 11058:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11058:2011

**BAS EN ISO 12957-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geosintetici – Određivanje karakteristika trenja – Dio 1: Ispitivanje na smicanje  
**hr:** Geosintetici – Određivanje karakteristika trenja – Dio 1: Ispitivanje na smicanje  
**sr:** Геосинтетици - Одређивање карактеристика трења – Дио 1: Испитивање на смицање  
**en:** Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 1: Direct shear test  
(EN ISO 12957-1:2018, IDT; ISO 12957-1:2018, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12957-1:2009

**BAS EN ISO 13437:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotekstili - Ugradnja i uzorkovanje uzoraka na terenu za procjenu trajnosti  
**hr:** Geotekstili - Ugradnja i uzorkovanje uzoraka na terenu za procjenu trajnosti  
**sr:** Геотекстили - Уградња и узorkовање узорака на терену за процену трајности  
**en:** Geosynthetics - Installing and retrieving samples in the field for durability assessment  
(EN ISO 13437:2019, IDT; ISO 13437:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080; 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13437:2009

**BAS EN ISO 13438:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotekstili – Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti geotekstila i srodnih proizvoda na oksidaciju  
**hr:** Geotekstili – Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti geotekstila i srodnih proizvoda na oksidaciju  
**sr:** Геотекстили - Селективна метода испитивања за одређивање отпорности геотекстила и сродних производа на оксидацију  
**en:** Geosynthetics - Screening test method for determining the resistance of geotextiles and geotextile-related products to oxidation  
(EN ISO 13438:2018, IDT; ISO 13438:2018, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13438:2010

**BAS EN ISO 13473-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Tipovi teksture kolovoza na osnovu karakteristika profila površine – Dio 1: Određivanje srednje dubine teksture profila  
**hr:** Tipovi teksture kolnika na osnovu karakteristika profila površine – Dio 1: Određivanje srednje dubine teksture profila  
**sr:** Типови текстуре коловоза на основу карактеристика профила површине - Дио 1: Одређивање средње дубине текстуре профила  
**en:** Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth  
(EN ISO 13473-1:2019, IDT; ISO 13473-1:2019, IDT)  
**ICS:** 93.080.10; 93.080.20; 17.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13473-1:2010

**BAS EN ISO 17892-10:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 10: Ispitivanje direktnog smicanja  
**hr:** Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 10: Испитивање изравног смицања  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Лабораторијско испитивање тла – Дио 10: Испитивање директног смицања

**en:** Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests  
(EN ISO 17892-10:2018, IDT; ISO 17892-10:2018, IDT)  
**ICS:** 93.020; 13.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 17892-10:2009

**BAS EN ISO 17892-11:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 11: Određivanje propustljivosti  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 11: Određivanje propustljivosti  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Дио 11: Одређивање пропустљивости  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests  
(EN ISO 17892-11:2019, IDT; ISO 17892-11:2019, IDT)  
**ICS:** 93.020; 13.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 17892-11:2009

**BAS EN ISO 19014-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Mehanizacija za zemljane radove - Funkcionalna sigurnost - Dio 3: Okolinske performanse i zahtjevi ispitivanja elektronskih i električnih komponenti koje se koriste u dijelovima kontrolnog sistema vezanim za sigurnost  
**hr:** Mehanizacija za zemljane radove - Funkcionalna sigurnost - Dio 3: Okolišne performanse i zahtjevi ispitivanja elektronskih i električnih komponenti koje se koriste u dijelovima kontrolnog sustava vezanim za sigurnost  
**sr:** Механизација за земљане радове - Функционална безбједност - Дио 3: Еколошке перформансе и захтјеви испитивања електронских и електричних компоненти које се користе у дијеловима контролног система везаним за безбједност  
**en:** Earth-moving machinery - Functional safety - Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system  
(EN ISO 19014-3:2018, IDT; ISO 19014-3:2018, IDT)  
**ICS:** 53.100

**BAS EN ISO 22476-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 6: Samobušeci presometarski test  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 6: Samobušeci presiometarski test  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Дио 6: Самобушећи пресометарски тест  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 6: Self boring pressuremeter test  
(EN ISO 22476-6:2018, IDT; ISO 22476-6:2018, IDT)  
**ICS:** 93.020

**BAS EN ISO 22476-8:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 8: Presometarski test s potpunim pomakom  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 8: Presiometarski test s potpunim pomakom  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Дио 8: Пресометарски тест с потпуним помаком

**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 8: Full displacement pressuremeter test  
(EN ISO 22476-8:2018, IDT; ISO 22476-8:2018, IDT)  
**ICS:** 93.020

**BAS EN ISO 22477-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih struktura - Dio 1: Ispitivanje pilota: Ispitivanje statičkim kompresionim opterećenjem  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih struktura - Dio 1: Ispitivanje pilota: Ispitivanje statičkim kompresijskim opterećenjem  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Испитивање геотехничких структура - Дио 1: Испитивање пилота: Испитивање статичким компресионим оптерећењем  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 1: Testing of piles: static compression load testing  
(EN ISO 22477-1:2018, IDT; ISO 22477-1:2018, IDT)  
**ICS:** 93.020

**BAS EN ISO 22477-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Dio 5: Ispitivanje injektiranih sidara  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Dio 5: Ispitivanje injektiranih sidara  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Испитивање геотехничких конструкција - Дио 5: Испитивање ињектираних сидара  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 5: Testing of grouted anchors  
(EN ISO 22477-5:2018, IDT; ISO 22477-5:2018, IDT)  
**ICS:** 93.020

### ***BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja***

**BAS CEN ISO/TS 19590:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Nanotehnologije – Raspodjela veličina i koncentracija pojedinačnih neorganskih nanočestica u vodenim sredinama dobijena primjenom indukovane kuplovane plazme sa masenom spektrometrijom  
**hr:** Nanotehnologije – Raspodjela veličina i koncentracija pojedinačnih neorganskih nanočestica u vodenim sredinama dobivena primjenom induktivno spregnute plazme s masenom spektrometrijom  
**sr:** Нанотехнологије – Расподјела величина и концентрација појединачних неорганских наночестица у воденим срединама добијена примјеном индуковане купловане плазме са масеном спектрометријом  
**en:** Nanotechnologies - Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry  
(CEN ISO/TS 19590:2019, IDT; ISO/TS 19590:2017, IDT)  
**ICS:** 07.120; 07.030

**BAS CEN/TS 17273:2020** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Nanotehnologije – Smjernice za otkrivanje i identifikaciju nanoobjekata u složenim matricama  
**hr:** Nanotehnologije – Smjernice za otkrivanje i identifikaciju nanoobjekata u složenim matricama

**sr:** Нанотехнологије – Смјернице за откривање и идентификацију нанообјеката у сложеним матрицама

**en:** Nanotechnologies - Guidance on detection and identification of nano-objects in complex matrices (CEN/TS 17273:2018, IDT)

**ICS:** 07.120

**BAS CEN/TS 17274:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Nanotehnologije – Smjernice za određivanje protokola za eksplozivnost i zapaljivost prašaka koji sadrže nanoobjekte (za transport, rukovanje i skladištenje)

**hr:** Nanotehnologije – Smjernice za određivanje protokola za eksplozivnost i zapaljivost prašaka koji sadrže nanoobjekte (za transport, rukovanje i skladištenje)

**sr:** Нанотехнологије – Смјернице за одређивање протокола за експлозивност и запаљивост прашака који садрже нанообјекте (за транспорт, руковање и складиштење)

**en:** Nanotechnologies - Guidelines for determining protocols for the explosivity and flammability of powders containing nano-objects (for transport, handling and storage)

(CEN/TS 17274:2018, IDT)

**ICS:** 07.120

**BAS CEN/TS 17275:2020** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** Nanotehnologije – Smjernice za upravljanje i odlaganje otpada iz proizvodnje i prerade proizvedenih nanoobjekata

**hr:** Nanotehnologije – Smjernice za upravljanje i odlaganje otpada iz proizvodnje i prerade proizvedenih nanoobjekata

**sr:** Нанотехнологије – Смјернице за управљање и одлагање отпада из производње и прераде произведених нанообјеката

**en:** Nanotechnologies - Guidelines for the management and disposal of waste from the manufacturing and processing of manufactured nano-objects

(CEN/TS 17275:2018, IDT)

**ICS:** 07.120

**BAS CEN/TS 17276:2020** (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

**bs:** Nanotehnologije – Smjernice za procjenu životnog ciklusa - Primjena EN ISO 14044:2006 na proizvedene nanomaterijale

**hr:** Nanotehnologije – Smjernice za procjenu životnog ciklusa - Primjena EN ISO 14044:2006 na proizvedene nanomaterijale

**sr:** Нанотехнологије – Смјернице за процену животног циклуса - Примјена EN ISO 14044:2006 на произведене наноматеријале

**en:** Nanotechnologies - Guidelines for Life Cycle Assessment - Application of EN ISO 14044:2006 to Manufactured Nanomaterials

(CEN/TS 17276:2018, IDT)

**ICS:** 07.120

**BAS CEN/TS 17305:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predisipitivanja pljuvačke – Izolirani humani DNK

**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za postupke predisipitivanja sline – Izolirani humani DNK

**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања плувачке – Изолована људска ДНК

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for saliva - Isolated human DNA

(CEN/TS 17305:2019, IDT)

**ICS:** 11.100.10

**BAS CR 14252:2020** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Koordinacija o mikrobiološkim standardima – Registar radnih predmeta od zajedničkog interesa

**hr:** Koordinacija o mikrobiološkim standardima – Registar radnih predmeta od zajedničkog interesa

**sr:** Координација о микробиолошким стандардима – Регистар радних предмета од заједничког интереса

**en:** Co-ordination on microbiological Standards - Register of work items of common interest

(CR 14252:2001, IDT)

**ICS:** 01.120; 07.100.01

**BAS CR 296:2020** (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)

**bs:** Studija izvodljivosti programa standardizacije u oblasti zdravstva i sigurnosti na radnom mjestu

**hr:** Studija izvedivosti programa standardizacije u području zdravstva i sigurnosti na radnom mjestu

**sr:** Студија изводљивости програма стандардизације у области здравства и безбједности на радном мјесту

**en:** Feasibility study of a standardization programme in the area of health and safety at the workplace

(CR 296:1989, IDT)

**ICS:** 11.020.99; 01.120; 13.100; 11.020

**BAS EN 13795-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Hirurška odjeća i prekrivači – Zahtjevi i metode ispitivanja – Dio 1: Hirurški prekrivači i ogrtači

**hr:** Kirurška odjeća i prekrivači – Zahtjevi i metode ispitivanja – Dio 1: Kirurški prekrivači i ogrtači

**sr:** Хируршка одјећа и прекривачи – Захтјеви и методе испитивања – Дио 1: Хируршки прекривачи и огртачи

**en:** Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns

(EN 13795-1:2019, IDT)

**ICS:** 11.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 13795+A1:2014,

BAS EN 13795:2012

**BAS EN 13795-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Hirurška odjeća i prekrivači – Zahtjevi i metode ispitivanja – Dio 2: Zaštitna odijela

**hr:** Kirurška odjeća i prekrivači – Zahtjevi i metode ispitivanja – Dio 2: Zaštitna odijela

**sr:** Хируршка одјећа и прекривачи – Захтјеви и методе испитивања – Дио 2: Заштитна одијела

**en:** Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits

(EN 13795-2:2019, IDT)

**ICS:** 11.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 13795+A1:2014,

BAS EN 13795:2012

**BAS EN 14683+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Medicinske maske za lice - Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Medicinske maske za lice - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Медицинске маске за лице - Захтјеви и методе испитивања

**en:** Medical face masks - Requirements and test methods

(EN 14683:2019+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 11.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14683:2015

**BAS EN 16844+A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Estetske medicinske usluge – Nehirurški medicinski tretmani  
**hr:** Estetske medicinske usluge – Nekirurški medicinski tretmani  
**sr:** Естетске медицинске услуге – Нехируршки медицински третмани  
**en:** Aesthetic medicine services - Non-surgical medical treatments  
(EN 16844:2017+A2:2019, IDT)  
**ICS:** 11.020.10; 03.080.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16844+A1:2019

**BAS EN 60601-2-52:2020** (1. izd.) (pr) (en) (89 str.)  
**bs:** Medicinski električni uređaji - Dio 2-52: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse medicinskih kreveta  
**hr:** Medicinski električni uređaji - Dio 2-52: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse medicinskih kreveta  
**sr:** Медицински електрични уређаји - Дио 2-52: Посебни захтјеви за основну безбједност и есенцијалне перформансе медицинских кревета  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical beds  
(EN 60601-2-52:2010, IDT; IEC 60601-2-52:2009, IDT)  
**ICS:** 11.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1970/A1:2008, BAS EN 1970:2003

**BAS EN ISO 10079-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Medicinska oprema za aspiraciju – Dio 1: Oprema za aspiraciju na električni pogon – Amandman 1: Promjene u zahtjevima za rad na ekstremnim temperaturama  
**hr:** Medicinska oprema za aspiraciju – Dio 1: Oprema za aspiraciju na električni pogon – Amandman 1: Promjene u zahtjevima za rad na ekstremnim temperaturama  
**sr:** Медицинска опрема за аспирацију – Дио 1: Опрема за аспирацију на електрични погон – Амандман 1: Промјене у захтјевима за рад на екстремним температурама  
**en:** Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment - Amendment 1: Changes to requirements for operating at extremes of temperature  
(EN ISO 10079-1:2015/A1:2019, IDT; ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 10524-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Regulatori pritiska za upotrebu s medicinskim gasovima - Dio 1: Regulatori pritiska i regulatori pritiska sa uređajima za mjerenje protoka plina  
**hr:** Regulatori tlaka za upotrebu s medicinskim plinovima - Dio 1: Regulatori tlaka i regulatori tlaka s uređajima za mjerenje protoka plina  
**sr:** Регулатори притиска за употребу с медицинским гасовима - Дио 1: Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајима за мјерење протока гаса  
**en:** Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices

(EN ISO 10524-1:2019, IDT; ISO 10524-1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10524-1:2008

**BAS EN ISO 10524-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Regulatori pritiska za upotrebu s medicinskim gasovima - Dio 2:Regulatori pritiska u razvodnicima i cijevima  
**hr:** Regulatori tlaka za upotrebu s medicinskim plinovima - Dio 2:Regulatori tlaka u razvodnicima i cijevima  
**sr:** Регулатори притиска за употребу с медицинским гасовима - Дио 2: Регулатори притиска у разводницима и цијевима  
**en:** Pressure regulators for use with medical gases - Part 2: Manifold and line pressure regulators  
(EN ISO 10524-2:2019, IDT; ISO 10524-2:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10524-2:2008

**BAS EN ISO 10524-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Regulatori pritiska za upotrebu s medicinskim gasovima - Dio 3: Regulatori pritiska ugrađeni sa cilindričnim ventilima  
**hr:** Regulatori tlaka za upotrebu s medicinskim plinovima - Dio 3: Regulatori tlaka ugrađeni s cilindričnim ventilima  
**sr:** Регулатори притиска за употребу с медицинским гасовима - Дио 3: Регулатори притиска уграђени с цилиндричним вентилима  
**en:** Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs)  
(EN ISO 10524-3:2019, IDT; ISO 10524-3:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10524-3/A1:2014, BAS EN ISO 10524-3:2008

**BAS EN ISO 10555-6/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Intravaskularni kateteri - Sterilni i jednokratni kateteri – Dio 6: Potkožno ugrađeni portovi– Amandman 1  
**hr:** Intravaskularni kateteri - Sterilni i jednokratni kateteri – Dio 6: Potkožno ugrađeni portovi – Amandman 1  
**sr:** Интраваскуларни катетери - Стерилни и једнократни катетери – Дио 6: Поткожно уграђени портови – Амандман 1  
**en:** Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 6: Subcutaneous implanted ports - Amendment 1  
(EN ISO 10555-6:2017/A1:2019, IDT; ISO 10555-6:2015/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.25

**BAS EN ISO 10650:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Stomatologija – Aktivatori polimerizacije sa pogonom  
**hr:** Stomatologija – Aktivatori polimerizacije sa pogonom  
**sr:** Стоматологија – Активатори полимеризације са погоном  
**en:** Dentistry - Powered polymerization activators  
(EN ISO 10650:2018, IDT; ISO 10650:2018, IDT)  
**ICS:** 11.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10650:2017

**BAS EN ISO 11137-1/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu zaštitu - Zračenje - Dio 1: Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva - Amandman 2: Revizija tačke 4.3.4 i 11.2

**hr:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu zaštitu - Zračenje - Dio 1: Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva - Amandman 2: Revizija tačke 4.3.4 i 11.2

**sr:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Zračenje - Dio 1: Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva - Amandman 2: Revizija tačke 4.3.4 i 11.2

**en:** Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 2: Revision to 4.3.4 and 11.2 (EN ISO 11137-1:2015/A2:2019, IDT; ISO 11137-1:2006/Amd 2:2018, IDT)

**ICS:** 11.080.99; 11.080.01

**BAS EN ISO 11145:2020** (3. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Optika i fotonika – Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Rječnik i oznake

**hr:** Optika i fotonika – Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Rječnik i oznake

**sr:** Optika i fotonika – Lasери и одговарајућа ласерска опрема - Рјечник и ознаке

**en:** Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (EN ISO 11145:2018, IDT; ISO 11145:2018, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 31.260; 01.080.40

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11145:2017

**BAS EN ISO 11979-1:2020** (4. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva – Dio 1: Rječnik

**hr:** Oftalmološki implantati - Intraokularne leće – Dio 1: Rječnik

**sr:** Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva – Dio 1: Rјечник

**en:** Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (EN ISO 11979-1:2018, IDT; ISO 11979-1:2018, IDT)

**ICS:** 11.040.70; 01.040.11

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11979-1:2014

**BAS EN ISO 11990:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Određivanje otpornosti tijela trahealne intubacijske cijevi i balonskih završetaka trahealnih intubacijskih cijevi na lasersko zračenje

**hr:** Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Određivanje otpornosti tijela trahealne intubacijske cijevi i balonskih završetaka trahealnih intubacijskih cijevi na lasersko zračenje

**sr:** Ласери и одговарајућа ласерска опрема - Одређивање отпорности тијела трахеалне интубацијске цијеве и балонских завршетака трахеалних интубацијских цијеве на ласерско зрачење

**en:** Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (EN ISO 11990:2018, IDT; ISO 11990:2018, IDT)

**ICS:** 31.260; 11.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11990-2:2016, BAS EN ISO 11990-1:2016

**BAS EN ISO 13666:2020** (3. izd.) (pr) (en) (69 str.)

**bs:** Oftalmološka optika – Sočiva za naočale – Rječnik

**hr:** Oftalmološka optika – Leće za naočale – Rječnik

**sr:** Oftalmološka optika – Sočiva za naočare – Рјечник

**en:** Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary (EN ISO 13666:2019, IDT; ISO 13666:2019, IDT)

**ICS:** 11.040.70; 01.040.11

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13666:2014

**BAS EN ISO 13694:2020** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Optika i fotonika -Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Metode ispitivanja za raspodjelu gustoće snage (energije) laserskog snopa

**hr:** Optika i fotonika - Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Metode ispitivanja za raspodjelu gustoće snage (energije) laserskog snopa

**sr:** Оптика и фотоника - Ласери и одговарајућа ласерска опрема - Методе испитивања за расподјелу густоће снаге (енергије) ласерског снопа

**en:** Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (EN ISO 13694:2018, IDT; ISO 13694:2018, IDT)

**ICS:** 31.260

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13694:2017

**BAS EN ISO 14880-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Optika i fotonika – Nizovi mikrosočiva – Dio 1: Rječnik

**hr:** Optika i fotonika – Mikrolenski nizovi – Dio 1: Rječnik

**sr:** Оптика и фотоника – Низови микросочива – Дио 1: Рјечник

**en:** Optics and photonics - Microlens arrays - Part 1: Vocabulary (EN ISO 14880-1:2019, IDT; ISO 14880-1:2019, IDT)

**ICS:** 01.040.31; 31.260

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14880-1:2017

**BAS EN ISO 15195:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Laboratorijska medicina – Zahtjevi za osposobljenost kalibracionih laboratorija koje primjenjuju referentne mjerne procedure

**hr:** Laboratorijska medicina – Zahtjevi za osposobljenost kalibracijskih laboratorija koje primjenjuju referentne mjerne postupke

**sr:** Лабораторијска медицина – Захтјеви за оспособљеност калибрационих лабораторија које примјењују референтне мјерне процедуре

**en:** Laboratory medicine - Requirements for the competence of calibration laboratories using reference measurement procedures (EN ISO 15195:2019, IDT; ISO 15195:2018, IDT)

**ICS:** 11.100.99; 11.100; 03.120.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15195:2012

**BAS EN ISO 15747:2020** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Plastični spremnici za intravenske injekcije

**hr:** Plastični spremnici za intravenske injekcije

**sr:** Пластични контејнери за интравенске инјекције

**en:** Plastic containers for intravenous injections (EN ISO 15747:2019, IDT; ISO 15747:2018, IDT)

**ICS:** 11.040.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15747:2013



**BAS EN ISO 16054:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Implantati za hirurgiju - Minimalni podaci za hirurške implantate  
**hr:** Implantati za kirurgiju - Minimalni podaci za kirurške implantate  
**sr:** Импланти за хирургију - Минимални подаци за хируршке имлантате  
**en:** Implants for surgery - Minimum data sets for surgical implants  
(EN ISO 16054:2019, IDT; ISO 16054:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16054:2004

**BAS EN ISO 20166-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE)– Dio 1: Izolovani RNK  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE)– Dio 1: Izolirani RNK  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања за ткиво фиксирано формалином и уроњено у парафин (FFPE)– Дио 1: Изолована РНК  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 1: Isolated RNA  
(EN ISO 20166-1:2018, IDT; ISO 20166-1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16827-1:2016

**BAS EN ISO 20166-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE)– Dio 1: Izolovani proteini  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE)– Dio 1: Izolirani proteini  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања за ткиво фиксирано формалином и уроњено у парафин (FFPE)– Дио 1: Изоловани протеини  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 2: Isolated proteins  
(EN ISO 20166-2:2018, IDT; ISO 20166-2:2018, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16827-2:2016

**BAS EN ISO 20166-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE)– Dio 1: Izolovana DNK  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE)– Dio 1: Izolirana DNK  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања за ткиво фиксирано формалином и уроњено у парафин (FFPE)– Дио 1: Изолована ДНК  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for

formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 3: Isolated DNA  
(EN ISO 20166-3:2019, IDT; ISO 20166-3:2018, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16827-3:2016

**BAS EN ISO 20184-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za zamrznuto tkivo – Dio 1: Izolovana RNK  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za zamrznuto tkivo – Dio 1: Izolirana RNK  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања за замрзнуто ткиво – Дио 1: Изолована РНК  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 1: Isolated RNA  
(EN ISO 20184-1:2018, IDT; ISO 20184-1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16826-1:2016

**BAS EN ISO 20184-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za zamrznuto tkivo – Dio 2: Izolovani proteini  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za zamrznuto tkivo – Dio 2: Izolirani proteini  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања за замрзнуто ткиво – Дио 2: Изоловани протеини  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 2: Isolated proteins  
(EN ISO 20184-2:2018, IDT; ISO 20184-2:2018, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16826-2:2016

**BAS EN ISO 20186-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja pune venske krvi – Dio 1: Izolovana ćelijska RNK  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja pune venske krvi – Dio 1: Izolirana stanična RNK  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања пуне венске крви – Дио 1: Изолована ћелијска РНК  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 1: Isolated cellular RNA  
(EN ISO 20186-1:2019, IDT; ISO 20186-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16835-1:2016

**BAS EN ISO 20186-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja pune venske krvi – Dio 2: Izolovana genomска DNK  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja pune venske krvi – Dio 2: Izolirana genomска DNK  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања пуне венске крви – Дио 2: Изолована геномска ДНК  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 2: Isolated genomic DNA

(EN ISO 20186-2:2019, IDT; ISO 20186-2:2019, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16835-2:2017

**BAS EN ISO 20186-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja pune venske krvi – Dio 3: Slobodna cirkulirajuća ekstracelularna DNK izolovana iz plazme  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja pune venske krvi – Dio 3: Slobodna cirkulirajuća ekstracelularna DNK izolirana iz plazme  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе прије испитивања pune венске крви – Дио 3: Слободна циркулирајућа екстрацелуларна ДНК изолована из плазме  
**en:** Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma  
(EN ISO 20186-3:2019, IDT; ISO 20186-3:2019, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16835-3:2017

**BAS EN ISO 20342-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Proizvodi koji pomažu u sprečavanju ozljeda tkiva pri dugotrajnom ležanju – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Proizvodi koji pomažu u sprječavanju ozljeda tkiva pri dugotrajnom ležanju – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Производи који помажу у спрјечавању повреда ткива при дуготрајном лежању – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General Requirements  
(EN ISO 20342-1:2019, IDT; ISO 20342-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.180.01

**BAS EN ISO 20569:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Stomatologija – Burgije za bušenje kostiju  
**hr:** Stomatologija – Svrkla za bušenje kostiju  
**sr:** Стоматологија – Бургије за бушење костију  
**en:** Dentistry - Trepphine burs  
(EN ISO 20569:2018, IDT; ISO 20569:2018, IDT)  
**ICS:** 11.060.20

**BAS EN ISO 20570:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Stomatologija – Drška skalpela za oralnu hirurgiju  
**hr:** Stomatologija – Drška skalpela za oralnu kirurgiju  
**sr:** Стоматологија – Дршка скалпела за оралну хирургију  
**en:** Dentistry - Oral surgical scalpel handle  
(EN ISO 20570:2018, IDT; ISO 20570:2018, IDT)  
**ICS:** 11.060.20

**BAS EN ISO 20789:2020** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Anestezijološka i respiratorna oprema – Pasivni ovlaživači  
**hr:** Anestetička i respiracijska oprema - Pasivni ovlaživači  
**sr:** Анестезиолошка и респираторна опрема - Пасивни овлаживачи  
**en:** Anaesthetic and respiratory equipment - Passive humidifiers  
(EN ISO 20789:2019, IDT; ISO 20789:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 20896-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Stomatologija – Digitalni uređaji za uzimanje dentalnog otiska – Dio 1: Metode procjene tačnosti

**hr:** Stomatologija – Digitalni uređaji za uzimanje dentalnog otiska – Dio 1: Metode procjene tačnosti  
**sr:** Стоматологија – Дигитални уређаји за узимање денталног отиска – Дио 1: Методе процене тачности  
**en:** Dentistry - Digital impression devices - Part 1: Methods for assessing accuracy  
(EN ISO 20896-1:2019, IDT; ISO 20896-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.060.01

**BAS EN ISO 22367:2020** (1. izd.) (pr) (en) (85 str.)  
**bs:** Medicinske laboratorije – Primjena upravljanja rizikom na medicinske laboratorije  
**hr:** Medicinski laboratoriji – Primjena upravljanja rizikom na medicinske laboratorije  
**sr:** Медицинске лабораторије – Примјена менаџмента ризиком у медицинским лабораторијама  
**en:** Medical laboratories - Application of risk management to medical laboratories  
(EN ISO 22367:2020, IDT; ISO 22367:2020, IDT)  
**ICS:** 11.100.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 22367:2014

**BAS EN ISO 23500-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (90 str.)  
**bs:** Priprema i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i slične terapije – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Priprema i upravljanje kvalitetom tekućine za hemodijalizu i slične terapije – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Припрема и менаџмент квалитетом течности за хемодијализу и сличне терапије – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements  
(EN ISO 23500-1:2019, IDT; ISO 23500-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 23500:2017

**BAS EN ISO 23500-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Priprema i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i slične terapije – Dio 2: Oprema za prečišćavanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama  
**hr:** Priprema i upravljanje kvalitetom tekućine za hemodijalizu i slične terapije – Dio 2: Oprema za pročišćavanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama  
**sr:** Припрема и менаџмент квалитетом течности за хемодијализу и сличне терапије – Дио 2: Опрема за пречишћавање воде за употребу у хемодијализи и сличним терапијама  
**en:** Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies  
(EN ISO 23500-2:2019, IDT; ISO 23500-2:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 26722:2017

**BAS EN ISO 23500-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Priprema i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i slične terapije – Dio 3: Voda za hemodijalizu i slične terapije  
**hr:** Priprema i upravljanje kvalitetom tekućine za hemodijalizu i slične terapije – Dio 3: Voda za hemodijalizu i slične terapije  
**sr:** Припрема и менаџмент квалитетом течности за хемодијализу и сличне терапије – Дио 3: Вода за хемодијализу и сличне терапије

**en:** Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies  
(EN ISO 23500-3:2019, IDT; ISO 23500-3:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13959:2017

**BAS EN ISO 23500-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Priprema i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i slične terapije – Dio 4: Koncentrati za hemodijalizu i slične terapije  
**hr:** Priprema i upravljanje kvalitetom tekućine za hemodijalizu i slične terapije – Dio 4: Koncentrati za hemodijalizu i slične terapije  
**sr:** Припрема и менаџмент квалитетом течности за хемодијализу и сличне терапије – Дио 4: Концентрати за хемодијализу и сличне терапије  
**en:** Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies  
(EN ISO 23500-4:2019, IDT; ISO 23500-4:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13958:2017

**BAS EN ISO 23500-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Priprema i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i slične terapije – Dio 5: Kvalitet dijalizne tečnosti za hemodijalizu i slične terapije  
**hr:** Priprema i upravljanje kvalitetom tekućine za hemodijalizu i slične terapije – Dio 5: Kvaliteta dijalizne tekućine za hemodijalizu i slične terapije  
**sr:** Припрема и менаџмент квалитетом течности за хемодијализу и сличне терапије – Дио 5: Квалитет дијализне течности за хемодијализу и сличне терапије  
**en:** Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies  
(EN ISO 23500-5:2019, IDT; ISO 23500-5:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11663:2017

**BAS EN ISO 23907-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Zaštita od povreda oštrim predmetima – Zahtjevi i metode ispitivanja – Dio 1: Kontejneri za oštre predmete za jednokratnu upotrebu  
**hr:** Zaštita od ozljeda oštrim predmetima – Zahtjevi i metode ispitivanja – Dio 1: Spremnici za oštre predmete za jednokratnu upotrebu  
**sr:** Заштита од повреда оштрим предметима – Захтјеви и методе испитивања – Дио 1: Контејнери за оштре предмете за једнократну употребу  
**en:** Sharps injury protection - Requirements and test methods - Part 1: Single-use sharps containers  
(EN ISO 23907-1:2019, IDT; ISO 23907-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 23907:2014

**BAS EN ISO 25424:2020** (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)  
**bs:** Sterilizacija proizvoda zdravstvene zaštite - Niskotemperaturna para i formaldehid - Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva  
**hr:** Sterilizacija proizvoda zdravstvene zaštite - Niskotemperaturna para i formaldehid - Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva  
**sr:** Стерилизација производа за заштиту здравља - Нискотемпературна пара и формалдехид - Захтјеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса

стерилизације за медицинска средства  
**en:** Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices  
(EN ISO 25424:2019, IDT; ISO 25424:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 25424:2012

**BAS EN ISO 27020:2020** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Stomatologija – Bravice i tube za upotrebu u ortodontiji  
**hr:** Stomatologija – Bravice i tubusi za upotrebu u ortodontiji  
**sr:** Стоматологија – Бравице и тубе за употребу у ортодонцији  
**en:** Dentistry - Brackets and tubes for use in orthodontics  
(EN ISO 27020:2019, IDT; ISO 27020:2019, IDT)  
**ICS:** 11.060.20; 11.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 27020:2012

**BAS EN ISO 27427:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Anestezioološka i respiratorna oprema – Sistemi za raspršivanje i njihove komponente  
**hr:** Anestetička i respiracijska oprema - Sustavi za raspršivanje i njihove komponente  
**sr:** Анестезиолошка и респираторна опрема – Системи за распршивање и њихове компоненте  
**en:** Anaesthetic and respiratory equipment - Nebulizing systems and components  
(EN ISO 27427:2019, IDT; ISO 27427:2013, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13544-1+A1:2011

**BAS EN ISO 28158:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Stomatologija – Držači zubnog konca  
**hr:** Stomatologija – Držači zubnog konca  
**sr:** Стоматологија – Држачи зубног конца  
**en:** Dentistry - Integrated dental floss and handles  
(EN ISO 28158:2018, IDT; ISO 28158:2018, IDT)  
**ICS:** 97.170  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28158:2014

**BAS EN ISO 3630-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Stomatologija – Endodontski instrumenti – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Stomatologija – Endodontski instrumenti – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Стоматологија – Ендодонски инструменти – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Dentistry - Endodontic instruments - Part 1: General requirements  
(EN ISO 3630-1:2019, IDT; ISO 3630-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.060.20; 11.060.25  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3630-1:2013

**BAS EN ISO 3826-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Plastični sklopivi kontejneri za ljudsku krv i komponente krvi – Dio 1: Standardni spremnici  
**hr:** Plastični sklopivi kontejneri za ljudsku krv i komponente krvi – Dio 1: Standardni spremnici  
**sr:** Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви – Дио 1: Стандардни контејнери  
**en:** Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers  
(EN ISO 3826-1:2019, IDT; ISO 3826-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3826-1:2014

**BAS EN ISO 3964/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Stomatologija – Dimenzije spojnice za stomatološke nastavke – Amandman 1: Dimenzije interfejsa  
**hr:** Stomatologija – Dimenzije spojnice za stomatološke nastavke – Amandman 1: Dimenzije sučelja  
**sr:** Стоматологија – Димензије spoјница за стоматолошке наставке – Амандман 1: Димензије интерфејса  
**en:** Dentistry - Coupling dimensions for handpiece connectors - Amendment 1: Interface dimensions (EN ISO 3964:2016/A1:2019, IDT; ISO 3964:2016/Amd 1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.060.20

**BAS EN ISO 4049:2020** (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Stomatologija – Restaurativni materijali na bazi polimera  
**hr:** Stomatologija – Restorativni materijali na bazi polimera  
**sr:** Стоматологија – Рестауративни материјали на бази полимера  
**en:** Dentistry - Polymer-based restorative materials (EN ISO 4049:2019, IDT; ISO 4049:2019, IDT)  
**ICS:** 11.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4049:2013

**BAS EN ISO 5356-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Anestezijološka i respiratorna oprema – Konični priključci - Dio 2: Nosivi priključci s navojem – Amandman 1  
**hr:** Anestetička i respiracijska oprema – Stožasti priključci - Dio 2: Nosivi priključci s navojem – Amandman 1  
**sr:** Анестезиолошка и респираторна опрема – Конични прикључци - Дио 2: Носиви прикључци с навојем – Амандман 1  
**en:** Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors - Amendment 1 (EN ISO 5356-2:2012/A1:2019, IDT; ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 5362:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Zračni baloni za anesteziju  
**hr:** Zračni baloni za anesteziju  
**sr:** Ваздушни балони за анестезију  
**en:** Anaesthetic reservoir bags (EN ISO 5362:2019, IDT; ISO 5362:2006, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1820+A1:2011

**BAS EN ISO 5832-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Implantati za hirurgiju – Metalni materijali – Dio 1: Kovani nehrđajući čelik  
**hr:** Implantati za kirurgiju – Metalni materijali – Dio 1: Kovani nehrđajući čelik  
**sr:** Имплантати за хирургију – Метални материјали – Дио 1: Ковани нерђајући челик  
**en:** Implants for surgery - Metallic materials - Part 1: Wrought stainless steel (EN ISO 5832-1:2019, IDT; ISO 5832-1:2016, IDT)  
**ICS:** 11.040.40

**BAS EN ISO 5832-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Implantati za hirurgiju – Metalni materijali – Dio 6: Kovana legura kobalta, nikla, hroma i molibdena  
**hr:** Implantati za kirurgiju – Metalni materijali – Dio 6: Kovana legura kobalta, nikla, kroma i molibdena

**sr:** Имплантати за хирургију – Метални материјали – Дио 6: Кована легура кобалта, никла, хрома и молибдена  
**en:** Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (EN ISO 5832-6:2019, IDT; ISO 5832-6:1997, IDT)  
**ICS:** 11.040.40

**BAS EN ISO 5832-7:2020** (3. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Implantati za hirurgiju – Metalni materijali – Dio 7: Legura kobalta, hroma, nikla, molibdena i željeza pogodna za kovanje i hladno oblikovanje  
**hr:** Implantati za kirurgiju – Metalni materijali – Dio 7: Legura kobalta, kroma, nikla, molibdena i željeza pogodna za kovanje i hladno oblikovanje  
**sr:** Имплантати за хирургију – Метални материјали – Дио 7: Легура кобалта, хрома, никла, молибдена и жељеза погодна за ковање и хладно обликовање  
**en:** Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy (EN ISO 5832-7:2019, IDT; ISO 5832-7:2016, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5832-7:2018

**BAS EN ISO 7396-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Cjevovodni sistemi za medicinske gasove – Dio 1: Cjevovodni sistemi za komprimirane medicinske gasove i vakuum – Amandman 1  
**hr:** Cjevovodni sustavi za medicinske plinove – Dio 1: Cjevovodni sustavi za komprimirane medicinske plinove i vakuum – Amandman 1  
**sr:** Цјевоводни системи за медицинске гасове – Дио 1: Цјевоводни системи за компримиране медицинске гасове и вакуум – Амандман 1  
**en:** Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum - Amendment 1 (EN ISO 7396-1:2016/A1:2019, IDT; ISO 7396-1:2016/Amd 1:2017, IDT)  
**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 7405:2020** (3. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Stomatologija - Ocjenjivanje biokompatibilnosti medicinskih sredstava koja se primjenjuju u stomatologiji  
**hr:** Stomatologija - Ocjenjivanje biokompatibilnosti medicinskih sredstava koja se primjenjuju u stomatologiji  
**sr:** Стоматологија - Оцјењивање биокompatibilности медицинских средстава која се примјењују у стоматологији  
**en:** Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry (EN ISO 7405:2018, IDT; ISO 7405:2018, IDT)  
**ICS:** 11.060.10; 11.100.99; 11.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7405/A1:2014, BAS EN ISO 7405:2009

**BAS EN ISO 7492:2020** (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Stomatologija – Stomatološka sonda  
**hr:** Stomatologija – Stomatološka sonda  
**sr:** Стоматологија – Стоматолошка сонда  
**en:** Dentistry - Dental explorer (EN ISO 7492:2019, IDT; ISO 7492:2019, IDT)  
**ICS:** 11.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7492:2019

**BAS EN ISO 7886-4:2020** (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Sterilne potkožne injekcijske šprice za jednokratnu upotrebu - Dio 4: Šprice koje onemogućavaju ponovnu upotrebu  
**hr:** Sterilne šprice za potkožnu injekciju za jednokratnu upotrebu - Dio 4: Šprice koje onemogućavaju ponovnu upotrebu  
**sr:** Стерилне подкожне инјекцијске шприце за једнократну употребу - Дио 4: Шприце које онемогућавају поновну употребу  
**en:** Sterile hypodermic syringes for single use - Part 4: Syringes with re-use prevention feature (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.25  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7886-4:2011

**BAS EN ISO 80369-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Mali cijevni priključci za tečnosti i gasove za upotrebu u zdravstvu - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Mali cijevni priključci za tekućine i plinove za upotrebu u zdravstvu - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Мали цијевни прикључци за течности и гасове за употребу у здравству - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (EN ISO 80369-1:2018, IDT; ISO 80369-1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.20; 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80369-1:2012

**BAS EN ISO 80601-2-61:2020**  
(2. izd.) (pr) (en) (93 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse opreme za pulsnu oksimetriju  
**hr:** Medicinska električna oprema - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse opreme za pulsnu oksimetriju  
**sr:** Медицинска електрична опрема - Дио 2-61: Посебни захтјеви за основну безбједност и есенцијалне перформансе опреме за пулсну оксиметрију  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (EN ISO 80601-2-61:2019, IDT; ISO 80601-2-61:2017, IDT)  
**ICS:** 11.040.55; 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80601-2-61:2012

**BAS EN ISO 80601-2-79:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (79 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 2-79: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse opreme za potporu disanju kod poremećaja disanja  
**hr:** Medicinska električna oprema - Dio 2-79: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse opreme za podršku disanju kod poremećaja disanja  
**sr:** Медицинска електрична опрема - Дио 2-79: Посебни захтјеви за основну безбједност и есенцијалне перформансе опреме за подршку дисању код поремећаја дисања  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-79: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory impairment (EN ISO 80601-2-79:2019, IDT; ISO 80601-2-79:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10651-6:2010

**BAS EN ISO 80601-2-80:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (88 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 2-80: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse opreme za podršku disanju kod respiratorne insuficijencije  
**hr:** Medicinska električna oprema - Dio 2-80: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse opreme za potporu disanju kod respiratorne insuficijencije  
**sr:** Медицинска електрична опрема - Дио 2-80: Посебни захтјеви за основну безбједност и есенцијалне перформансе опреме за подршку дисању код респираторне инсуфицијенције  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-80: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory insufficiency (EN ISO 80601-2-80:2019, IDT; ISO 80601-2-80:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10651-6:2010

**BAS EN ISO 8362-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Injekcioni spremnici i dodatna oprema – Dio 1: Injekcione vijale napravljene od staklene cijevi  
**hr:** Injekcijski spremnici i dodatna oprema – Dio 1: Injekcijske bočice napravljene od staklene cijevi  
**sr:** Инјекциони контејнери и додатна опрема – Дио 1: Инјекционе бочице направљене од стаклене цијеви  
**en:** Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing (EN ISO 8362-1:2019, IDT; ISO 8362-1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8362-1/A1:2017, BAS EN ISO 8362-1:2013

**BAS EN ISO 8871-3/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Elastomerni dijelovi za parenteralne preparate i uređaje za farmaceutsku primjenu – Dio 3: Određivanje broja oslobođenih čestica – Amandman 1  
**hr:** Elastomerni dijelovi za parenteralne preparate i uređaje za farmaceutsku primjenu – Dio 3: Određivanje broja oslobođenih čestica – Amandman 1  
**sr:** Еластомерни дијелови за парентералне препарате и уређаје за фармацеутску употребу – Дио 3: Одређивање броја ослобођених честица – Амандман 1  
**en:** Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 3: Determination of released-particle count - Amendment 1 (EN ISO 8871-3:2004/A1:2019, IDT; ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.040.20

**BAS EN ISO 9873:2020** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Stomatologija – Intraoralna ogledala  
**hr:** Stomatologija – Intraoralna ogledala  
**sr:** Стоматологија – Интраорална огледала  
**en:** Dentistry - Intra-oral mirrors (EN ISO 9873:2019, IDT; ISO 9873:2019, IDT)  
**ICS:** 11.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9873:2018

## **BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika**

**BAS CEN/TS 16769:2020** (2. izd.) (pr) (en) (117 str.)

**bs:** Aparati na tečni naftni gas i dijelovi opreme - Terminologija

**hr:** Uređajii na tekući naftni plin i dijelovi opreme - Terminologija

**sr:** Aparati na течни нафтни гас и дијелови опреме - Терминологија

**en:** LPG equipment and accessories - Terminology (CEN/TS 16769:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.30

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16769:2016

**BAS EN 12807:2020** (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Oprema i djelovi za tečni naftni gas (LPG) – Prenosive, ponovno punjive, tvrdo lemljene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) – Projektovanje i izrada

**hr:** Oprema i dijelovi za tekući naftni plin (LPG) – Prenosive, ponovno punjive, tvrdo lemljene čelične boce za tekući naftni plin (LPG) – Projektiranje i izrada

**sr:** Oprema i dijelovi za течни нафтни гас (LPG) – Преносиве, поново пуњиве, тврдо лемљене челичне боце за течни нафтни гас (LPG) – Пројектовање и израда

**en:** LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction (EN 12807:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12807:2010

**BAS EN 12817:2020** (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Oprema i dijelovi za tečni naftni gas (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tečni naftni gas (LPG) zapremine do i uključujući 13 m<sup>3</sup>

**hr:** Oprema i dijelovi za tekući naftni plin (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tekući naftni plin (LPG) zapremine do i uključujući 13 m<sup>3</sup>

**sr:** Oprema i dijelovi za течни нафтни гас (LPG) – Инспекција и поновна квалификација посуда за течни нафтни гас (LPG) запремине до и укључујући 13 m<sup>3</sup>

**en:** LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels up to and including 13 m<sup>3</sup> (EN 12817:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 12817:2010

**BAS EN 12819:2020** (3. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Oprema i dijelovi za tečni naftni gas (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tečni naftni gas (LPG) zapremine veće od 13 m<sup>3</sup>

**hr:** Oprema i dijelovi za tekući naftni plin (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tekući naftni plin (LPG) zapremine veće od 13 m<sup>3</sup>

**sr:** Oprema i dijelovi za течни нафтни гас (LPG) – Инспекција и поновна квалификација посуда за течни нафтни гас (LPG) запремине веће од 13 m<sup>3</sup>

**en:** LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels greater than 13 m<sup>3</sup> (EN 12819:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 13175:2016,

BAS EN 12819:2010

**BAS EN 13175:2020** (3. izd.) (pr) (en) (53 str.)

**bs:** Oprema i dijelovi za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za ventile i dijelove opreme posuda pod pritiskom za tečni naftni gas (LPG)

**hr:** Oprema i dijelovi za tekući naftni plin (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za ventile i dijelove opreme posuda pod tlakom za tekući naftni plin (LPG)

**sr:** Oprema i dijelovi za течни нафтни гас (LPG) – Спецификација и испитивање за вентиле и дијелове опреме посуда под притиском за течни нафтни гас (LPG)

**en:** LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings (EN 13175:2019, IDT)

**ICS:** 23.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 13175:2016

**BAS EN 13203-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (41 str.)

**bs:** Gasni aparati za pripremu sanitarne tople vode u domaćinstvu - Dio 2: Ocjena potrošnje energije

**hr:** Plinski uređaji za pripremu sanitarne tople vode u domaćinstvu - Dio 2: Ocjena potrošnje energije

**sr:** Гасни апарати за припрему санитарне топле воде у домаћинству - Дио 2: Оцјена потрошње енергије

**en:** Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption (EN 13203-2:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.65

**Zamjenjuje:** BAS EN 13203-2:2016

**BAS EN 13203-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

**bs:** Gasni aparati za pripremu sanitarne tople vode u domaćinstvu - Dio 5: Procjena potrošnje energije za gasne aparate kombinovane s električnom toplotnom pumpom

**hr:** Plinski uređaji za pripremu sanitarne tople vode u domaćinstvu - Dio 5: Procjena potrošnje energije za plinske uređaje kombinirane s električnom toplinskom pumpom

**sr:** Гасни апарати за припрему санитарне топле воде у домаћинству - Дио 5: Процјена потрошње енергије за гасне апарате комбиноване са електричном топлотном пумпом

**en:** Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump (EN 13203-5:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.65

**BAS EN 13611:2020** (3. izd.) (pr) (en) (153 str.)

**bs:** Sigurnosni i regulacioni uređaji za gorionike i uređaje na gasovita i /ili tečna goriva - Opći zahtjevi

**hr:** Sigurnosni i regulacijski uređaji za plamenike i uređaje na plinovita i /ili tekuća goriva - Opći zahtjevi

**sr:** Безбједносни и регулациони уређаји за горионике и уређаје на гасовита и/или течна горива - Општи захтјеви

**en:** Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements (EN 13611:2019, IDT)

**ICS:** 23.060.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 13611/Cor1:2017, BAS EN 13611:2016

**BAS EN 14071+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Oprema i djelovi za LPG - Sigurnosni ventili za posude pod pritiskom tečnog naftnog gasa (LPG) - Pomoćna oprema

**hr:** Oprema i dijelovi za LPG - Sigurnosni ventili za posude pod tlakom tekućeg naftnog plina (LPG) - Pomoćna oprema  
**sr:** Опрема и дијелови за (LPG) - Безбједносни вентили за посуде под притиском течног нафтног гаса (LPG) - Помоћна опрема  
**en:** LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment (EN 14071:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14071:2016

**BAS EN 14382:2020** (3. izd.) (pr) (en) (78 str.)  
**bs:** Sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 10 MPa (100 bar)  
**hr:** Sigurnosni zaporni uređaji za plin za pogonske tlakove do 10 MPa (100 bar)  
**sr:** Безбједносни запорни уређаји за гас за погонске притиске до 10MPa (100 bar)  
**en:** Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar) (EN 14382:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14382+A1/Cor1:2010, BAS EN 14382+A1:2009

**BAS EN 15399:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Sistemi snabdijevanja gasom – Sistemi za upravljanje sigurnošću distributivnom gasnom mrežom maksimalnog pritiska sa i do 16 bar  
**hr:** Sustavi snabdijevanja plinom – Sustavi za upravljanje sigurnošću distributivnom plinskom mrežom maksimalnog tlaka sa i do 16 bar  
**sr:** Системи снабдијевања гасом – Системи за управљање безбједношћу дистрибутивном гасном мрежом максималног притиска са и до 16 бар  
**en:** Gas infrastructure - Safety Management System for Gas Networks with maximum operating pressure up to and including 16 bar (EN 15399:2018, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 91.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 15399:2008

**BAS EN 16125:2020** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Oprema i dijelovi za tečni naftni gas LPG — Cjevovodni sistemi i oslonci — LPG u tečnoj fazi i parnoj fazi  
**hr:** Oprema i dijelovi za tekući naftni plin LPG — Cjevovodni sustavi i oslonci — LPG u tekućoj fazi i parnoj fazi  
**sr:** Опрема и дијелови за течни нафтни гас (LPG) – Цјевоводни системи и ослонци — LPG у течној фази и парној фази  
**en:** LPG Equipment and Accessories - Pipework systems and supports - LPG in liquid phase and vapour pressure phase (EN 16125:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16125:2017

**BAS EN 16436-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Gumena i plastična crijeva, cijevi i spojevi za upotrebu propana, butana i njihovih smjesa u gasovitoj fazi - Dio 2: Sklopovi  
**hr:** Gumena i plastična crijeva, cijevi i spojevi za upotrebu propana, butana i njihovih smjesa u plinovitoj fazi - Dio 2: Sklopovi  
**sr:** Гумена и пластична цријева, цијеви и spojevi за употребу пропана, бутана и њихових смјеса у гасовитој фази - Дио 2: Склопови

**en:** Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixture in the vapour phase - Part 2: Assemblies (EN 16436-2:2018, IDT)  
**ICS:** 23.040.70

**BAS EN 16652-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Oprema i dijelovi za tečni naftni gas (LPG) - Aparati i dijelovi opreme - Radionice za motorna vozila na LPG – Dio 2: Kompetentnost osoblja i obuka  
**hr:** Oprema i dijelovi za tekući naftni plin (LPG) - Uređaji i dijelovi opreme - Radionice za motorna vozila na LPG – Dio 2: Kompetentnost osoblja i obuka  
**sr:** Опрема и дијелови за течни нафтни гас (LPG) - Апарати и дијелови опреме - Радионице за моторна возила на LPG – Дио 2: Компетентност особља и обука  
**en:** LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 2: Personnel competence and training (EN 16652-2:2019, IDT)  
**ICS:** 43.060.40; 43.180

**BAS EN 17175:2020** (1. izd.) (pr) (en) (162 str.)  
**bs:** Gasni ovješeni tamnozračeći trakasti grijači i tamnozračeći sistemi cijevnih grijača s više gorionika, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Sigurnost i energetska efikasnost  
**hr:** Plinski ovjesni tamno-zračeći trakasti grijači i tamnozračeći sustavi cijevnih grijača s više plamenika, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Sigurnost i energetska učinkovitost  
**sr:** Гасни овјешени тамнозрачећи тракасти гријачи и тамнозрачећи системи цијевних гријача с више горионика, који се не употребљавају у домаћинству - Безбједност и енергетска ефикасност  
**en:** Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency (EN 17175:2019, IDT)  
**ICS:** 97.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 777-4:2010, BAS EN 416-1:2009, BAS EN 416-2:2007

**BAS EN 334:2020** (3. izd.) (pr) (en) (148 str.)  
**bs:** Aparati za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do 10 MPa (100 bar)  
**hr:** Uređaji za regulaciju tlaka plina za ulazne tlakove do 10 MPa (100 bar)  
**sr:** Апарати за регулацију притиска гаса за улазне притиске до 10MPa (100 bar)  
**en:** Gas pressure regulators for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar) (EN 334:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 334+A1:2009

**BAS EN 416:2020** (1. izd.) (pr) (en) (167 str.)  
**bs:** Gasni ovješeni tamnozračeći cijevni grijači i tamnozračeći sistemi cijevnih grijača koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu – Sigurnost i energetska efikasnost  
**hr:** Plinski tamno-zračeći cijevni grijači i tamno-zračeći sustavi cijevnih grijača koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu – Sigurnost i energetska učinkovitost  
**sr:** Гасни овјешени тамнозрачећи цијевни гријачи и тамнозрачећи системи цијевних гријача који се не употребљавају у домаћинству - Безбједност и енергетска ефикасност

**en:** Gas-fired overhead radiant tube heaters and radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency  
(EN 416:2019, IDT)  
**ICS:** 97.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 777-3:2010, BAS EN 777-1:2010, BAS EN 777-2:2010, BAS EN 416-1:2009, BAS EN 416-2:2007

**BAS EN 437:2020** (3. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Ispitni gasovi - Ispitni pritisci - Kategorije aparata  
**hr:** Ispitni plinovi - Ispitni tlakovi - Kategorije uređaja  
**sr:** Испитни гасови - Испитни притисци - Категорије апарата  
**en:** Test gases - Test pressures - Appliance categories  
(EN 437:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.40; 27.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 437+A1:2009

**BAS EN 484:2020** (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Specifikacije za aparate na tečni naftni gas (LPG) – Aparati za kuhanje na tečni naftni gas, uključujući i one koji imaju roštilj, za primjenu u slobodnoj atmosferi  
**hr:** Specifikacije za uređaje na tekući naftni plin (LPG) – Uređaji za kuhanje na tekući naftni plin, uključujući i one koji imaju roštilj, za primjenu u slobodnoj atmosferi  
**sr:** Спецификације за апарате на течни нафтни гас (LPG) – Апарати за кухање на течни нафтни гас, укључујући и оне који имају роштиљ за примјену у слободној атмосфери  
**en:** Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use  
(EN 484:2019, IDT)  
**ICS:** 97.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 484:2007

**BAS EN 521+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Specifikacije za aparate na tečni naftni gas (LPG) – Prenosivi gasni aparati koji koriste pritisak parne faze tečnog naftnog gasa  
**hr:** Specifikacije za uređaje na tekući naftni plin (LPG) – Prenosivi plinski uređaji koji koriste tlak parne faze tekućeg naftnog plina  
**sr:** Спецификације за апарате на течни нафтни гас (LPG) – Преносиви гасни апарати који користе притисак парне фазе течног нафтног гаса  
**en:** Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances  
(EN 521:2019+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 27.060.20

**BAS EN ISO 14245:2020** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Ventili s automatskim zatvaranjem  
**hr:** Plinske boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tekući naftni plin (LPG) – Ventili s automatskim zatvaranjem  
**sr:** Гасне боце – Спецификација и испитивање вентила боца за течни нафтни гас (LPG) – Вентили с аутоматским затварањем  
**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing  
(EN ISO 14245:2019, IDT; ISO 14245:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.35; 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14245:2011

**BAS EN ISO 15112:2020** (2. izd.) (pr) (en) (75 str.)  
**bs:** Prirodni gas — Određivanje količine energije  
**hr:** Prirodni plin — Određivanje količine energije  
**sr:** Природни гас — Одређивање количине енергије  
**en:** Natural gas - Energy determination  
(EN ISO 15112:2018, IDT; ISO 15112:2018, IDT)  
**ICS:** 75.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15112:2016

**BAS EN ISO 15995:2020** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Ručni ventili  
**hr:** Plinske boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tekući naftni plin (LPG) – Ručni ventili  
**sr:** Гасне боце – Спецификација и испитивање вентила боца за течни нафтни гас (LPG) – Ручни вентили  
**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated  
(EN ISO 15995:2019, IDT; ISO 15995:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.35; 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15995:2011

**BAS EN ISO 20088-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Određivanje otpornosti izolacionih materijala na kriogeno isticanje - Dio 3: Ispuštanje u mlazu  
**hr:** Određivanje otpornosti izolacijskih materijala na kriogeno istjecanje - Dio 3: Ispuštanje u mlazu  
**sr:** Одређивање отпорности изолационих материјала на криогено истицање - Дио 3: Испуштање у млазу  
**en:** Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials - Part 3: Jet release  
(EN ISO 20088-3:2019, IDT; ISO 20088-3:2018, IDT)  
**ICS:** 75.200

**BAS EN ISO 21593:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Brodovi i pomorska tehnologija – Tehnički zahtjevi za suho povezivanje/isključivanje spojnice za punjenje spremišta brodova tečnim prirodnim gasom (LNG)  
**hr:** Brodovi i pomorska tehnologija – Tehnički zahtjevi za suho povezivanje/isključivanje spojnice za punjenje spremišta brodova tekućim prirodnim plinom (LNG)  
**sr:** Бродови и поморска технологија – Технички захтеви за суво повезивање/искључивање spojnice за пуњење спремишта бродова течним природним гасом (LNG)  
**en:** Ship and marine technology - Technical requirements for dry-disconnect/connect couplings for bunkering liquefied natural gas  
(EN ISO 21593:2019, IDT; ISO 21593:2019, IDT)  
**ICS:** 47.020.99

**BAS EN ISO 6145-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Analiza gasa - Priprema gasnih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 7: Termički uređaji za kontrolu masenog protoka  
**hr:** Analiza plina - Priprema plinskih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 7: Termički uređaji za kontrolu masenog protoka  
**sr:** Анализа гаса - Припрема гасних смјеса за калибрацију помоћу динамичке волуметријске методе - Дио 7: Термички уређаји за контролу масеног протока  
**en:** Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 7: Thermal mass-flow controllers  
(EN ISO 6145-7:2018, IDT; ISO 6145-7:2018, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6145-7:2010



**BAS EN ISO 6974-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Prirodni gas - Određivanje sastava i pridružene nesigurnosti pomoću gasne hromatografije - Dio 3: Preciznost i bajas  
**hr:** Prirodni plin - Određivanje sastava i pridružene nesigurnosti pomoću plinske kromatografije - Dio 3: Preciznost i pristranost  
**sr:** Природни гас - Одређивање састава и придружене несигурности помоћу гасне хроматографије - Дио 3: Прецизност и бајас  
**en:** Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 3: Precision and bias  
(EN ISO 6974-3:2018, IDT; ISO 6974-3:2018, IDT)  
**ICS:** 75.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6974-3:2007

### **BAS/TC 35 - Cestovna vozila**

**BAS EN 12895+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Vozila za unutrašnji transport - Elektromagnetna kompatibilnost  
**hr:** Vozila za unutarnji transport - Elektromagnetna kompatibilnost  
**sr:** Возила за унутрашњи транспорт - Електромагнетна компатибилност  
**en:** Industrial trucks - Electromagnetic compatibility  
(EN 12895:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 53.060; 33.100.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12895:2017

**BAS EN 13878:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Vozila za odmor i stanovanje - Pojmovi i definicije  
**hr:** Vozila za odmor i stanovanje - Pojmovi i definicije  
**sr:** Возила за одмор и становање - Појмови и дефиниције  
**en:** Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions  
(EN 13878:2019, IDT)  
**ICS:** 43.100; 01.040.43  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13878:2012

**BAS EN 1459-2+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 2: Okretni viljuškari promjenljivog dohvata  
**hr:** Terenski viličari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 2: Okretni viličari promjenljivog dosega  
**sr:** Теренски виљушкарѝ - Безбједносни захтјеви и верификација – Дио 2: Окретни виљушкарѝ промјенљивог дохвата  
**en:** Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks  
(EN 1459-2:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 53.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1459-2:2016

**BAS EN 1647:2020** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Vozila za odmor i stanovanje – Pokretni domovi za stanovanje - Zahtjevi za smeštaj koji se odnose na zdravlje i sigurnost  
**hr:** Vozila za odmor i stanovanje – Pokretni domovi za stanovanje - Zahtjevi za smještaj koji se odnose na zdravlje i sigurnost  
**sr:** Возила за одмор и становање – Покретни домови за становање - Захтјеви за смјештај који се односе на здравље и безбједност  
**en:** Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety

(EN 1647:2018, IDT)  
**ICS:** 43.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1647:2014

**BAS EN 16796-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Energetska efikasnost vozila za unutrašnji transport - Metode ispitivanja - Dio 4: Terenski viljuškari promjenljivog dohvata  
**hr:** Energetska učinkovitost vozila za unutarnji transport - Metode ispitivanja - Dio 4: Terenski viličari promjenljivog dosega  
**sr:** Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт - Методе испитивања - Дио 4: Теренски виљушкарѝ промјенљивог дохвата  
**en:** Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks  
(EN 16796-4:2019, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16842-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 3: Viljuškari nosivosti do i uključujući 10 000 kg  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 3: Viličari nosivosti do i uključujući 10 000 kg  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Методе испитивања и верификација - Дио 3: Виљушкарѝ носивости до и укључујући 10 000 kg  
**en:** Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg capacity  
(EN 16842-3:2018, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16842-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Ispitne metode i verifikacija – Dio 4: Industrijski viljuškari s promjenljivim dosegom nosivosti do i uključujući 10 000 kg  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost - Ispitne metode i verifikacija – Dio 4: Industrijski viličari s promjenljivim dosegom nosivosti do i uključujući 10 000 kg  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Испитне методе и верификација – Дио 4: Индустрѝјски виљушкарѝ са промјенљивим дохватом и носивости до и укључујући 10 000 kg  
**en:** Powered industrial trucks- Visibility - Test methods and verification - Part 4 : Industrial variable reach trucks up to and including 10 000 kg capacity  
(EN 16842-4:2019, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16842-6:2020** (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost – Ispitne metode i verifikacija - Dio 6: Terenski viljuškari sa sjedištem i tegovima za balansiranje i viljuškari nosivosti preko 10 000 kg  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost – Ispitne metode i verifikacija - Dio 6: Terenski viličari sa sjedištem i utezima za balansiranje i viličari nosivosti preko 10 000 kg  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост – Испитне методе и верификација - Дио 6: Теренски виљушкарѝ са сједиштем и теговима за балансирање и виљушкарѝ носивости преко 10 000 kg

**en:** Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 6: Sit-on counterbalance trucks and rough terrain masted trucks greater than 10 000 kg capacity  
(EN 16842-6:2018, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16842-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost – Ispitne metode i verifikacija - Dio 7: Kontejnerski viljuškari s promenljivim dohvatom i ramom za rukovanje teretnim kontejnerima dužine 6 m i dužim  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost – Ispitne metode i verifikacija - Dio 7: Kontejnerski viličari s promenljivim dosegom i ramom za rukovanje teretnim kontejnerima dužine 6 m i dužim  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост – Испитне методе и верификација - Дио 7: Контејнерски виљушкари са променљивим дохватом и рамом за руковање теретним контејнерима дужине 6 м и дужим  
**en:** Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 7: Variable-reach and masted container trucks handling freight containers of 6 m (20 ft) length and longer  
(EN 16842-7:2018, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16842-9:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 9: Viljuškari za podizanje, bočno i prednje slaganje s povišenim položajem operatera  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 9: Viličari za podizanje, bočno i prednje slaganje s povišenim položajem operatera  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Методе испитивања и верификација - Дио 9: Виљушкари за подизање, бочно и предње слагање са повишеним положајем оператера  
**en:** Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position  
(EN 16842-9:2019, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 17186:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Identifikacija vozila i kompatibilnost infrastrukture - Grafički izraz za informacije potrošača o napajanju EV  
**hr:** Identifikacija vozila i kompatibilnost infrastrukture - Grafički izraz za informacije potrošača o napajanju EV  
**sr:** Идентификација возила и компатибилност инфраструктуре - Графички израз за информације потрошача о напајању EV  
**en:** Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply  
(EN 17186:2019, IDT)  
**ICS:** 43.120

**BAS EN ISO 12617:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Priključak za punjenje tečnog prirodnog gasa (LNG) - Priključak na 3,1 MPa  
**hr:** Cestovna vozila - Priključak za punjenje ukapljenog prirodnog plina (LNG) - Priključak na 3,1 MPa  
**sr:** Друмска возила - Прикључак за пуњење течног природног гаса (LNG) - Прикључак на 3,1 Мпа

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) refuelling connector - 3,1 MPa connector  
(EN ISO 12617:2017, IDT; ISO 12617:2015, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12617:2016

**BAS EN ISO 24134:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Vozila za unutrašnji transport - Dodatni zahtjevi za automatizirane funkcije na viljuškarima  
**hr:** Vozila za unutarnji transport - Dodatni zahtjevi za automatizirane funkcije na viličarima  
**sr:** Возила за унутрашњи транспорт - Додатни захтеви за аутоматизоване функције на виљушкарима  
**en:** Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks  
(EN ISO 24134:2018, IDT; ISO 24134:2006, IDT)  
**ICS:** 53.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1526+A1:2010

### **BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara**

**BAS EN 13381-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (90 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja za određivanje povećanja otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata - Dio 7: Primijenjena zaštita za drvene elemente  
**hr:** Metode ispitivanja za određivanje povećanja otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata - Dio 7: Primijenjena zaštita za drvene elemente  
**sr:** Методе испитивања за одређивање повећања отпорности на пожар конструкцијских елемената - Дио 7: Примјењена заштита за дрвене елементе  
**en:** Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7: Applied protection to timber members  
(EN 13381-7:2019, IDT)  
**ICS:** 91.080.20; 13.220.50  
**Zamjenjuje:** BAS ENV 13381-7:2004

**BAS EN 13501-1:2020** (4. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema njihovom ponašanju u požaru – Dio 1: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar  
**hr:** Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema njihovom ponašanju u požaru – Dio 1: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar  
**sr:** Класификација грађевинских производа и грађевинских елемената према њиховом понашању у пожару - Дио 1:Класификација према резултатима испитивања реакције на пожар  
**en:** Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests  
(EN 13501-1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.220.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13501-1+A1:2010

**BAS EN 13501-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema ponašanju u požaru - Dio 6: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije na požar energetskih, upravljačkih i komunikacionih kablova  
**hr:** Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema ponašanju u požaru - Dio 6: Klasifikacija na osnovu podataka dobivenih ispitivanjem reakcije na požar energetskih, upravljačkih i komunikacionih kablova

**sr:** Класификација грађевинских производа и грађевинских елемената према њиховом понашању у пожару - Дио 6:Класификација на основу података добијених испитивањем реакције на пожар енергетских, управљачких и комуникационих каблова

**en:** Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables  
(EN 13501-6:2018, IDT)

**ICS:** 29.060.20; 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 13501-6:2015

**BAS EN 1366-13:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 13: Димњаци

**hr:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 13: Димњаци

**sr:** Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 13: Димњаци

**en:** Fire resistance tests for service installations - Part 13: Chimneys

(EN 1366-13:2019, IDT)

**ICS:** 91.060.40; 13.220.50

**BAS EN 15254-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар - Неносиви зидови - Дио 3: Лагани преградни зидови

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар - Неносиви зидови - Дио 3: Лагани преградни зидови

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар - Неносиви зидови - Дио 3: Лагани преградни зидови

**en:** Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 3: Lightweight partitions

(EN 15254-3:2019, IDT)

**ICS:** 91.060.10; 13.220.50

**BAS EN 15254-4:2020** (3. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар - Неносиви зидови - Дио 4: Застакљене конструкције

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар - Неносиви зидови - Дио 4: Остакљене конструкције

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар - Неносиви зидови - Дио 4: Застакљене конструкције

**en:** Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions

(EN 15254-4:2018, IDT)

**ICS:** 91.060.10; 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 15254-4+A1:2012

**BAS EN 15269-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков – Дио 1: Опћи захтјеви

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков – Дио 1: Опћи захтјеви

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата,

заслона и прозора којисе могу отварати, укључујући припадајући оков - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements  
(EN 15269-1:2019, IDT)

**ICS:** 91.060.50; 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 15269-1:2010

**BAS EN 15269-11+Cor1:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (91 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или контроле пролаза дима за врата, затвараче и прозоре који се могу отварати укључујући њихове дијелове за уградњу - Дио 11:Отпорност на пожар за покретне завјесе

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или контроле пролаза дима за врата, затвараче и прозоре који се могу отварати укључујући њихове дијелове за уградњу - Дио 11:Отпорност на пожар за покретне завјесе

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или контроле пролаза дима за врата, затвараче и прозоре који се могу отварати укључујући њихове дијелове за уградњу - Дио 11: Отпорност на пожар за покретнезавјесе

**en:** Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 11: Fire resistance for operable fabric curtains

(EN 15269-11:2018+AC:2019, IDT)

**ICS:** 91.060.50; 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 15269-11:2019

**BAS EN 993-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа - Дио 1: Одређивање насипне густине, привидне и укупне порозности

**hr:** Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа - Дио 1: Одређивање насипне густине, привидне и укупне порозности

**sr:** Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа - Дио 1: Одређивање насипне густине, привидне и укупне порозности

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products - Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity

(EN 993-1:2018, IDT)

**ICS:** 81.080

**Zamjenjuje:** BAS EN 993-1:2002

**BAS EN 993-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа - Дио 5: Одређивање чврстоће лома прииским температурама

**hr:** Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа - Дио 5: Одређивање чврстоће лома прииским температурама

**sr:** Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа - Дио 5: Одређивање чврстоће лома прииским температурама

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products - Part 5: Determination of cold crushing strength

(EN 993-5:2018, IDT)

**ICS:** 81.080

**Zamjenjuje:** BAS EN 993-5:2011

**BAS EN 993-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi  
**hr:** Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi  
**sr:** Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi  
**en:** Methods of test for (dense) shaped refractory products - Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperature  
(EN 993-6:2018, IDT)  
**ICS:** 81.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 993-6:2002

**BAS EN ISO 20504:2020** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava kompresije  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava kompresije  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна термичка керамика) - Механичка својства керамичких композита на собној температури - Одређивање својстава компресије  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties  
(EN ISO 20504:2019, IDT; ISO 20504:2019, IDT)  
**ICS:** 81.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20504:2017

### ***BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja***

**BAS EN 1434-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Mjerila toplotne energije – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Mjerila toplotne energije – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Мјерила топлотне енергије – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Thermal energy meters - Part 1: General requirements  
(EN 1434-1:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1434-1:2016

**BAS EN 1434-2+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Mjerila toplotne energije – Dio 2: Konstrukcioni zahtjevi  
**hr:** Mjerila toplinske energije – Dio 2: Konstrukcijski zahtjevi  
**sr:** Мјерила топлотне енергије – Дио 2: Конструкциони захтјеви  
**en:** Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements  
(EN 1434-2:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1434-2:2016

**BAS EN 1434-4+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Mjerila toplotne energije – Dio 4: Ispitivanja za odobrenje tipa  
**hr:** Mjerila toplinske energije – Dio 4: Ispitivanja za odobrenje tipa

**sr:** Мјерила топлотне енергије – Дио 4: Испитивања за одобрење типа  
**en:** Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests  
(EN 1434-4:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1434-4:2016

**BAS EN 1434-5+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Mjerila toplotne energije – Dio 5: Ispitivanja za prvu verifikaciju  
**hr:** Mjerila toplinske energije – Dio 5: Ispitivanja za prvu verifikaciju  
**sr:** Мјерила топлотне енергије – Дио 5: Испитивања за прву верификацију  
**en:** Thermal energy meters - Part 5: Initial verification tests  
(EN 1434-5:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 17.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1434-5:2016

**BAS EN 1434-6+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Mjerila toplotne energije – Dio 6: Instaliranje, stavljanje u upotrebu, postupak pregleda i održavanje  
**hr:** Mjerila toplinske energije – Dio 6: Instaliranje, stavljanje u upotrebu, postupak pregleda i održavanje  
**sr:** Мјерила топлотне енергије – Дио 6: Инсталирање, стављање у употребу, поступак прегледа и одржавање  
**en:** Thermal energy meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance  
(EN 1434-6:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 17.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1434-6:2016

**BAS EN ISO 11494:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Nakit i plemeniti metali – Određivanje platine u legurama platine – Metoda ICP-OES sa upotrebom internog standardnog elementa  
**hr:** Nakit i plemeniti metali – Određivanje platine u legurama platine – Metoda ICP-OES s upotrebom internog standardnog elementa  
**sr:** Накит и племенити метали – Одређивање платине у легурама платине – Метода ICP- OES са употребом интерног стандардног елемента  
**en:** Jewellery and precious metals - Determination of platinum in platinum alloys - ICP-OES method using an internal standard element  
(EN ISO 11494:2019, IDT; ISO 11494:2019, IDT)  
**ICS:** 39.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11494:2017

**BAS EN ISO 11495:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Nakit i plemeniti metali – Određivanje paladija u legurama paladija – Metoda ICP-OES s upotrebom internog standardnog elementa  
**hr:** Nakit i plemeniti metali – Određivanje paladija u legurama paladija – Metoda ICP-OES s upotrebom internog standardnog elementa  
**sr:** Накит и племенити метали – Одређивање паладија у легурама паладија – Метода ICP- OES са употребом интерног стандардног елемента  
**en:** Jewellery and precious metals - Determination of palladium in palladium alloys - ICP-OES method using an internal standard element  
(EN ISO 11495:2019, IDT; ISO 11495:2019, IDT)  
**ICS:** 39.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11495:2017

**BAS EN ISO 13385-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Oprema za mjerenje dimenzija – Dio 1: Projektne i mjeriteljske karakteristike pomičnih mjerila  
**hr:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Oprema za mjerenje dimenzija – Dio 1: Projektne i mjeriteljske karakteristike pomičnih mjerila  
**sr:** Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Дио 1: Пројектне и мјеритељске карактеристике помичних мјерила  
**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Design and metrological characteristics of callipers (EN ISO 13385-1:2019, IDT; ISO 13385-1:2019, IDT)  
**ICS:** 17.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13385-1:2012

**BAS EN ISO 14405-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Tolerancije dimenzija – Dio 2: Dimenzije koje nisu linearne ili ugaone veličine  
**hr:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Tolerancije dimenzija – Dio 2: Dimenzije koje nisu linearne ili kutne veličine  
**sr:** Геометријске спецификације производа (GPS) – Тolerанције димензија – Дио 2: Димензије које нису линеарне или угаоне величине  
**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear or angular sizes (EN ISO 14405-2:2019, IDT; ISO 14405-2:2018, IDT)  
**ICS:** 17.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14405-2:2013

**BAS EN ISO 14978:2020** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Opšti pojmovi i zahtjevi za GPS mjernu opremu  
**hr:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Opšti pojmovi i zahtjevi za GPS mjernu opremu  
**sr:** Геометријске спецификације производа (GPS) – Општи појмови и захтјеви за GPS мјерну опрему  
**en:** Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (EN ISO 14978:2018, IDT; ISO 14978:2018, IDT)  
**ICS:** 17.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14978/Cor1:2009, BAS EN ISO 14978:2008

**BAS EN ISO 9202:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Nakit i plemeniti metali – Finoća legura plemenitih metala  
**hr:** Nakit i plemeniti metali – Finoća legura plemenitih metala  
**sr:** Накит и племенити метали – Финоћа легура племенитих метала  
**en:** Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys (EN ISO 9202:2019, IDT; ISO 9202:2019, IDT)  
**ICS:** 39.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9202:2017, BAS ISO 9202:2016

### **BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri**

**BAS CEN/TS 13445-501:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 501: Akustična emisija za posude pod pritiskom

**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 501: Akustična emisija za tlačne posude  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 501: Акустична емисија за посуде под притиском  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 501: Acoustic emission for pressure vessels (CEN/TS 13445-501:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 12285-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Radionički izrađeni čelični rezervoari – Dio 3: Horizontalni cilindrični jedнопластни i dvопластни rezervoari za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti za grijanje i hlađenje zgrada koje mogu zagaditi vodu  
**hr:** Čelični spremnici izrađeni u radionici – Dio 3: Horizontalni cilindrični spremnici s jednostrukom i dvostrukom stijjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tekućina za grijanje i hlađenje zgrada koje mogu zagaditi vodu  
**sr:** Радионички израђени челични резервоари – Дио 3: Хоризонтални цилиндрични једнопластни и двопластни резервоари за подземно складиштење запалјивих и незапалјивих течности за гријање и хлађење зграда које могу загадити воду  
**en:** Workshop fabricated steel tanks - Part 3: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids for heating and cooling of buildings (EN 12285-3:2019, IDT)  
**ICS:** 13.300; 23.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12285-1:2008

**BAS EN 12516-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (202 str.)  
**bs:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabelarna metoda za čelična tijela ventila  
**hr:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tablična metoda za čelična tijela ventila  
**sr:** Индустијски вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 1: Табеларна метода за челична тијела вентила  
**en:** Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells (EN 12516-1:2014+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 23.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12516-1:2015

**BAS EN 12516-4+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 4: Proračunska metoda za tijela ventila izrađena od metalnih materijala izuzev čelika  
**hr:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 4: Proračunska metoda za tijela ventila izrađena od metalnih materijala osim čelika  
**sr:** Индустијски вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 4: Прорачунска метода за тијела вентила израђена од металних материјала изузев челика  
**en:** Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel (EN 12516-4:2014+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 23.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12516-4:2015

**BAS EN 13445-3/A5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 5

**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektiranje – Amandman 5  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 3: Пројектовање – Амандман 5  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 3: Design (EN 13445-3:2014/A5:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 13445-3/A6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektiranje – Amandman 6  
**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektiranje – Amandman 6  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 3: Пројектовање – Амандман 6  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 3: Design (EN 13445-3:2014/A6:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 13445-3/A7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 7  
**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektiranje – Amandman 7  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 3: Пројектовање – Амандман 7  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 3: Design (EN 13445-3:2014/A7:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 13445-3/A8:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 8  
**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektiranje – Amandman 8  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 3: Пројектовање – Амандман 8  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 3: Design (EN 13445-3:2014/A8:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 13445-5/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje – Amandman 1  
**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Pregled i ispitivanje – Amandman 1  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 5: Инспекција и испитивање – Амандман 1  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing (EN 13445-5:2014/A1:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 13445-6/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva – Amandman 2  
**hr:** Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektiranje i proizvodnju tlačnih posuda i dijelova pod tlakom od nodularnog lijeva – Amandman 2  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 6: Захтјеви за пројектовање и производњу посуда под притиском и дијелова под притиском од нодуларног лива – Амандман 2  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron

(EN 13445-6:2014/A2:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.30

**BAS EN 14564:2020** (3. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Rezervoari za transport opasnih materija - Terminologija  
**hr:** Spremnici za prijevoz opasnih materija - Terminologija  
**sr:** Резервоари за транспорт опасних материја - Терминологија  
**en:** Tanks for transport of dangerous goods - Terminology (EN 14564:2019, IDT)  
**ICS:** 13.300; 23.020.20; 01.040.23; 01.040.13  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14564:2014

**BAS EN 17124:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Vodik kao gorivo – Specifikacija proizvoda i osiguranje kvaliteta – Primjena gorivih ćelija na bazi membrane za razmjenu protona (PEM) za cestovna vozila  
**hr:** Vodik kao gorivo – Specifikacija proizvoda i osiguranje kvalitete – Primjena gorivih ćelija na bazi membrane za razmjenu protona (PEM) za cestovna vozila  
**sr:** Водоник као гориво – Спецификација производа и осигурање квалитета – Примјена горивих ћелија на бази мембране за размјену протона (PEM) за друмска возила  
**en:** Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles (EN 17124:2018, IDT)  
**ICS:** 71.100.20; 27.075

**BAS EN 17127:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Stanice na otvorenom za punjenje gasovitim vodikom i prateći protokoli punjenja  
**hr:** Stanice na otvorenom za punjenje plinovitim vodikom i prateći protokoli punjenja  
**sr:** Станице на отвореном за пуњење гасовитим водоником и пратећи протоколи пуњења  
**en:** Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols (EN 17127:2018, IDT)  
**ICS:** 71.100.20; 27.075

**BAS EN ISO 10460:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Boce za gas – Zavarene boce za gas od aluminijskih legura, ugljeničnog i nehrđajućeg čelika – Periodična inspekcija i ispitivanje  
**hr:** Plinske boce – Zavarene boce za plin od aluminijskih legura, ugljičnog i nehrđajućeg čelika – Periodični pregled i ispitivanje  
**sr:** Боце за гас – Заварене боце за гас од алуминијумских легура, угљеничног и нерђајућег челика – Периодична инспекција и испитивање  
**en:** Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing (EN ISO 10460:2018, IDT; ISO 10460:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

**BAS EN ISO 10462/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Plinske boce – Acetilenske boce – Periodična inspekcija i održavanje - Amandman 1  
**hr:** Plinske boce – Acetilenske boce – Periodični pregled i održavanje - Amandman 1  
**sr:** Боце за гас – Ацетиленске боце – Периодична инспекција и одржавање - Амандман 1

**en:** Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance - Amendment 1  
(EN ISO 10462:2013/A1:2019, IDT; ISO 10462:2013/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

**BAS EN ISO 14456/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Boce za gas - Svojstva gasa i klasifikacioni kodovi (FTSC) koji se odnose na njih  
**hr:** Plinske boce - Svojstva plina i klasifikacijski kodovi (FTSC) koji se odnose na njih  
**sr:** Боце за гас - Својства гаса и класификациони кодови (FTSC) који се односе на њих  
**en:** Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes - Amendment 1  
(EN ISO 14456:2016/A1:2019, IDT; ISO 14456:2015/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

**BAS EN ISO 16135/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Industrijski ventili – Kuglični ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**hr:** Industrijski ventili – Kuglični ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**sr:** Индустриски вентили – Куглични вентили од термопластичних материјала – Амандман 1  
**en:** Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/Amd 1:2019)  
(EN ISO 16135:2006/A1:2019, IDT; ISO 16135:2006/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.20

**BAS EN ISO 16136/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Industrijski ventili – Leptirasti ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**hr:** Industrijski ventili – Leptirasti ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**sr:** Индустриски вентили – Лептирасти вентили од термопластичних материјала – Амандман 1  
**en:** Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1  
(EN ISO 16136:2006/A1:2019, IDT; ISO 16136:2006/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.30; 23.060.99

**BAS EN ISO 16137/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Industrijski ventili - Nepovratni ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**hr:** Industrijski ventili - Nepovratni ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**sr:** Индустриски вентили - Неповратни вентили од термопластичних материјала – Амандман 1  
**en:** Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1  
(EN ISO 16137:2006/A1:2019, IDT; ISO 16137:2006/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.50

**BAS EN ISO 16138/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Industrijski ventili – Membranski ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**hr:** Industrijski ventili – Membranski ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**sr:** Индустриски вентили – Мембрански вентили од термопластичних материјала – Амандман 1  
**en:** Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1  
(EN ISO 16138:2006/A1:2019, IDT; ISO 16138:2006/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.99; 23.060.10

**BAS EN ISO 16139/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Industrijski ventili – Zasuni od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**hr:** Industrijski ventili – Zasuni od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**sr:** Индустриски вентили – Засуни од термопластичних материјала – Амандман 1  
**en:** Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1  
(EN ISO 16139:2006/A1:2019, IDT; ISO 16139:2006/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.30

**BAS EN ISO 18119:2020** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Boce za gas – Bešavne boce i cijevi za gas i cijevi od aluminijskih legura i čelika – Periodična inspekcija i ispitivanje  
**hr:** Plinske boce – Bešavne boce i cijevi za plin i cijevi od aluminijskih legura i čelika – Periodični pregled i ispitivanje  
**sr:** Боце за гас – Бешавне боце и цијеви за гас и цијеви од алуминијумских легура и челика – Периодична инспекција и испитивање  
**en:** Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing  
(EN ISO 18119:2018, IDT; ISO 18119:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**BAS EN ISO 21012:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Kriogene posude - Crijeva  
**hr:** Kriogene posude - Crijeva  
**sr:** Криогене посуде - Цријева  
**en:** Cryogenic vessels - Hoses  
(EN ISO 21012:2018, IDT; ISO 21012:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.40; 23.020.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12434/Cor1:2007, BAS EN 12434:2007

**BAS EN ISO 21787/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Industrijski ventili – Zaporni ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**hr:** Industrijski ventili – Zaporni ventili od termoplastičnih materijala – Amandman 1  
**sr:** Индустриски вентили – Запорни вентили од термопластичних материјала – Амандман 1  
**en:** Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1  
(EN ISO 21787:2006/A1:2019, IDT; ISO 21787:2006/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.10

**BAS EN ISO 23208:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Kriogene posude – Čistoća za kriogenu primjenu  
**hr:** Kriogene posude – Čistoća za kriogeničnu primjenu  
**sr:** Криогене посуде – Чистоћа за криогену примјену  
**en:** Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service  
(EN ISO 23208:2019, IDT; ISO 23208:2017, IDT)  
**ICS:** 23.020.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12300/A1:2007, BAS EN 12300:2006

**BAS EN ISO 4126-1/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili  
**hr:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka - Dio 1: Sigurnosni ventili  
**sr:** Безбједносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 1: Безбједносни вентили

**en:** Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves  
(EN ISO 4126-1:2013/A2:2019, IDT)  
**ICS:** 13.240

**BAS EN ISO 4126-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 2: Sigurnosni uređaji s rasprskavajućim diskom

**hr:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka - Dio 2: Sigurnosni uređaji s rasprsnim diskom

**sr:** Безбједносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 2: Безбједносни уређаји с распрскавајућим диском

**en:** Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices  
(EN ISO 4126-2:2019, IDT; ISO 4126-2:2018, IDT)

**ICS:** 13.240

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4126-2/Cor1:2009, BAS EN ISO 4126-2:2009

**BAS EN ISO 9809-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Boce za gas – Projektovanje, konstrukcija i ispitivanje punjivih bešavnih čeličnih plinskih boca i cijevi – Dio 1: Boce i cijevi od poboljšanog čelika sa zateznom čvrstoćom manjom od 1100 MPa

**hr:** Plinske boce – Projektiranje, konstrukcija i ispitivanje punjivih bešavnih čeličnih plinskih boca i cijevi – Dio 1: Boce i cijevi od poboljšanog čelika sa zateznom čvrstoćom manjom od 1100 MPa

**sr:** Боце за гас – Пројектовање, конструкција и испитивање пуњивих бешавних челичних боца за гас и цијеви – Дио 1: Боце и цијеви од побољшаног челика са затезном чврстоћом мањом од 1100 MPa

**en:** Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength less than 1 100 MPa  
(EN ISO 9809-1:2019, IDT; ISO 9809-1:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9809-1:2011

**BAS EN ISO 9809-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (61 str.)

**bs:** Boce za gas – Projektovanje, konstrukcija i ispitivanje punjivih bešavnih čeličnih plinskih boca i cijevi – Dio 2: Boce i cijevi od poboljšanog čelika sa zateznom čvrstoćom većom ili jednakom 1100 MPa

**hr:** Plinske boce – Projektiranje, konstrukcija i ispitivanje punjivih bešavnih čeličnih plinskih boca i cijevi – Dio 2: Boce i cijevi od poboljšanog čelika sa zateznom čvrstoćom većom ili jednakom 1100 MPa

**sr:** Боце за гас – Пројектовање, конструкција и испитивање пуњивих бешавних челичних боца за гас и цијеви – Дио 2: Боце и цијеви од побољшаног челика са затезном чврстоћом већом или једнаком 1 100 MPa

**en:** Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa  
(EN ISO 9809-2:2019, IDT; ISO 9809-2:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9809-2:2011

**BAS EN ISO 9809-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Boce za gas – Projektovanje, konstrukcija i ispitivanje punjivih bešavnih čeličnih plinskih boca i cijevi – Dio 3: Boce i cijevi od normaliziranog čelika

**hr:** Plinske boce – Projektiranje, konstrukcija i ispitivanje punjivih bešavnih čeličnih plinskih boca i

cijevi – Dio 3: Boce i cijevi od normaliziranog čelika

**sr:** Боце за гас – Пројектовање, конструкција и испитивање пуњивих бешавних челичних боца за гас и цијеви – Дио 3: Боце и цијеви од нормализираног челика

**en:** Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 3: Normalized steel cylinders and tubes  
(EN ISO 9809-3:2019, IDT; ISO 9809-3:2019, IDT)

**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9809-3:2011

## **BAS/TC 43 - Hrana**

**BAS CEN/TR 17421:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Preporuke za organizaciju i ocjenu međulaboratorijskih ispitivanja za metode analize za više analita

**hr:** Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Preporuke za organizaciju i ocjenu međulaboratorijskih ispitivanja za metode analize za više analita

**sr:** Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Препоруке за организацију и оцјену међулабораторијских испитивања за методе анализе за више анализита

**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Recommendations for the organization and evaluation of collaborative studies for multi-analyte methods of analysis  
(CEN/TR 17421:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.50; 71.040.40; 65.120

**BAS CEN/TS 17061:2020** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Hrana - Smjernice za kalibriranje i kvantitativno određivanje ostataka pesticida i organskih kontaminanata primjenom hromatografskih metoda

**hr:** Hrana - Smjernice za kalibriranje i kvantitativno određivanje ostataka pesticida i organskih kontaminanata primjenom kromatografskih metoda

**sr:** Храна - Смјернице за калибрање и квантитативно одређивање остатака пестицида и органских контаминаната примјеном хроматографских метода

**en:** Foodstuffs - Guidelines for the calibration and quantitative determination of pesticide residues and organic contaminants using chromatographic methods  
(CEN/TS 17061:2019, IDT)

**ICS:** 67.050

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17061:2018

**BAS CEN/TS 17062:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Hrana biljnog porijekla - Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima biljnog ulja metodom LC-MS/MS

**hr:** Hrana biljnog porijekla - Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima biljnog ulja metodom LC-MS/MS

**sr:** Храна биљног поријекла - Мултirezidualна метода за одређивање остатака пестицида у узорцима биљног уља методом LC-MS/MS

**en:** Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues in vegetable oils by LC-MS/MS (QuOil)  
(CEN/TS 17062:2019, IDT)

**ICS:** 67.050

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17062:2018



**BAS CEN/TS 17303:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi - DNK bar-kodiranje riba i proizvoda od ribe koristeći određene segmente gena mitohondrijskog citohroma b i mitohondrijskog citohroma c oksidaze I  
**hr:** Prehrambeni proizvodi - DNK bar-kodiranje riba i proizvoda od ribe koristeći određene segmente gena mitohondrijskog citokroma b i mitohondrijskog citokroma c oksidaze I  
**sr:** Прехрамбени производи - DNK бар-кодираније риба и производа од рибе користећи одређене сегменте гена митохондријског цитохрома b и митохондријског цитохрома c оксидазе I  
**en:** Foodstuffs - DNA barcoding of fish and fish products using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments (CEN/TS 17303:2019, IDT)  
**ICS:** 67.120.30

**BAS CEN/TS 17329-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi - Opšte smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 1: Validacija u jednoj laboratoriji  
**hr:** Prehrambeni proizvodi - Opšte smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 1: Validacija u jednoj laboratoriji  
**sr:** Прехрамбени производи - Опште смјернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Дио 1: Валидација у једној лабораторији  
**en:** Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation (CEN/TS 17329-1:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS CEN/TS 17329-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi - Opšte smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 2: Међулабораторијска испитивања  
**hr:** Prehrambeni proizvodi - Opšte smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 2: Међулабораторијска испитивања  
**sr:** Прехрамбени производи - Опште смјернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Дио 2: Међулабораторијска испитивања  
**en:** Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study (CEN/TS 17329-2:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS EN 14110:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja metanola  
**hr:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja metanola  
**sr:** Деривати масти и уља - Метил естри масних киселина (FAME) - Одређивање садржаја метанола  
**en:** Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters - Determination of methanol content (EN 14110:2019, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14110:2006

**BAS EN 15587:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Žitarice i proizvodi od žitarica - Određivanje količine primjеса u pšenici (*Triticum aestivum* L.), durum pšenici (*Triticum durum* Desf.), raži (*Secale cereale* L.), tritikale (*Triticosecale Wittmack* spp) i stočnom ječmu (*Hordeum vulgare* L.)

**hr:** Žitarice i proizvodi od žitarica - Određivanje količine primjеса u pšenici (*Triticum aestivum* L.), durum pšenici (*Triticum durum* Desf.), raži (*Secale cereale* L.), tritikaleu (*Triticosecale Wittmack* spp) i stočnom ječmu (*Hordeum vulgare* L.)  
**sr:** Житарице и производи од житарица - Одређивање количине примјеса у пшеници (*Triticum aestivum* L.), дурум пшеници (*Triticum durum* Desf.), ражи (*Secale cereale* L.), тритикалеу (*Triticosecale Wittmack* spp) и сточном јечму (*Hordeum vulgare* L.)  
**en:** Cereal and cereal products - Determination of *Besatz* in wheat (*Triticum aestivum* L.), durum wheat (*Triticum durum* Desf.), rye (*Secale cereale* L.), triticale (*Triticosecale Wittmack* spp) and feed barley (*Hordeum vulgare* L.) (EN 15587:2018, IDT)  
**ICS:** 67.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15587+A1:2015

**BAS EN 15633-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani putem imunoloških metoda – Dio 1: Opšta razmatranja  
**hr:** Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani putem imunoloških metoda – Dio 1: Opća razmatranja  
**sr:** Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни путем имунолошких метода – Дио 1: Општа разматрања  
**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations (EN 15633-1:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15633-1:2011

**BAS EN 15634-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani putem molekularnih bioloških metoda – Dio 1: Opšta razmatranja  
**hr:** Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani putem molekularnih bioloških metoda – Dio 1: Opšta razmatranja  
**sr:** Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни путем молекуларно-биолошких метода – Дио 1: Општа разматрања  
**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations (EN 15634-1:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15634-1:2011

**BAS EN 15634-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani putem molekularno bioloških metoda – Dio 2: Celer (*Apium graveolens*) – Detekcija specifične sekvence DNK u kuhanim kobasicama putem PCR metode u stvarnom vremenu  
**hr:** Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani putem molekularno bioloških metoda – Dio 2: Celer (*Apium graveolens*) – Detekcija specifične sekvencije DNK u kuhanim kobasicama putem PCR metode u stvarnom vremenu  
**sr:** Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни путем молекуларно-биолошких метода – Дио 2: Целер (*Apiumgraveolens*) – Детекција специфичне секвенце DNK у куханим кобасицама путем PCR методе у стварном времену  
**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 2: Celery (*Apium graveolens*) - Detection of a specific DNA sequence in

cooked sausages by real-time PCR  
(EN 15634-2:2019, IDT)  
ICS: 67.120.10; 07.100.30  
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15634-2:2013

**BAS EN 15842:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
bs: Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani  
– Opšta razmatranja i validacija metoda  
hr: Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani  
– Opšta razmatranja i validacija metoda  
sr: Прехрамбени производи – Детекција алергена у  
храни – Општа разматрања и валидација метода  
en: Foodstuffs - Detection of food allergens - General  
considerations and validation of methods  
(EN 15842:2019, IDT)  
ICS: 67.050  
Zamjenjuje: BAS EN 15842:2011

**BAS EN 17203:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
bs: Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrulina u  
prehrambenim proizvodima pomoću tečne  
hromatografije sa tandem masenom spektrometrijom  
(LC-MS/MS)  
hr: Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrulina u  
prehrambenim proizvodima pomoću tekućinske  
kromatografije s tandem masenom spektrometrijom  
(LC-MS/MS)  
sr: Прехрамбени производи – Одређивање  
цитринуина у прехранбеним производима помоћу  
течне хроматографије с тандем масеном  
спектрметријом (LC-MS/MS)  
en: Foodstuffs - Determination of citrinin in food by  
liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-  
MS/MS)  
(EN 17203:2018, IDT)  
ICS: 67.050

**BAS EN 17212:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
bs: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize -  
Određivanje sadržaja melamina i cijanurne kiseline  
tačnom hromatografijom s masenom spektrometrijskom  
detekcijom (LC-MS/MS)  
hr: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize -  
Određivanje sadržaja melamina i cijanurne kiseline  
tekućinskom kromatografijom s masenom  
spektrometrijskom detekcijom (LCMS/MS)  
sr: Храна за животиње - Методе узорковања и  
анализе - Одређивање садржаја меланина и  
цијанурне киселине течном хроматографијом с  
масеном спектрометријском детекцијом (LC-MS/MS)  
en: Animal Feeding stuffs: Methods of sampling and  
analysis - Determination of melamine and cyanuric acid  
content by liquid chromatographic method with mass  
spectrometric detection (LC-MS/MS)  
(EN 17212:2019, IDT)  
ICS: 65.120

**BAS EN 17254:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
bs: Prehrambeni proizvodi - Minimalni zahtjevi izvedbe  
za određivanje glutena ELISA metodom  
hr: Prehrambeni proizvodi - Minimalni zahtjevi izvedbe  
za određivanje glutena ELISA metodom  
sr: Прехрамбени производи - Минимални захтјеви  
изведбе за одређивање глутена ELISA методом  
en: Foodstuffs - Minimum performance requirements  
for determination of gluten by ELISA  
(EN 17254:2019, IDT)  
ICS: 67.050

**BAS EN 17264:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje elemenata i  
njihovih hemijskih vrsta - Određivanje aluminijuma  
masenom spektrometrijom sa induktivno spregnutom  
plazmom (ICP-MS)  
hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje elemenata i  
njihovih kemijskih vrsta - Određivanje aluminija  
masenom spektrometrijom induktivno spregnutom  
plazmom (ICP-MS)  
sr: Прехрамбени производи - Одређивање  
елемената и њихових хемијских врста -  
Одређивање алуминијума масеном  
спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом  
(ICP-MS)  
en: Foodstuffs - Determination of elements and their  
chemical species - Determination of aluminium by  
inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-  
MS)  
(EN 17264:2019, IDT)  
ICS: 67.050

**BAS EN 17265:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
bs: PPrehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i  
njihovih hemijskih vrsta – Određivanje aluminijuma  
primjenom optičke emisije spektrometrije s induktivno  
spregnutom plazmom (ICP-OES)  
hr: Prehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i  
njihovih kemijskih vrsta – Određivanje aluminija  
primjenom optičke emisijskespektrometrije s induktivno  
spregnutom plazmom (ICP-OES)  
sr: Прехрамбени производи - Одређивање  
елемената и њихових хемијских врста –  
Одређивање алуминијума примјеном оптичке  
емисионе спектрометрије са индуктивно спрегнутом  
плазмом (ICP-OES)  
en: Foodstuffs - Determination of elements and their  
chemical species - Determination of aluminium by  
inductively coupled plasma optical emission  
spectrometry (ICP-OES)  
(EN 17265:2019, IDT)  
ICS: 67.050

**BAS EN 17294:2020** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
bs: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize -  
Određivanje organskih kiselina ionskom  
hromatografijom s utvrđivanjem provodljivosti (IC-CD)  
hr: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize -  
Određivanje organskih kiselina ionskom  
kromatografijom s utvrđivanjemprovodljivosti (IC-CD)  
sr: Храна за животиње - Методе узорковања и  
анализе - Одређивање органских киселина ионском  
хроматографијом с утврђивањем проводљивости  
(IC-CD)  
en: Animal feeding stuffs - Methods of sampling and  
analysis - Determination of organic acids by Ion  
Chromatography with Conductivity Detection (IC-CD)  
(EN 17294:2019, IDT)  
ICS: 71.040.40; 65.120

**BAS EN 17298:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
bs: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize -  
Određivanje benzojeve i sorbinske kiseline tačnom  
hromatografijom visokog učinka (HPLC)  
hr: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize -  
Određivanje benzojeve i sorbinske kiseline tekućinskom  
kromatografijom visokog učinka (HPLC)  
sr: Храна за животиње - Методе узорковања и  
анализе - Одређивање бензојева и сорбинске  
киселине течном хроматографијом високог учинка  
(HPLC)

**en:** Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of benzoic and sorbic acid by High Performance Liquid Chromatography (HPLC) (EN 17298:2019, IDT)  
**ICS:** 71.040.40; 65.120

**BAS EN 17299:2020** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize – Skrining i određivanje dozvoljenih kokcidiostatika u aditivima na nivou unakrsne kontaminacije od 1 % i 3 % i neregistrovanih kokcidiostatika i jednog antibiotika u koncentracijama nižim od nivoa u aditivima u smjesama hrane za životinje detekcijom s tečnom hromatografijom visokih performansi – Tandem masena spektrometrija (LC-MS/MS)

**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize – Skrining i određivanje dozvoljenih kokcidiostatika u aditivima na razini unakrsne kontaminacije od 1% i 3% i neregistriranih kokcidiostatika i jednog antibiotika u koncentracijama nižim od razine u aditivima u smjesama hrane za životinje detekcijom s tekućinskom kromatografijom visokih performansi – Tandem masena spektrometrija (LC-MS/MS)

**sr:** Храна за животиње – Методе узорковања и анализе – Скрининг и одређивање дозвољених кокцидиостатика у адитивима на нивоу унакрсне контаминације од 1 % и 3 % и нерегистрованих кокцидиостатика и једног антибиотика у концентрацијима нижим од нивоа у адитивима у смјесама хране за животиње детекцијом с течном хроматографијом високих перформанси - Тандем масена спектрометрија (LC-MS/MS)

**en:** Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Screening and determination of authorized coccidiostats at additive and 1 % and 3 % cross-contamination level, and of non-registered coccidiostats and of one antibiotic at sub-additive levels, in compound feed with High Performance Liquid Chromatography - Tandem Mass Spectrometry detection (LC-MS/MS) (EN 17299:2019, IDT)  
**ICS:** 71.040.50; 65.120

**BAS EN ISO 15216-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje virusa hepatitisa A i norovirusa u hrani korištenjem real-time RT-PCR – Dio 2: Metoda za detekciju

**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje virusa hepatitisa A i norovirusa u hrani korištenjem real-time RT-PCR – Dio 2: Metoda za detekciju

**sr:** Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни кориштењем real-time RT-PCR – Дио 2: Метода за детекцију

**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR - Part 2: Method for detection (EN ISO 15216-2:2019, IDT; ISO 15216-2:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 15216-2:2014

**BAS EN ISO 17059:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Sjeme uljarica – Ekstrakcija ulja i priprema metil estera triglicerida masnih kiselina za analize gasnom hromatografijom (brza metoda)

**hr:** Sjeme uljarica – Ekstrakcija ulja i priprema metil estera triglicerida masnih kiselina za analize plinskom kromatografijom (brza metoda)

**sr:** Сјеме уљарице – Екстракција уља и припрема метил естра триглицерида масних киселина за анализе гасном хроматографијом (брза метода)

**en:** Oilseeds - Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (Rapid method)

(EN ISO 17059:2019, IDT; ISO 17059:2019, IDT)

**ICS:** 67.200.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17059:2011

**BAS EN ISO 17678:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Mlijeko i mliječni proizvodi – Određivanje čistoće mliječne masti gasno-hromatografskim analizama triglicerida (referentna metoda)

**hr:** Mlijeko i mliječni proizvodi – Određivanje čistoće mliječne masti plinsko-kromatografskim analizama triglicerida (referentnametoda)

**sr:** Млијеко и млијечни производи - Одређивање чистоће млијечне масти гасно-хроматографским анализама триглицерида (референтна метода)

**en:** Milk and milk products - Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (EN ISO 17678:2019, IDT; ISO 17678:2019, IDT)

**ICS:** 67.200.10; 67.100.99; 67.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17678:2011

**BAS EN ISO 18363-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla – Određivanje hloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS – Dio 2: Metoda spore alkalne transesterifikacije i mjerenje 2-MCPD, 3-MCPD i glicidola

**hr:** Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla – Određivanje kloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS – Dio 2: Metoda spore alkalne transesterifikacije i mjerenje 2-MCPD, 3-MCPD i glicidola

**sr:** Уља и масти биљног и животињског поријекла – Одређивање хлоропропанола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Дио 2: Метода споре алкалне трансестерификације и мјерење 2-MCPD, 3-MCPD глицидола

**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (EN ISO 18363-2:2018, IDT; ISO 18363-2:2018, IDT)

**ICS:** 67.200.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 18363-2:2019

**BAS EN ISO 20976-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Zahtjevi i smjernice za izvođenje testova s mikroorganizmima kojima je namjerno inokulirana hrana i hrana za životinje („challenge tests”) – Dio 1: Testovi s namjerno inokuliranim mikroorganizmima za proučavanje potencijala rasta, dužine lag faze i maksimalne stope rasta

**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Zahtjevi i smjernice za izvođenje testova s mikroorganizmima kojima je namjerno inokulisana hrana i hrana za životinje („challenge tests”) – Dio 1: Testovi s namjerno inokuliranim mikroorganizmima za proučavanje potencijala rasta, dužine lag faze i maksimalne stope rasta

**sr:** Микробиологија ланца хране – Захтјеви и смјернице за извођење тестова с микроорганизмима којима је намјерно инокулисана храна и храна за животиње („challenge tests”) – Дио 1: Тестови са

namjerno инокулisanim mikroorganizmima za proučavanje potencijala rasta, dužine lag faze i maksimalne stope rasta

**en:** Microbiology of the food chain - Requirements and guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 1: Challenge tests to study growth potential, lag time and maximum growth rate (EN ISO 20976-1:2019, IDT; ISO 20976-1:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**BAS EN ISO 22117:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Specifični zahtjevi i smjernice za ispitivanje osposobljenosti putem međulaboratorijskog poređenja

**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Specifični zahtjevi i smjernice za ispitivanje osposobljenosti putem međulaboratorijskog uspoređivanja

**sr:** Mikrobiologija lanca hrane - Specifični zahtjevi i smjernice za ispitivanje osposobljenosti putem međulaboratorijskog poređenja

**en:** Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (EN ISO 22117:2019, IDT; ISO 22117:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 22117:2013

**BAS EN ISO 7971-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Žitarice - Određivanje nasipne gustoće, takozvane hektolitarske mase – Dio 2: Metoda sljedivosti za mjerne instrumente preko referentnog do međunarodnog standardnog instrumenta

**hr:** Žitarice - Određivanje nasipne gustoće, takozvane hektolitarske mase – Dio 2: Metoda sljedivosti za mjerne instrumente preko referentnog do međunarodnog standardnog instrumenta

**sr:** Житарице - Одређивање насипне густоће, такозване хектолитарске масе - Дио 2: Метода слједљивости за мјерне инструменте преко референтног до међународног стандардног инструмента

**en:** Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (EN ISO 7971-2:2019, IDT; ISO 7971-2:2019, IDT)  
**ICS:** 67.060

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7971-2:2011

**BAS EN ISO 7971-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Žitarice – Određivanje nasipne gustoće, takozvane hektolitarske mase – Dio 3: Rutinska metoda

**hr:** Žitarice – Određivanje nasipne gustoće, takozvane hektolitarske mase – Dio 3: Rutinska metoda

**sr:** Житарице – Одређивање насипне густоће, такозване хектолитарске масе – Дио 3: Рутинска метода

**en:** Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (EN ISO 7971-3:2019, IDT; ISO 7971-3:2019, IDT)  
**ICS:** 67.060

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7971-3:2011

**BAS EN ISO 9167:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Sjeme uljane repe - Određivanje sadržaja glukozinolata - Metoda tečne hromatografije visoke performanse (HPLC)

**hr:** Sjeme uljane repe - Određivanje sadržaja glukozinolata - Metoda tekućinske kromatografije visoke performanse (HPLC)

**sr:** Сјеме уљане репе - Одређивање садржаја глукозинолата - Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC)

**en:** Rapeseed and rapeseed meals - Determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography (EN ISO 9167:2019, IDT; ISO 9167:2019, IDT)

**ICS:** 67.200.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9167-1/A1:2014, BAS EN ISO 9167-1:2006

## **BAS/TC 45 - Poljoprivreda**

**BAS CEN/TR 17341:2020** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Proizvodi na biološkoj osnovi - Primjeri izvještavanja o kriterijima održivosti

**hr:** Proizvodi na biološkoj osnovi - Primjeri izvještavanja o kriterijima održivosti

**sr:** Производи на биолошкој основи - Примјери извјештавања о критеријумима одрживости

**en:** Bio-based products - Examples of reporting on sustainability criteria (CEN/TR 17341:2019, IDT)

**ICS:** 13.020.55

**BAS CEN/TS 17338:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Materijali za kalcificiranje - Određivanje potrebe za krečom u zemljištu - Metoda s puferskim rastvorom amonijum-acetata pH 5,5

**hr:** Materijali za kalcifikaciju - Određivanje potrebe za vapnom u tlu - Metoda s puferskim rastvorom amonijevog acetata pH 5,5

**sr:** Материјали за калцификацију - Одређивање потребе за кречом у земљишту - Метода с пufferским раствором амонијум-ацетата pH 5,5

**en:** Liming materials - Determination of the lime requirement in soil - Ammonium acetate buffer method pH 5,5 (CEN/TS 17338:2019, IDT)

**ICS:** 65.080

**BAS EN 12733:2020** (2. izd.) (pr) (en) (92 str.)

**bs:** Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Ručno upravljane motorne kosačice - Sigurnost

**hr:** Strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Ručno upravljane motorne kosilice - Sigurnost

**sr:** Машине за пољопривреду и шумарство - Ручно управљане моторне косачице - Безбједност

**en:** Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety (EN 12733:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 12733+A1:2010

**BAS EN 12944-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Gnojiva i materijali za kalcificiranje - Rječnik - Dio 3: Pojmovi koji se odnose na materijale za kalcifikaciju

**hr:** Gnojiva i materijali za kalcifikaciju - Rječnik - Dio 3: Pojmovi koji se odnose na materijale za kalcifikaciju

**sr:** Гнојива и материјали за калцификацију - Рјечник - Дио 3: Појмови који се односе на материјале за калцификацију

**en:** Fertilizers and liming materials - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials (EN 12944-3:2019, IDT)

**ICS:** 65.080; 01.040.65

**Zamjenjuje:** BAS EN 12944-3:2009

**BAS EN 12965:2020** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Priključno pogonsko i kardansko vratilo za prijenos snage ("Power Take Off"-PTO) i njihove zaštite - Sigurnost  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Priključno pogonsko i kardansko vratilo za prijenos snage ("Power Take Off"-PTO) i njihove zaštite - Sigurnost  
**sr:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Прикључно погонско и карданско вратило за пренос снаге ("Power Take Off"-PTO) и њихове заштите - Безбједност  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety (EN 12965:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12965+A2:2010

**BAS EN 17067:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Mašine za šumarstvo - Zahtjevi za sigurnost bežičnih daljinskih upravljača  
**hr:** Strojevi za šumarstvo - Zahtjevi za sigurnost bežičnih daljinskih upravljača  
**sr:** Mašine za šumarstvo - Захтјеви за безбједност бежичних даљинских управљача  
**en:** Forestry machinery - Safety requirements on radio remote controls (EN 17067:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.80

**BAS EN 17090:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Gnojiva - Određivanje inhibitora nitrifikacije DMPA u gnojivima - Metoda tečne hromatografije visoke performanse (HPLC)  
**hr:** Gnojiva - Određivanje inhibitora nitrifikacije DMPA u gnojivima - Metoda tekuće kromatografije visokog učinka (HPLC)  
**sr:** Гнојива - Одређивање инхибитора нитрификације DMPA у гнојивима - Метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC)  
**en:** Fertilizers - Determination of nitrification inhibitor DMPA in fertilizers - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC) (EN 17090:2018, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS EN 17246:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Gnojiva - Određivanje perklorata u mineralnim gnojivima jonskom hromatografijom s konduktometrijskom detekcijom (IC-CD)  
**hr:** Gnojiva - Određivanje perklorata u mineralnim gnojivima ionskom kromatografijom s konduktometrijskom detekcijom (IC-CD)  
**sr:** Гнојива - Одређивање перкlorата у минералним гнојивима јонском хроматографијом с кондуктoметријском детекцијом (IC-CD)  
**en:** Fertilizers - Determination of perchlorate in mineral fertilizers by ion chromatography and conductivity detection (IC-CD) (EN 17246:2019, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS EN 1853+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Mašine za poljoprivredu - Prikolice - Sigurnost  
**hr:** Strojevi za poljoprivredu - Prikolice - Sigurnost  
**sr:** Машине за пољопривреду - Приколице - Безбједност

**en:** Agricultural machinery - Trailers - Safety (EN 1853:2017+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.10

**BAS EN 707:2020** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Mašine za poljoprivredu - Cisterne za tečno gnojivo - Sigurnost  
**hr:** Strojevi za poljoprivredu - Cisterne za tekuće gnojivo - Sigurnost  
**sr:** Машине за пољопривреду - Цистерне за течно гнојиво - Безбједност  
**en:** Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety (EN 707:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.25  
**Zamjenjuje:** BAS EN 707+A1:2010

**BAS EN ISO 10517:2020** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Ručni rezači žive ograde s ugrađenim pogonom - Sigurnost  
**hr:** Ručni rezači žive ograde s ugrađenim pogonom - Sigurnost  
**sr:** Ручни резачи живе ограде с уграђеним погоном - Безбједност  
**en:** Powered hand-held hedge trimmers - Safety (EN ISO 10517:2019, IDT; ISO 10517:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10517/A1:2014, BAS EN ISO 10517:2010

**BAS EN ISO 18497:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Mašine za poljoprivredu i traktori - Sigurnost visokoautomatizovanih poljoprivrednih mašina - Pravila za konstruisanje  
**hr:** Strojevi za poljoprivredu i traktori - Sigurnost visoko automatiziranih poljoprivrednih strojeva - Pravila za konstruisanje  
**sr:** Машине за пољопривреду и трактори - Безбједност високоаутоматизованих пољопривредних машина - Правила за конструисање  
**en:** Agricultural machinery and tractors - Safety of highly automated agricultural machines - Principles for design (EN ISO 18497:2018, IDT; ISO 18497:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.01

**BAS EN ISO 25119-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 1: Opći principi za projektovanje i razvoj  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava koji se odnose na sigurnost – Dio 1: Opći principi za projektiranje i razvoj  
**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Дијелови управљачких система који се односе на безбједност – Дио 1: Општи принципи за пројектовање и развој  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (EN ISO 25119-1:2018, IDT; ISO 25119-1:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 35.240.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16590-1:2015

**BAS EN ISO 25119-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 3: Serijski razvoj, hardver i softver  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava koji se odnose na sigurnost – Dio 3: Serijski razvoj, hardver i softver

**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Дијелови управљачких система који се односе на безбједност – Дио 3: Серијски развој, хардвер и софтвер

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software

(EN ISO 25119-3:2018, IDT; ISO 25119-3:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.01; 35.240.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 16590-3:2015

**BAS EN ISO 25119-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 4: Proizvodnja, rukovanje, modifikacija i prateći (pomoćni) procesi

**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava koji se odnose na sigurnost – Dio 4: Proizvodnja, rukovanje, modifikacija i prateći (pomoćni) procesi

**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Дијелови управљачких система који се односе на безбједност - Дио 4: Производња, руковање, модификација и пратећи (помоћни) процеси

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4:

Production, operation, modification and supporting processes

(EN ISO 25119-4:2018, IDT; ISO 25119-4:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.01; 35.240.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 16590-4:2015

**BAS EN ISO 4254-9:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 9: Mašine za sjetvu

**hr:** Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 9: Strojevi za sjetvu

**sr:** Машине за пољопривреду - Безбједност - Дио 9: Машине за сјетву

**en:** Agricultural machinery - Safety - Part 9: Seed drills

(EN ISO 4254-9:2018, IDT; ISO 4254-9:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 14018+A1:2010

### **BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća**

**BAS CEN/TR 17222:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Tekstilni proizvodi i nanotehnologije - Smjernice za ispitivanja simuliranja otpuštanja nanočestica - Izloženost kože

**hr:** Tekstilni proizvodi i nanotehnologije - Smjernice za ispitivanja simuliranja otpuštanja nanočestica - Izloženost kože

**sr:** Текстилни производи и нанотехнологије - Смјернице за испитивања симулирања отпуштања наночестица - Изложеност коже

**en:** Textile products and nanotechnologies - Guidance on tests to simulate nanoparticle release - Skin exposure

(CEN/TR 17222:2019, IDT)

**ICS:** 07.120; 59.080.01

**BAS CEN/TR 17376:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Tekstil - Sigurnost dječje odjeće - Uputstvo za korištenje standarda BAS EN 14682:2015, Sigurnost dječje odjeće - Trake i vezice na dječjoj odjeći - Specifikacije

**hr:** Tekstil - Sigurnost dječje odjeće - Upute za korištenje standarda BAS EN 14682:2015, Sigurnost dječje odjeće - Vrpce i vezice na dječjoj odjeći - Specifikacije

**sr:** Текстил - Сигурност дјечије одјеће - Упутство за кориштење стандарда BAS EN 14682:2015, Сигурност дјечије одјеће - Траке и везице на дјечијој одјећи - Спецификације

**en:** Textiles - Safety of children's clothing - Guidance on the use of EN 14682:2014 Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications

(CEN/TR 17376:2019, IDT)

**ICS:** 97.190; 61.020

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16446:2015

**BAS CEN/TS 15968:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Određivanje ekstraktibilnog perfluorooktansulfonata (PFOS) u obloženim i impregniranim čvrstim proizvodima, tečnostima i pjenama za gašenje požara - Metoda uzorkovanja, ekstrakcije i analize pomoću LC-qMS ili LC-tandem/MS

**hr:** Određivanje ekstraktibilnog perfluorooktansulfonata (PFOS) u obloženim i impregniranim čvrstim proizvodima, tekućinama i pjenama za gašenje požara - Metoda uzorkovanja, ekstrakcije i analize pomoću LC-qMS ili LC-tandem/MS

**sr:** Одређивање екстрактибилног перфлуорооктансулфоната (PFOS) у обложеним и импрегнираним чврстим производима, течностима и пјенама за гашење пожара - Метода узорковања, екстракције и анализа помоћу LC-qMS или LC-tandem/MS

**en:** Determination of extractable perfluorooctanesulphonate (PFOS) in coated and impregnated solid articles, liquids and fire fighting foams - Method for sampling, extraction and analysis by LC-qMS or LC-tandem/MS

(CEN/TS 15968:2010, IDT)

**ICS:** 71.080.20; 71.040.50

**BAS EN 16711-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Tekstil - Određivanje sadržaja metala - Dio 3: Određivanje oslobađanja olova pomoću rastvora vještačke pljuvačke

**hr:** Tekstil - Određivanje sadržaja metala - Dio 3: Određivanje oslobađanja olova pomoću rastvora umjetne sline

**sr:** Текстил - Одређивање садржаја метала - Дио 3: Одређивање ослобађања олова помоћу раствора вјештачке плјувачке

**en:** Textiles - Determination of metal content - Part 3: Determination of lead release by artificial saliva solution

(EN 16711-3:2019, IDT)

**ICS:** 59.060.01

**BAS EN 17116-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Specifikacije za industrijske mašine za pranje veša – Definicije i ispitivanje karakteristika kapaciteta i potrošnje - Dio 3: Neprekidni tunel za pranje

**hr:** Specifikacije za industrijske strojeve za pranje rublja – Definicije i ispitivanje karakteristika kapaciteta i potrošnje - Dio 3: Neprekidni tunel za pranje

**sr:** Спецификације за индустријске машине за прање веша – Дефиниције и испитивање карактеристика капацитета и потрошње - Дио 3: Непрекидни тунел за прање

**en:** Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 3: Continuous tunnel washer

(EN 17116-3:2019, IDT)

**ICS:** 97.060

**BAS EN 17116-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)  
**bs:** Specifikacije za industrijske mašine za pranje veša – Definicije i ispitivanje karakteristika kapaciteta i potrošnje - Dio 4: Ekstraktori  
**hr:** Specifikacije za industrijske strojeve za pranje rublja – Definicije i ispitivanje karakteristika kapaciteta i potrošnje - Dio 4: Ekstraktori  
**sr:** Спецификације за индустријске машине за прање веша – Дефиниције и испитивање карактеристика капацитета и потрошње - Дио 4: Екстрактори  
**en:** Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 4: Washer-extractors (EN 17116-4:2019, IDT)  
**ICS:** 97.060

**BAS EN 17130:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje dimetilfumarata (DMFu), metoda gasne hromatografije  
**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje dimetilfumarata (DMFu), metoda plinske kromatografije  
**sr:** Текстил и текстилни производи - Одређивање диметилфумарата (DMFu), метода гасне хроматографије  
**en:** Textiles and textile products - Determination of dimethylfumarate (DMFu), method using gas chromatography (EN 17130:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN 17131:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje dimetilformamida (DMF), metoda gasne hromatografije  
**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje dimetilformamida (DMF), metoda plinske kromatografije  
**sr:** Текстил и текстилни производи - Одређивање диметилформамида (DMF), метода гасне хроматографије  
**en:** Textiles and textile products - Determination of dimethylformamide (DMF), method using gas chromatography (EN 17131:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN 17132:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje policikličnih aromatskih ugljikovodika (PAH), metoda gasne hromatografije  
**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje policikličnih aromatskih ugljikovodika (PAH), metoda plinske kromatografije  
**sr:** Текстил и текстилни производи - Одређивање полицикличних ароматских угљиководика (PAH), метода гасне хроматографије  
**en:** Textiles and textile products - Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using gas chromatography (EN 17132:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN 17134:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje određenih konzervansa, metoda tečne hromatografije  
**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje određenih konzervansa, metoda tekuće kromatografije  
**sr:** Текстил и текстилни производи - Одређивање одређених конзерванаса, метода течне хроматографије

**en:** Textiles and textile products - Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography (EN 17134:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN ISO 17072-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Koža - Hemijsko određivanje sadržaja metala - Dio 1: Metali koji se mogu izdvojiti  
**hr:** Koža - Kemijsko određivanje sadržaja metala - Dio 1: Metali koji se mogu izdvojiti  
**sr:** Кожа - Хемијско одређивање садржаја метала - Дио 1: Метали који се могу издвојити  
**en:** Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals (EN ISO 17072-1:2019, IDT; ISO 17072-1:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17072-1:2012

**BAS EN ISO 17072-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Koža – Hemijsko određivanje sadržaja metala – Dio 2: Ukupni sadržaj metala  
**hr:** Koža – Kemijsko određivanje sadržaja metala – Dio 2: Ukupni sadržaj metala  
**sr:** Кожа - Хемијско одређивање садржаја метала - Дио 2: Укупни садржај метала  
**en:** Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (EN ISO 17072-2:2019, IDT; ISO 17072-2:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17072-2:2012

**BAS EN ISO 17700:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Obuća – Metode ispitivanja za gornje dijelove i uloške – Postojanost boje na trljanje i puštanje boje  
**hr:** Obuća – Metode ispitivanja za gornje dijelove i uloške – Postojanost boje na trljanje i puštanje boje  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за горње дијелове и улошке – Постојаност боје на трљање и пуштање боје  
**en:** Footwear - Test methods for upper components and insoles - Colour fastness to rubbing and bleeding (EN ISO 17700:2019, IDT; ISO 17700:2019, IDT)  
**ICS:** 61.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17700:2011

**BAS EN ISO 18218-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Koža – Određivanje etoksiliranih alkilfenola – Dio 2: Indirektna metoda  
**hr:** Koža – Određivanje etoksiliranih alkilfenola – Dio 2: Neizravna metoda  
**sr:** Кожа – Одређивање етоксилираних алкилфенола – Дио 2: Индиректна метода  
**en:** Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 2: Indirect method (EN ISO 18218-2:2019, IDT; ISO 18218-2:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18218-2:2016

**BAS EN ISO 1833-10:2020** (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 10: Mješavine triacetatnih ili polilaktidnih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s dihlormetanom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 10: Mješavine triacetatnih ili polilaktidnih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s diklormetanom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 10: Мјешавине триацетатних или полилактидних влакана с неким другим влакнима (метода с дихлорметаном)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 10: Mixtures of triacetate or poly lactide with certain other fibres (method using dichloromethane)  
(EN ISO 1833-10:2019, IDT; ISO 1833-10:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.20; 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-10:2014

**BAS EN ISO 1833-12:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavine akrilnih, nekih modakrilnih, hlornih vlakana, elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilformamidom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 12: Mješavine akrilnih, nekih modakrilnih, klornih vlakana, elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilformamidom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 12: Мјешавине акрилних, неких модакрилних, хлорних влакана, еластана с неким другим влакнима (метода с диметилформамидом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide)  
(EN ISO 1833-12:2019, IDT; ISO 1833-12:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.20; 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-12:2014

**BAS EN ISO 1833-14:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 14: Mješavine acetatnih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s ledenom acetatnom kiselinom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 14: Mješavine acetatnih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s ledenom octenom kiselinom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 14: Мјешавине ацетатних влакана с неким другим влакнима (метода с леденом ацетатном киселином)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 14: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using glacial acetic acid)  
(EN ISO 1833-14:2019, IDT; ISO 1833-14:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.20; 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-14:2014

**BAS EN ISO 1833-16:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 16: Mješavine polipropilenskih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s ksilenom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 16: Mješavine polipropilenskih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s ksilenom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 16: Мјешавине полипропиленских влакана с неким другим влакнима (метода с ксиленом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene)  
(EN ISO 1833-16:2019, IDT; ISO 1833-16:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-16:2014

**BAS EN ISO 1833-18:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile s drugim proteinskim vlaknima (metoda sa sumpornom kiselinom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile s drugim proteinskim vlaknima (metoda sa sumpornom kiselinom)

**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 18: Мјешавине свиле с другим протеинским влакнима (метода са сumpорном киселином)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with other protein fibres (method using sulfuric acid)  
(EN ISO 1833-18:2019, IDT; ISO 1833-18:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-18:2014

**BAS EN ISO 1833-20:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 20: Mješavine elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilacetamidom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 20: Mješavine elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilacetamidom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 20: Мјешавине еластана с неким другим влакнима (метода с диметилацетамидом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide)  
(EN ISO 1833-20:2019, IDT; ISO 1833-20:2018, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-20:2014

**BAS EN ISO 1833-21:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 21: Mješavine hlornih vlakana, nekih modakrilnih vlakana, elastana, acetatnih, triacetatnih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s cikloheksanonom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 21: Mješavine klornih vlakana, nekih modakrilnih vlakana, elastana, acetatnih, triacetatnih vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s cikloheksanonom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 21: Мјешавине хлорних влакана, неких модакрилних влакана, еластана, ацетатних, триацетатних влакана с неким другим влакнима (метода с циклохексаномом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone)  
(EN ISO 1833-21:2019, IDT; ISO 1833-21:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-21:2014

**BAS EN ISO 1833-27:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 27: Mješavine celulozних vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s aluminij-sulfatom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 27: Mješavine celulozних vlakana s nekim drugim vlaknima (metoda s aluminij-sulfatom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 27: Мјешавине целулозних влакана с неким другим влакнима (метода са алуминиј-сулфатом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 27: Mixtures of cellulose fibres with certain other fibres (method using aluminium sulfate)  
(EN ISO 1833-27:2019, IDT; ISO 1833-27:2018, IDT)  
**ICS:** 59.060.01

**BAS EN ISO 1833-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 3: Mješavine acetatnih vlakana s drugim vlaknima (metoda s acetonom)



**hr:** Tekstil – Kvantitativna kemijska analiza – Dio 3: Mješavine acetatnih vlakana s drugim vlaknima (metoda s acetonom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 3: Мјешавине ацетатних влакана с другим влакнима (метода с ацетоном)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone)  
(EN ISO 1833-3:2019, IDT; ISO 1833-3:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-3:2014

**BAS EN ISO 1833-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 6: Mješavine viskoze, nekih tipova cupro, modala ili liocela s drugim vlaknima (metoda s mravljom kiselinom i cink-hloridom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 6: Mješavine viskoze, određenih vrsta cupro, modal ili liocela s drugim vlaknima (metoda s mravljom kiselinom i cink-kloridom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 6: Мјешавине вискозе, неких типова купро, модала или лиоцела с другим влакнима (метода с мрављом киселином и цинк-хлоридом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride)  
(EN ISO 1833-6:2019, IDT; ISO 1833-6:2018, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-6:2014

**BAS EN ISO 1833-9:2020** (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 9: Mješavine acetatnih vlakana s drugim vlaknima (metoda s benzilnim alkoholom)  
**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 9: Mješavine acetatnih vlakana s drugim vlaknima (metoda s benzilnim alkoholom)  
**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 9 : Мјешавине ацетатних влакана с другим влакнима (метода с бензил алкохолом)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 9: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using benzyl alcohol)  
(EN ISO 1833-9:2019, IDT; ISO 1833-9:2019, IDT)  
**ICS:** 59.060.20; 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-9:2014

**BAS EN ISO 22700:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Koža - Mjerenje boje i razlike u boji gotove kože  
**hr:** Koža - Mjerenje boje i razlike u boji gotove kože  
**sr:** Кожа - Мјерење боје и разлике у боји готове коже  
**en:** Leather - Measuring the colour and colour difference of finished leather  
(EN ISO 22700:2019, IDT; ISO 22700:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30

**BAS EN ISO 2307:2020** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Vlaknasta užad – Određivanje određenih fizičkih i mehaničkih osobina  
**hr:** Vlaknasta užad – Određivanje određenih fizičkih i mehaničkih osobina  
**sr:** Влакнаста ужад – Одређивање одређених физичких и механичких особина  
**en:** Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties  
(EN ISO 2307:2019, IDT; ISO 2307:2019, IDT)

**ICS:** 59.080.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2307:2013

**BAS EN ISO 23910:2020** (3. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Mjerenje otpornosti šava na cijepanje/kidanje  
**hr:** Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Mjerenje otpornosti šava na cijepanje/kidanje  
**sr:** Кожа – Физичка и механичка испитивања – Мјерење отпорности шавана на цијепање/кидање  
**en:** Leather - Physical and mechanical tests - Measurement of stitch tear resistance  
(EN ISO 23910:2019, IDT; ISO 23910:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 23910:2018

**BAS EN ISO 26082-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Koža – Fizička i mehanička ispitivanja radi određivanja stepena zaprljanja – Dio 1: Metoda trljanja (Martindale)  
**hr:** Koža – Fizička i mehanička ispitivanja radi određivanja stupnja zaprljanja – Dio 1: Metoda trljanja (Martindale)  
**sr:** Кожа – Физичка и механичка испитивања ради одређивања степена запрљања – Дио 1: Метода трљања (Martindale method)  
**en:** Leather - Physical and mechanical test methods for the determination of soiling - Part 1: Rubbing (Martindale) method  
(EN ISO 26082-1:2019, IDT; ISO 26082-1:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 26082-1:2013

**BAS EN ISO 3175-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Tekstil - Profesionalna njega, hemijsko čišćenje i vlažno čišćenje tkanina i odjevnih predmeta - Dio 5: Postupak ispitivanja performansi prilikom čišćenja i završne obrade dibutoksimeonom  
**hr:** Tekstil - Profesionalna njega, kemijsko čišćenje i vlažno čišćenje tkanina i odjevnih predmeta - Dio 5: Postupak ispitivanja performansi prilikom čišćenja i završne obrade dibutoksimeonom  
**sr:** Текстил - Професионална њега, хемијско чишћење и влажно чишћење тканина и одјевних предмета - Дио 5: Поступак испитивања перформанси приликом чишћења и завршне обраде дибутоксиметаном  
**en:** Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 5: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using dibutoxymethane  
(EN ISO 3175-5:2019, IDT; ISO 3175-5:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN ISO 3175-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Tekstil - Profesionalna njega, hemijsko čišćenje i vlažno čišćenje tkanina i odjevnih predmeta - Dio 6: Postupak ispitivanja performansi prilikom čišćenja i završne obrade dekametilpentaciklosiloksanom  
**hr:** Tekstil - Profesionalna njega, kemijsko čišćenje i vlažno čišćenje tkanina i odjevnih predmeta - Dio 6: Postupak ispitivanja performansi prilikom čišćenja i završne obrade dekametilpentaciklosiloksanom  
**sr:** Текстил - Професионална њега, хемијско чишћење и влажно чишћење тканина и одјевних предмета - Дио 6: Поступак испитивања перформанси приликом чишћења и завршне обраде декаметилпентациклоксилосаном  
**en:** Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 6: Procedure

for testing performance when cleaning and finishing using decamethylpentacyclosiloxane  
(EN ISO 3175-6:2019, IDT; ISO 3175-6:2019, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN ISO 9092:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Netkani tekstil - Rječnik

**hr:** Netkani tekstil - Rječnik

**sr:** Неткани текстил - Рјечник

**en:** Nonwovens - Vocabulary

(EN ISO 9092:2019, IDT; ISO 9092:2019, IDT)

**ICS:** 59.080.30; 01.040.59

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9092:2013

**BAS EN ISO 9554:2020** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)

**bs:** Vlaknasta užad – Opće specifikacije

**hr:** Vlaknasta užad – Opće specifikacije

**sr:** Влакнаста ужад – Опште спецификације

**en:** Fibre ropes - General specifications

(EN ISO 9554:2019, IDT; ISO 9554:2019, IDT)

**ICS:** 59.080.50

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9554:2013

### ***BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika***

**BAS CEN/TR 17296:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Razlikovanje aktivnih i neaktivnih supstanci

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Razlikovanje aktivnih i neaktivnih tvari

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици -

Разликовање активних и неактивних супстанци

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics -

Differentiation of active and non-active substances

(CEN/TR 17296:2018, IDT)

**ICS:** 11.080.20; 71.100.35

**BAS EN 1276:2020** (3. izd.) (pr) (en) (41 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje baktericidne aktivnosti hemijskih dezinficijenasa i antiseptika koji se koriste u oblastima prehrane, industrije, domaćinstava i javnim ustanovama – Metod testiranja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje baktericidne aktivnosti kemijskih dezinficijenasa i antiseptika koji se koriste u područjima prehrane, industrije, domaćinstava i javnim ustanovama – Metoda testiranja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици -

Квантитативни суспензијски тест за одређивање бактерицидне активности хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се користе у областима прехране, индустрије, домаћинства и јавним установама - Метода тестирања и захтјеви (фаза 2, корак 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics -

Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

(EN 1276:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 1276/Cor1:2012,

BAS EN 1276:2010

**BAS EN 13697+A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na neporoznoj površini za određivanje baktericidne i/ili fungicidne aktivnosti hemijskih dezinficijenasa koji se upotrebljavaju u hrani, industriji, domaćinstvima i javnim ustanovama - Metoda ispitivanja i zahtjevi bez mehaničkog djelovanja (faza 2, korak 2)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na neporoznoj površini za određivanje baktericidne i/ili fungicidne aktivnosti kemijskih dezinficijenasa koji se upotrebljavaju u hrani, industriji, domaćinstvima i javnim ustanovama - Metoda ispitivanja i zahtjevi bez mehaničkog djelovanja (faza 2, korak 2)

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици -

Квантитативни тест на непорозној површини за одређивање бактерицидне и/или фунгицидне активности хемијских дезинфицијенаса који се употребљавају у храни, индустрији, домаћинствима и јавним установама - Метода испитивања и захтјеви без механичког дјеловања (фаза 2, корак 2)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics -

Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)

(EN 13697:2015+A1:2019, IDT)

**ICS:** 11.080.20; 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 13697:2016

**BAS EN 14175-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Digestori – Dio 3: Tipovi ispitnih metoda

**hr:** Дигестори – Дио 3: Типови испитних метода

**sr:** Дигестори - Дио 3: Типови испитних метода

**en:** Fume cupboards - Part 3: Type test methods

(EN 14175-3:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 14175-3:2011

**BAS EN 14476+A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje virucidne aktivnosti u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2/korak 1)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje virucidne aktivnosti u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2/korak 1)

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици -

Квантитативни суспензијски тест за одређивање вируцидне активности у медицини - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2/корак 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics -

Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

(EN 14476:2013+A2:2019, IDT)

**ICS:** 11.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 14476+A1:2016

**BAS EN 14885:2020** (3. izd.) (pr) (en) (69 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Primjena evropskih standarda za hemijske dezinficijense i antiseptike

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici - Primjena evropskih standarda za kemijske dezinficijense i antiseptike

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици -

Примјена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics

(EN 14885:2018, IDT)

**ICS:** 11.080.20; 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 14885:2016

**BAS EN 15154-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Sigurnosni tuševi u slučaju opasnosti - Dio 5:

Tuševi postavljeni na mjestima izvan laboratorije

**hr:** Sigurnosni tuševi u slučaju opasnosti - Dio 5: Tuševi postavljeni na mjestima izvan laboratorija

**sr:** Безбједносни тушеви у случају опасности - Дио

5: Тушеви постављени на мјестима изван лабораторије

**en:** Emergency safety showers - Part 5: Water overhead body showers for sites other than laboratories (EN 15154-5:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.10

**BAS EN 15154-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Sigurnosni tuševi u slučaju opasnosti - Dio 6:

Tuševi sa više mlaznica sa priključkom za vodovod na mjestima izvan laboratorije

**hr:** Sigurnosni tuševi u slučaju opasnosti - Dio 6: Tuševi s više mlaznica s priključkom za vodovod na mjestima izvan laboratorija

**sr:** Безбједносни тушеви у случају опасности - Дио

6: Тушеви са више млазница с прикључком за водовод на мјестима изван лабораторија

**en:** Emergency safety showers - Part 6: Plumbed-in multiple nozzle body showers for sites other than laboratories

(EN 15154-6:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.10

**BAS EN 16437+A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni površinski test za procjenu bakterične aktivnosti hemijskih dezinficijensa i antiseptika koji se koriste u veterinarstvu na poroznim površinama bez mehaničkog djelovanja - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni površinski test za procjenu bakterične djelotvornosti kemijskih dezinficijensa i antiseptika koji se upotrebljavaju u veterinarstvu na poroznim površinama bez mehaničkog djelovanja - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)

**sr:** Хемиски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни површински тест за процјену бактерицидне активности хемиских дезинфицијенаса и антисептика који се користе у ветеринарству на порозним површинама без механичког дјеловања - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 2)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)

(EN 16437:2014+A1:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 16437:2015

**BAS EN 1650:2020** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni suspenzijski test za određivanje fungicidne aktivnosti ili aktivnosti na kvasce hemijskih dezinficijensa i antiseptika u oblastima hrane, industrije, domaćinstva i

javnim ustanovama - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni suspenzijski test za određivanje fungicidne aktivnosti ili aktivnosti na kvasce kemijskih dezinficijensa i antiseptika u područjima hrane, industrije, domaćinstva i javnim ustanovama - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**sr:** Хемиски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни суспензијски тест за одређивање фунгицидне активности или активности на квасце хемиских дезинфицијенаса и антисептика у областима хране, индустрије, домаћинства и јавним установама - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

(EN 1650:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 1650+A1:2014

**BAS EN 1656:2020** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni suspenzijski test za određivanje bakterične aktivnosti hemijskih dezinficijensa i antiseptika, koji se upotrebljavaju u veterinarstvu - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni suspenzijski test za određivanje bakterične aktivnosti kemijskih dezinficijensa i antiseptika, koji se upotrebljavaju u veterinarstvu - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**sr:** Хемиски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни суспензијски тест за одређивање бактерицидне активности хемиских дезинфицијенаса и антисептика, који се употребљавају у ветеринарству - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

(EN 1656:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 1656/Cor1:2012,

BAS EN 1656:2010

**BAS EN 16777:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na neporoznoj površini bez mehaničkog djelovanja za određivanje virucidne aktivnosti hemijskih dezinficijensa koji se upotrebljavaju u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2/korak 2)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na neporoznoj površini bez mehaničkog djelovanja za određivanje virucidne aktivnosti kemijskih dezinficijensa koji se upotrebljavaju u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2/korak 2)

**sr:** Хемиски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни тест на непорозној површини без механичког дјеловања за одређивање вируцидне активности хемиских дезинфицијенаса који се употребљавају у медицини - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2/корак 2)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2) (EN 16777:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.20

**BAS EN 17111:2020** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na nosaču za određivanje virucidne aktivnosti za instrumente koji se upotrebljavaju u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)  
**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na nosaču za određivanje virucidne aktivnosti za instrumente koji se upotrebljavaju u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)  
**sr:** Хемиски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни тест на носачу за одређивање вируцидне активности за инструменте који се употребљавају у медицини - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 2)  
**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of virucidal activity for instruments used in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 2) (EN 17111:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.20

**BAS EN 17126:2020** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje sporocidne aktivnosti hemijskih dezinficijensa u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)  
**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje sporocidne aktivnosti hemijskih dezinficijensa u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)  
**sr:** Хемиски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни суспензијски тест за одређивање спорицидне активности хемиских дезинфицијенаса у медицини - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 1)  
**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of sporocidal activity of chemical disinfectants in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1) (EN 17126:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.20

**BAS EN 17156:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Kozmetika – Analitičke metode – LC/UV metoda za identifikaciju i kvantitativno određivanje 22 organska UV filtra koji se koriste u kozmetičkim proizvodima u zemljama EU  
**hr:** Kozmetika – Analitičke metode – LC/UV metoda za identifikaciju i kvantitativno određivanje 22 organska UV filtra koji se upotrebljavaju u kozmetičkim proizvodima u zemljama EU  
**sr:** Козметика – Аналитичке методе – LC/UV метода за идентификацију и квантитативно одређивање 22 органска UV филтра који се користе у козметичким производима у земљама ЕУ  
**en:** Cosmetics - Analytical methods - LC/UV method for the identification and quantitative determination in cosmetic products of the 22 organic UV filters in use in the EU (EN 17156:2018, IDT)  
**ICS:** 71.100.70

**BAS EN ISO 11930:2020** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Kozmetika – Mikrobiologija - Procjena antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda  
**hr:** Kozmetika – Mikrobiologija - Procjena antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda  
**sr:** Козметика – Микробиологија - Процјена антимикуробне заштите козметичког производа  
**en:** Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (EN ISO 11930:2019, IDT; ISO 11930:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11930:2013

## **BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma**

**BAS CEN ISO/TR 18486:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Plastika - Parametri za upoređivanje spektra svjetlosnog fluksa laboratorijskog svjetlosnog izvora, koji se primjenjuje za simulaciju starenja, s referentnim sunčevim spektrom svjetlosnog fluksa  
**hr:** Plastika - Parametri za upoređivanje spektra svjetlosnog fluksa laboratorijskog svjetlosnog izvora, koji se primjenjuje za simulaciju starenja, s referentnim sunčevim spektrom svjetlosnog fluksa  
**sr:** Пластика - Параметри за упоређивање спектра свјетлосног флукса лабораторијског свјетлосног извора, који се примјењује за симулацију старења, с референтним сунчевим спектром свјетлосног флукса  
**en:** Plastics - Parameters comparing the spectral irradiance of a laboratory light source for weathering applications to a reference solar spectral irradiance (CEN ISO/TR 18486:2018, IDT; ISO/TR 18486:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TR 18486:2018

**BAS CEN/TR 13695-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Ambalaža - Zahtjevi za mjerenje i verifikovanje četiri teška metala i drugih opasnih supstanci prisutnih u ambalaži i njihovo oslobađanje u okolinu - Dio 2: Zahtjevi za mjerenje i verifikovanje opasnih supstanci prisutnih u ambalaži i njihovo oslobađanje u okolinu  
**hr:** Ambalaža - Zahtjevi za mjerenje i verifikaciju četiri teška metala i drugih opasnih tvari prisutnih u ambalaži i njihovo oslobađanje u okoliš - Dio 2: Zahtjevi za mjerenje i verifikaciju opasnih tvari prisutnih u ambalaži i njihovo oslobađanje u okoliš  
**sr:** Амбалажа - Захтјеви за мјерење и верификовање четири тешка метала и других опасних супстанци присутних у амбалажи и њихово ослобађање у околину - Дио 2: Захтјеви за мјерење и верификовање опасних супстанци присутних у амбалажи и њихово ослобађање у околину  
**en:** Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging, and their release into the environment - Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in packaging, and their release into the environment (CEN/TR 13695-2:2019, IDT)  
**ICS:** 55.020; 13.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 13695-2:2006

**BAS CEN/TR 15353:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Smjernice za razvoj standarda za recikliranu plastiku  
**hr:** Plastika - Reciklirana plastika - Smjernice za razvoj standarda za recikliranu plastiku

**sr:** Пластика - Рециклирана пластика - Смјернице за развој стандарда за рециклирану пластику  
**en:** Plastics - Recycled plastics - Guidelines for the development of standards for recycled plastics (CEN/TR 15353:2007, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.080.01

**BAS CEN/TS 16010:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Postupci uzimanja uzoraka za ispitivanje otpada i reciklata od plastičnih masa  
**hr:** Plastika - Reciklirana plastika - Postupci uzimanja uzoraka za ispitivanje otpada i reciklata od plastičnih masa

**sr:** Пластика - Рециклирана пластика - Поступци узимања узорака за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса

**en:** Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recycles (CEN/TS 16010:2013, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.080.01

**BAS CEN/TS 16011:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Priprema uzoraka  
**hr:** Plastika - Reciklirana plastika - Priprema uzoraka  
**sr:** Пластика - Рециклирана пластика - Припрема узорака  
**en:** Plastics - Recycled plastics - Sample preparation (CEN/TS 16011:2013, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.080.01

**BAS EN 1114-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Mašine za plastiku i gumu – Ekstruderi i linije za ekstrudiranje – Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za izvlačenje  
**hr:** Strojevi za plastiku i gumu – Ekstruderi i linije za ekstrudiranje – Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za izvlačenje  
**sr:** Машине за пластику и гуму – Екструдери и линије за екстудирање – Дио 3: Безбједносни захтјеви за извлачење  
**en:** Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs (EN 1114-3:2019, IDT)  
**ICS:** 83.200  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1114-3+A1:2010

**BAS EN 12012-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Mašine za plastiku i gumu – Mašine za usitnjavanje – Dio 4: Sigurnosni zahtjevi za aglomeratore  
**hr:** Strojevi za plastiku i gumu – Strojevi za usitnjavanje – Dio 4: Sigurnosni zahtjevi za aglomeratore  
**sr:** Машине за пластику и гуму – Машине за уситњавање – Дио 4: Безбједносни захтјеви за агломераторе  
**en:** Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators (EN 12012-4:2019, IDT)  
**ICS:** 83.200  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12012-4+A1:2010

**BAS EN 12726:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Ambalaža - Grlo promjera otvora 18,5 mm za plutane čepove i kapice za zatvaranje s osiguranjem  
**hr:** Ambalaža - Grlo promjera otvora 18,5 mm za plutane čepove i kapice za zatvaranje s osiguranjem  
**sr:** Амбалажа - Грло пречника отвора 18,5 mm за плутане чепове и капице за затварање с осигурањем

**en:** Packaging - Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules (EN 12726:2018, IDT)  
**ICS:** 55.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12726:2011

**BAS EN 13060+A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)  
**bs:** Mali parni sterilizatori  
**hr:** Mali parni sterilizatori  
**sr:** Мали парни стерилизатори  
**en:** Small steam sterilizers (EN 13060:2014+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13060:2016

**BAS EN 13100-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda — Dio 2: Radiografsko ispitivanje X-zracima  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda — Dio 2: Radiografsko ispitivanje X-zrakama  
**sr:** Испитивање без разарања заварених spojeva термопластичних полупроизвода — Дио 2: Радиографско испитивање X-зрацима  
**en:** Non-destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 2: X-ray radiographic testing (EN 13100-2:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13100-2:2015

**BAS EN 13766:2020** (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Termoplastična višeslojna (ne vulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tečnog naftnog gasa i tečnog prirodnog gasa - Specifikacija  
**hr:** Termoplastična višeslojna (ne vulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tekućeg naftnog plina i tekućeg prirodnog plina - Specifikacija  
**sr:** Термопластична вишеслојна (невулканизована) цријева и цријевни прикључци за проток течног нафтног гаса и течног природног гаса - Спецификација  
**en:** Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification (EN 13766:2018, IDT)  
**ICS:** 23.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13766:2011

**BAS EN 14423+A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Spojnice steznog tipa za upotrebu crijeva za paru pri pritisku do 18 bara  
**hr:** Spojnice steznog tipa za upotrebu crijeva za paru pri tlaku do 18 bara  
**sr:** Спојнице стезног типа за употребу цријева за пару при притиску до 18 bara  
**en:** Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar (EN 14423:2013+A2:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14423+A1:2017

**BAS EN 14728:2020** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Nepravilnosti u termoplastičnim varovima - Klasifikacija  
**hr:** Nepravilnosti u termoplastičnim zavarima - Klasifikacija  
**sr:** Неправилности у термопластичним варовима - Класификација

**en:** Imperfections in thermoplastic welds - Classification (EN 14728:2019, IDT)

**ICS:** 25.160.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 14728:2017,  
BAS EN 14118-2:2016

**BAS EN 15860:2020** (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Plastika- Termoplastični poluproizvodi za mašinsku obradu - Zahtjevi i ispitne metode

**hr:** Plastika - Termoplastični poluproizvodi za strojnu obradu - Zahtjevi i ispitne metode

**sr:** Пластика - Термопластични полупроизводи за машинску обраду - Захтјеви и испитне методе

**en:** Plastics - Thermoplastic semi-finished products for machining - Requirements and test methods (EN 15860:2018, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 15860:2017

**BAS EN 1612:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Mašine za plastiku i gumu - Mašine i pogoni za reakciono presovanje - Sigurnosni zahtjevi

**hr:** Strojevi za plastiku i gumu - Strojevi i pogoni za reakcijsko prešanje - Sigurnosni zahtjevi

**sr:** Машине за пластику и гуму - Машине и погони за реакционо пресовање - Безбједносни захтјеви

**en:** Plastics and rubber machines - Reaction moulding machines and plants - Safety requirements (EN 1612:2019, IDT)

**ICS:** 83.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 1612-1+A1:2010

**BAS EN 17033:2020** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Plastika - Biorazgradljivi malč-filmovi koji se upotrebljavaju u poljoprivredi i hortikulturi – Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Plastika - Biorazgradljivi mulch filmovi koji se upotrebljavaju u poljoprivredi i hortikulturi – Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Пластика - Биоразградиви малч-филмови који се употребљавају у пољопривреди и хортикултури – Захтјеви и методе испитивања

**en:** Plastics - Biodegradable mulch films for use in agriculture and horticulture - Requirements and test methods (EN 17033:2018, IDT)

**ICS:** 83.140.10

**BAS EN 17129:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Plastični kompozitni materijali ojačani kontinualnim vlaknima – Šipke dobijene pultruzijom sa jednosmerno orijentisanim vlaknima – Određivanje zateznih svojstava paralelno sa smjerom vlakana

**hr:** Plastični kompozitni materijali ojačani kontinuiranim vlaknima – Šipke dobivene pultruzijom s jednosmjerno orijentiranim vlaknima – Određivanje zateznih svojstava paralelno sa smjerom vlakana

**sr:** Пластични композитни материјали ојачани континуалним влакнима – Шипке добијене пултрузијом с једносмерно оријентисаним влакнима – Одређивање затезних својстава паралелно са смјером влакана

**en:** Continuous-fibre-reinforced plastic composites - Pultruded unidirectional rods - Determination of tensile properties in parallel to the fibre direction (EN 17129:2018, IDT)

**ICS:** 83.120

**BAS EN 17177:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Staklena ambalaža – Krunski zatvarač – Krunski zatvarač prečnika 26 mm, visine 6 mm

**hr:** Staklena ambalaža – Krunski zatvarač – Krunski zatvarač promjera 26 mm, visine 6 mm

**sr:** Стаклена амбалажа – Крунски затварач – Крунски затварач пречника 26 mm, висине 6 mm

**en:** Glass packaging - Crown cap - 26 mm diameter, 6 mm height crown cap (EN 17177:2019, IDT)

**ICS:** 55.100

**BAS EN 17220:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Ambalaža – Savitljive aluminijske tube – Nastavak tube

**hr:** Ambalaža – Savitljive aluminijske tube – Nastavak tube

**sr:** Амбалажа – Савитљиве алуминијумске тубе – Наставак тубе

**en:** Packaging - Flexible aluminium tubes - Tube nozzles (EN 17220:2019, IDT)

**ICS:** 55.120

**BAS EN 17228:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Plastika - Polimeri na biološkoj osnovi, plastika i proizvodi od plastike – Terminologija, svojstva i povezanost

**hr:** Plastika - Polimeri na biološkoj osnovi, plastika i proizvodi od plastike – Terminologija, svojstva i povezanost

**sr:** Пластика - Полимери на биолошкој основи, пластика и производи од пластике – Терминологија, својства и повезаност

**en:** Plastics - Bio-based polymers, plastics, and plastics products - Terminology, characteristics and communication (EN 17228:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16398:2018,  
BAS CEN/TS 16295:2018, BAS CEN/TR 15932:2018,  
BAS CEN/TS 16137:2016

**BAS EN 17271:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Plastika - Profili na bazi polivinil-hlorida (PVC) – Određivanje čvrstoće ljuštenja profila lameliranih folijama

**hr:** Plastika - Profili na osnovi poli (vinil-klorida) (PVC) – Određivanje čvrstoće ljuštenja profila oslojenih folijama

**sr:** Пластика - Профили на бази поливинил-хлорида (PVC – Одређивање чврстоће лјуштења профила ламелираних фолијама

**en:** Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the peel strength of profiles laminated with foils (EN 17271:2019, IDT)

**ICS:** 83.140.99; 83.080.20

**BAS EN 1762:2020** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Gumena crijeva i crijevni priključci za tečni naftni gas, LPG (tečno ili gasovito stanje) i prirodni gas do 25 bara (2,5 MPa) - Specifikacija

**hr:** Gumena crijeva i crijevni priključci za tekući naftni plin, LPG (tekuće ili plinovito stanje) i prirodni plin do 25 bara (2,5 MPa) - Specifikacija

**sr:** Гумена цријева и цријевни прикључци за течни нафтни гас, LPG (течно или гасовито стање) и природни гас до 25 бара (2,5 MPa) – Спецификација

**en:** Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification (EN 1762:2018, IDT)

**ICS:** 23.040.70

**Zamjenjuje:** BAS EN 1762:2018

**BAS EN 438-2+A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (99 str.)  
**bs:** Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Dio 2: Određivanje svojstava  
**hr:** Dekorativni laminati izrađeni pod visokim tlakom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Dio 2: Određivanje svojstava  
**sr:** Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) — Плоче од термореактивних смола (ламинати) — Дио 2: Одређивање својстава  
**en:** High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties (EN 438-2:2016+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 438-2:2017

**BAS EN 438-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Dio 8: Klasifikacija i specifikacije dizajniranih laminata  
**hr:** Dekorativni laminati izrađeni pod visokim tlakom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Dio 8: Klasifikacija i specifikacije dizajniranih laminata  
**sr:** Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) — Плоче од термореактивних смола (ламинати) — Дио 8: Класификација и спецификације дизајнираних ламината  
**en:** High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 8: Classification and specifications for design laminates (EN 438-8:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 438-8:2015

**BAS EN 513:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Plastika - Profili na bazi polivinil-hlorida (PVC) – Određivanje otpornosti na umjetno izlaganje vremenskim uticajima  
**hr:** Plastika - Profili na osnovi polivinil-klorida (PVC) – Određivanje otpornosti na umjetno izlaganje vremenskim uvjetima  
**sr:** Пластика - Профили на бази поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање отпорности на умјетно излагање временским утицајима  
**en:** Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the resistance to artificial weathering (EN 513:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 513:2005

**BAS EN 856+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Gumena crijeva i crijevni priključci – Gumena crijeva ojačana spiralnom žicom, hidrauličke vrste - Specifikacija  
**hr:** Gumena crijeva i crijevni priključci – Gumena crijeva ojačana spiralnom žicom, hidrauličke vrste - Specifikacija  
**sr:** Гумена цријева и цријевни прикључци – Гумена цријева ојачана спиралном жицом, хидрауличке врсте - Спецификација  
**en:** Rubber hoses and hose assemblies - Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type - Specification (EN 856:2015+AC:2019, IDT)  
**ICS:** 23.100.40

**BAS EN 868-10:2020** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva – Dio 10: Netkani materijali od poliolefina obloženi ljepilom - Zahtjevi i ispitne metode  
**hr:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva – Dio 10: Netkani materijali od poliolefina obloženi ljepilom - Zahtjevi i ispitne metode  
**sr:** Амбалажа за финалну стерилизацију медицинских средстава – Дио 10: Неткани материјали од полиолефина обложени љепилом - Захтјеви и испитне методе  
**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods (EN 868-10:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 868-10:2011

**BAS EN 868-5:2020** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva – Dio 5: Hermetički zatvorene kese i rolne od poroznih materijala i plastične folije - Zahtjevi i ispitne metode  
**hr:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva – Dio 5: Hermetički zatvorene vrećice i svitci od poroznih materijala i plastične folije - Zahtjevi i ispitne metode  
**sr:** Амбалажа за финалну стерилизацију медицинских средстава – Дио 5: Херметички затворене кесе и ролне од порозних материјала и пластичне фолије - Захтјеви и испитне методе  
**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction - Requirements and test methods (EN 868-5:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 868-5:2010

**BAS EN 868-8:2020** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva - Dio 8: Višekratni sterilizacioni kontejneri za parne sterilizatore prilagođene po EN 285 - Zahtjevi i ispitne metode  
**hr:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva - Dio 8: Višekratni sterilizacijski kontejneri za parne sterilizatore prilagođene po EN 285 - Zahtjevi i ispitne metode  
**sr:** Амбалажа за финалну стерилизацију медицинских средстава - Дио 8: Вишекратни стерилизациони контејнери за парне стерилизаторе прилагођене по EN 285 - Захтјеви и испитне методе  
**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods (EN 868-8:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 868-8:2010

**BAS EN 868-9:2020** (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva - Dio 9: Neobloženi netkani materijali od poliolefina - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Ambalaža za finalno sterilisana medicinska sredstva - Dio 9: Neobloženi netkani materijali od poliolefina - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Амбалажа за финалну стерилизацију медицинских средстава - Дио 9: Необложени неткани материјали од полиолефина - Захтјеви и методе испитивања

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods (EN 868-9:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 868-9:2011

**BAS EN ISO 1110:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Plastika - Poliamidi - Ubrzano kondicioniranje uzoraka za ispitivanje  
**hr:** Plastika - Poliamidi - Ubrzano kondicioniranje uzoraka za ispitivanje  
**sr:** Пластика - Полиамиди - Убрзано кондиционирање узорака за испитивање  
**en:** Plastics - Polyamides - Accelerated conditioning of test specimens (EN ISO 1110:2019, IDT; ISO/WD 1110, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1110:2015

**BAS EN ISO 11138-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu njegu - Biološki indikatori – Dio 7: Uputstvo za izbor, upotrebu i tumačenje rezultata  
**hr:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu njegu - Biološki pokazatelji – Dio 7: Upute za izbor, uporabu i tumačenje rezultata  
**sr:** Стерилизација производа за здравствену његу - Биолошки индикатори – Дио 7: Упутство за избор, употребу и тумачење резултата  
**en:** Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 7: Guidance for the selection, use and interpretation of results (EN ISO 11138-7:2019, IDT; ISO 11138-7:2019, IDT)  
**ICS:** 11.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14161:2011

**BAS EN ISO 11139:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu njegu - Rječnik pojmova koji se koristi u sterilizaciji i standardima vezanim za opremu i procese  
**hr:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu njegu - Rječnik pojmova koji se koristi u sterilizaciji i standardima vezanim za opremu i procese  
**sr:** Стерилизација производа за здравствену његу - Рјечник појмова који се користи у стерилизацији и стандардима везаним за опрему и процесе  
**en:** Sterilization of health care products - Vocabulary of terms used in sterilization and related equipment and process standards (EN ISO 11139:2018, IDT; ISO 11139:2018, IDT)  
**ICS:** 11.080.01; 01.040.11

**BAS EN ISO 11502:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Plastika - Film i folija – Određivanje otpornosti na sljepljivanje  
**hr:** Plastika - Film i folija – Određivanje otpornosti na sljepljivanje  
**sr:** Пластика - Филм и фолија – Одређивање отпорности на сљеpljивање  
**en:** Plastics - Film and sheeting - Determination of blocking resistance (EN ISO 11502:2018, IDT; ISO 11502:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11502:2017

**BAS EN ISO 1183-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Plastika - Metode za određivanje nepjenaste plastike - Dio 1: Metoda uranjanja, piknometrijska metoda i titracijska metoda

**hr:** Plastika - Metode za određivanje nepjenaste plastike - Dio 1: Metoda uranjanja, piknometrijska metoda i titracijska metoda  
**sr:** Пластика - Методе за одређивање непјенасте пластике - Дио 1: Метода урањања, пикнometriјска метода и титрацијска метода  
**en:** Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (EN ISO 1183-1:2019, IDT; ISO 1183-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1183-1:2014

**BAS EN ISO 1183-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Plastika - Metode određivanja gustoće nepjenaste plastike – Dio 2: Određivanja gradijenta gustoće metodom kolone  
**hr:** Plastika - Metode određivanja gustoće nepjenaste plastike – Dio 2: Određivanja gradijenta gustoće metodom kolone  
**sr:** Пластика - Методе одређивања густине непјенасте пластике – Дио 2: Одређивања градијента густине методом колоне  
**en:** Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (EN ISO 1183-2:2019, IDT; ISO 1183-2:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1183-2:2016

**BAS EN ISO 11833-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastika – Neomekšane poli(vinil-hloridne) folije – Dio 1: Vrste, dimenzije i karakteristike za ploče debljine veće od 1 mm  
**hr:** Plastika – Neomekšane poli(vinil-kloridne) folije – Dio 1: Vrste, veličine i karakteristike za ploče debljine veće od 1 mm  
**sr:** Пластика – Неомекшане поли(винил-хлоридне) фолије – Дио 1: Врсте, димензије и карактеристике за плоче дебљине веће од 1 mm  
**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Part 1: Types, dimensions and characteristics for sheets of thickness not less than 1 mm (EN ISO 11833-1:2019, IDT; ISO 11833-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11833-1:2017

**BAS EN ISO 11963:2020** (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Plastika – Polikarbonatne ploče - Vrste, dimenzije i karakteristike  
**hr:** Plastika – Polikarbonatne ploče - Vrste, veličine i karakteristike  
**sr:** Пластика – Поликарбонатне плоче - Врсте, димензије и карактеристике  
**en:** Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics (EN ISO 11963:2019, IDT; ISO 11963:2019, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11963:2014

**BAS EN ISO 12821:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 180 - Dimenzije  
**hr:** Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 180 - Dimenzije  
**sr:** Стаклена амбалажа - Крунско грло 26 H 180 - Димензије  
**en:** Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions



(EN ISO 12821:2019, IDT; ISO 12821:2019, IDT)

ICS: 55.100

Zamjenjuje: BAS EN ISO 12821:2016

**BAS EN ISO 13468-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Plastika - Određivanje ukupne svjetlosne propusnosti prozirnih materijala - Dio 1: Instrument s jednim snopom

**hr:** Plastika - Određivanje ukupne svjetlosne propusnosti prozirnih materijala - Dio 1: Instrument s jednim snopom

**sr:** Пластика - Одређивање укупне свјетлосне пропусности прозирних материјала - Дио 1: Инструмент с једним снопом

**en:** Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 1: Single-beam instrument

(EN ISO 13468-1:2019, IDT; ISO 13468-1:2019, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13468-1:2015

**BAS EN ISO 1403:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Gumena crijeva ojačana tekstilom u svrhu opće namjene za vodu - Specifikacija

**hr:** Gumena crijeva ojačana tekstilom u svrhu opće namjene za vodu - Specifikacija

**sr:** Гумена цријева ојачана текстилом у сврху опште намјене за воду - Спецификација

**en:** Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification

(EN ISO 1403:2019, IDT; ISO 1403:2019, IDT)

ICS: 23.040.70

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1403:2011

**BAS EN ISO 14851:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Određivanje krajnje aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerenja potrošnje kiseonika u zatvorenom respirometru

**hr:** Određivanje konačne aerobne biorazgradljivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerenja potrošnje kisika u zatvorenom respirometru

**sr:** Одређивање крајње аеробне биоразградивости пластичних материјала у воденој средини - Метода мјерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру

**en:** Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer

(EN ISO 14851:2019, IDT; ISO 14851:2019, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 14851:2017

**BAS EN ISO 14852:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljendioksida

**hr:** Određivanje konačne aerobne biorazgradljivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljičnog dioksida

**sr:** Одређивање коначне аеробне биоразградивости пластичних материјала у воденој средини - Метода анализе ослобођеног угљен-диоксида

**en:** Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide

(EN ISO 14852:2018, IDT; ISO 14852:2018, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 14852:2017

**BAS EN ISO 15023-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Plastika - Poli(vinilalkoholni) (PVAL) materijali — Dio 2: Određivanje karakteristika

**hr:** Plastika - Poli(vinil-alkoholni) (PVAL) materijali — Dio 2: Određivanje karakteristika

**sr:** Пластика - Поли(винилалкохолни) (PVAL) материјали — Дио 2: Одређивање карактеристика

**en:** Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 2: Determination of properties

(EN ISO 15023-2:2019, IDT; ISO 15023-2:2019, IDT)

ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15023-2:2017

**BAS EN ISO 15512:2020** (3. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Plastika - Određivanje sadržaja vode

**hr:** Plastika - Određivanje sadržaja vode

**sr:** Пластика - Одређивање садржаја воде

**en:** Plastics - Determination of water content

(EN ISO 15512:2019, IDT; ISO 15512:2019, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15512:2018

**BAS EN ISO 15527:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Plastika - Presovane ploče od polietilena (PE-UHMW, PE-HD) - Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Plastika - Prešane ploče od polietilena (PE-UHMW, PE-HD) - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Пластика - Пресоване плоче од полиетилена (PE-UHMW, PE-HD) - Захтјеви и методе испитивања

**en:** Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods

(EN ISO 15527:2018, IDT; ISO 15527:2018, IDT)

ICS: 83.140.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15527:2017

**BAS EN ISO 15883-4:2020** (3. izd.) (pr) (en) (88 str.)

**bs:** Uređaji za pranje i dezinfekciju — Dio 4: Zahtjevi i ispitivanja uređaja za pranje i dezinfekciju primjenom hemijske dezinfekcije za termolabilne endoskope

**hr:** Uređaji za pranje i dezinfekciju — Dio 4: Zahtjevi i ispitivanja uređaja za pranje i dezinfekciju primjenom kemijske dezinfekcije za termolabilne endoskope

**sr:** Уређаји за прање и дезинфекцију — Дио 4: Захтјеви и испитивања уређаја за прање и дезинфекцију примјеном хемијске дезинфекције за термолабилне ендоскопе

**en:** Washer-disinfectors - Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes

(EN ISO 15883-4:2018, IDT; ISO 15883-4:2018, IDT)

ICS: 11.080.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15883-4:2010

**BAS EN ISO 17422:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Plastika — Aspekti okoliša - Opće smjernice za njihovo uključivanje u standarde

**hr:** Plastika — Okolišni aspekti - Opće smjernice za njihovo uključivanje u standarde

**sr:** Пластика — Еколошки аспекти - Опште смјернице за њихово укључивање у стандарде

**en:** Plastics - Environmental aspects - General guidelines for their inclusion in standards

(EN ISO 17422:2019, IDT; ISO 17422:2018, IDT)

ICS: 83.080.01; 13.020.01

**BAS EN ISO 17556:2020** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Plastika — Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u zemljištu

**hr:** Plastika — Одређивање коначне аеробне биоразградивости пластичних материјала у земљишту

**sr:** Пластика — Одређивање коначне аеробне биоразградивости пластичних материјала у земљишту

**en:** Plastics - Determination of ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil

**hr:** Plastika – Određivanje konačne aerobne biorazgradljivosti plastičnih materijala u tlu mjerenjem potrošnje kisika u respirometru ili količine nastalog ugljičnog dioksida

**sr:** Plastika – Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u zemljištu mjerenjem potrošnje kiseonika u respirometru ili količine nastalog ugljen-dioksida

**en:** Plastics - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved

(EN ISO 17556:2019, IDT; ISO 17556:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17556:2017

**BAS EN ISO 178:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Plastika - Određivanje svojstava savijanja

**hr:** Plastika - Određivanje svojstava savijanja

**sr:** Plastika - Određivanje svojstava savijaња

**en:** Plastics - Determination of flexural properties

(EN ISO 178:2019, IDT; ISO 178:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 178/A1:2017,

BAS EN ISO 178:2017

**BAS EN ISO 18472:2020** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Biološki i hemijski indikatori – Oprema za ispitivanje

**hr:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Biološki i kemijski pokazatelji – Oprema za ispitivanje

**sr:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Biološki i hemijski indikatori – Oprema za ispitivanje

**en:** Sterilization of health care products - Biological and chemical indicators - Test equipment

(EN ISO 18472:2018, IDT; ISO 18472:2018, IDT)

**ICS:** 11.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18472:2009

**BAS EN ISO 19062-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Plastika – Akrlonitril - butadien - stirenski (ABS)

materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Akrlonitril- butadien-stirenski (ABS)

materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2:

Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Plastika – Akrlonitril - butadien - stirenski (ABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 19062-2:2019, IDT; ISO 19062-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2580-2:2014

**BAS EN ISO 19065-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Plastika – Akrlonitril – stiren - akrilatni (ASA),

akrlonitril- (etilen-propilen-dien) - stirenski (AEPDS) i

akrlonitril - hlorovani polietilen - stirenski (ACS)

materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2:

Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Akrlonitril-stiren-akrlatni (ASA),

akrlonitril-(etilen-propilen-dien)-stirenski (AEPDS) i

akrlonitril-klorirani polietilen-stirenski (ACS) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje

uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Пластика – Акрилонитрил – стирен - акрилатни

(ASA), акрилонитрил- (етилен-пропилен-диен) -

стиренски (AEPDS) и акрилонитрил - хлоровани

полиетилен - стиренски (ACS) материјали за

пресовање и екстудирање – Dio 2: Припремање

узорака за испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA),

acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene

(AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-

styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part

2: Preparation of test specimens and determination of

properties

(EN ISO 19065-2:2019, IDT; ISO 19065-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6402-2:2013

**BAS EN ISO 20028-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Plastika - Termoplastični poliesterski (TP) materijali

za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem

označavanja i osnove za specifikacije

**hr:** Plastika - Termoplastični poliesterski (TP) materijali

za prešanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sustav označavanja

i osnove za specifikacije

**sr:** Пластика - Термопластични полиестерски (TP)

материјали за пресовање и екстудирање - Dio 1:

Систем означавања и основе за спецификације

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding

and extrusion materials - Part 1: Designation system

and basis for specification

(EN ISO 20028-1:2019, IDT; ISO 20028-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20028-1:2018

**BAS EN ISO 20029-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Plastika - Termoplastični poliester/esterski i

polieter/esterski elastomeri za presovanje i

ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za

specifikacije

**hr:** Plastika - Termoplastični poliester/esterski i

polieter/esterski elastomeri za presovanje i

ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za

specifikacije

**sr:** Пластика - Термопластични полиестер/естерски

и полиетер/естерски еластомери за пресовање и

екстудирање - Dio 1: Систем означавања и основа

за спецификације

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester/ester and

polyether/ester elastomers for moulding and extrusion -

Part 1: Designation system and basis for specification

(EN ISO 20029-1:2018, IDT; ISO 20029-1:2017, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14910-2:2017,

BAS EN ISO 14910-1:2017

**BAS EN ISO 20029-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Plastika — Termoplastični poliester/esterski i

polieter/esterski elastomeri za presovanje i

ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje

i određivanje svojstava

**hr:** Plastika — Termoplastični poliester/esterski i

polieter/esterski elastomeri za prešanje i ekstrudiranje -

Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje

svojstava

**sr:** Пластика — Термопластични полиестер/естерски

и полиетер/естерски еластомери за пресовање и

екстудирање - Dio 2: Припремање узорака за

испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties  
(EN ISO 20029-2:2018, IDT; ISO 20029-2:2017, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14910-2:2017

**BAS EN ISO 20337:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Plastični kompozitni materijali ojačani vlaknima – Metoda ispitivanja smicanja korišćenjem okvira smicanja za određivanje ponašanja naprezanja/deformacije pri smicanju i modula smicanja u ravni  
**hr:** Plastični kompozitni materijali ojačani vlaknima – Metoda ispitivanja smicanja korištenjem okvira smicanja za određivanje ponašanja naprezanja/deformacije pri smicanju i modula smicanja u ravnini  
**sr:** Пластични композитни материјали ојачани влакнима – Метода испитивања смицања коришћењем оквира смицања за одређивање понашања напрезања/деформације при смицању и модула смицања у равни  
**en:** Fibre-reinforced plastic composites - Shear test method using a shear frame for the determination of the in-plane shear stress/shear strain response and shear modulus  
(EN ISO 20337:2019, IDT; ISO 20337:2018, IDT)  
**ICS:** 83.120

**BAS EN ISO 20557-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Plastika – Poli(fenilen-eterski) (PPE) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije  
**hr:** Plastika – Poli(fenilen-eterski) (PPE) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije  
**sr:** Пластика – Поли(фенилен-етерски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације  
**en:** Plastics - Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications  
(EN ISO 20557-1:2018, IDT; ISO 20557-1:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28941-1:2014

**BAS EN ISO 20558-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika – Poli(fenilen-sulfidni) (PPE) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije  
**hr:** Plastika – Poli(fenilen-sulfidni) (PPE) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije  
**sr:** Пластика – Поли(фенилен-сулфидни) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације  
**en:** Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications  
(EN ISO 20558-1:2019, IDT; ISO 20558-1:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.20

**BAS EN ISO 20558-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Plastika – Poli(fenilen-sulfidni) (PPS) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava  
**hr:** Plastika – Poli(fenilen-sulfidni) (PPS) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka

za ispitivanje i određivanje svojstava  
**sr:** Пластика – Поли(фенилен-сулфидни) (PPS) материјали за пресовање и екстудирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава  
**en:** Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties  
(EN ISO 20558-2:2019, IDT; ISO 20558-2:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.20

**BAS EN ISO 20753:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastika - Ispitivanje uzoraka  
**hr:** Plastika - Ispitivanje uzoraka  
**sr:** Пластика - Испитивање узорака  
**en:** Plastics - Test specimens  
(EN ISO 20753:2018, IDT; ISO 20753:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20753:2017

**BAS EN ISO 20848-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Ambalaža – Plastična burad - Dio 3: Sistem zatvaranja čepom za plastičnu burad nominalnog kapaciteta od 113,6 l do 220 l  
**hr:** Ambalaža – Plastične bačve - Dio 3: Sustav zatvaranja čepom za plastične bačve nazivnog kapaciteta od 113,6 l do 220 l  
**sr:** Амбалажа – Пластична бурад - Дио 3: Систем затварања чепом за пластичну бурад номиналног капацитета од 113,6 l до 220 l  
**en:** Packaging - Plastics drums - Part 3: Plug bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l  
(EN ISO 20848-3:2018, IDT; ISO 20848-3:2018, IDT)  
**ICS:** 55.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20848-3:2013

**BAS EN ISO 21301-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika – Etilen-vinil acetatni materijali (EVAC) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije  
**hr:** Plastika – Etilen-vinil acetatni materijali (EVAC) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije  
**sr:** Пластика – Етилен-винил ацетатни материјали (EVAC) за пресовање и екстудирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације  
**en:** Plastics - Ethylene-vinyl acetate (EVAC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications  
(EN ISO 21301-1:2019, IDT; ISO 21301-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4613-1:2013

**BAS EN ISO 21301-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Plastika – Etilen-vinil acetatni materijali (EVAC) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava  
**hr:** Plastika – Etilen-vinil acetatni materijali (EVAC) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava  
**sr:** Пластика – Етилен-винил ацетатни материјали (EVAC) за пресовање и екстудирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава  
**en:** Plastics - Ethylene-vinyl acetate (EVAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties  
(EN ISO 21301-2:2019, IDT; ISO 21301-2:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080; 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4613-2/A1:2013, BAS EN ISO 4613-2:2013

**BAS EN ISO 21302-1:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**hr:** Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za prešanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

**sr:** Пластика - Полибутенски-1 (PB-1) материјали за пресовање и екстудирање - Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

**en:** Plastics - Polybutene-1 (PB-1) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 21302-1:2019, IDT; ISO 21302-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8986-1:2013

**BAS EN ISO 21302-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Plastika – Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Polibutenski-1 (PB-1) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Пластика – Полибутенски-1 (PB-1) материјали за пресовање и екстудирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Polybutene-1 (PB-1) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 21302-2:2019, IDT; ISO 21302-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8986-2:2013

**BAS EN ISO 21304-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Plastika – Materijali na bazi polietilena ultravisoke molekulske mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**hr:** Plastika – Materijali na osnovi polietilena posebno visoke molekulske mase (PE-UHMW) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

**sr:** Пластика – Материјали на бази полиетилена ултрависоке молекулске масе (PE-UHMW) за пресовање и екстудирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

**en:** Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 21304-1:2019, IDT; ISO 21304-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11542-1:2015

**BAS EN ISO 21305-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Plastika – Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**hr:** Plastika – Polikarbonatni materijali (PC) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

**sr:** Пластика – Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екстудирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

**en:** Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 21305-1:2019, IDT; ISO 21305-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7391-1:2013

**BAS EN ISO 21305-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Plastika – Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Polikarbonatni materijali (PC) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Пластика – Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екстудирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 21305-2:2019, IDT; ISO 21305-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7391-2:2013

**BAS EN ISO 21306-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Plastika – Neplastifikovani poli(vinil-hloridni)(PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**hr:** Plastika – Neplastificirani poli(vinil-kloridni) (PVC-U) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

**sr:** Пластика – Непластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екстудирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 21306-1:2019, IDT; ISO 21306-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1163-1:2016

**BAS EN ISO 21306-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Plastika – Neplastifikovani poli(vinil-hloridni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Neplastificirani poli(vinil-kloridni) (PVC-U) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Пластика – Непластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екстудирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 21306-2:2019, IDT; ISO 21306-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1163-2:2016

**BAS EN ISO 21309-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Plastika – Etilen/vinil-alkoholni (EVOH) kopolimerni materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**hr:** Plastika – Etilen/vinil-alkoholni (EVOH) kopolimerni materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

**sr:** Пластика – Етилен/винил-алкохолни (EVOH) кополимерни материјали за пресовање и екстудирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

**en:** Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 21309-1:2019, IDT; ISO 21309-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14663-1:2017

**BAS EN ISO 21309-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Plastika – Etilen/vinil-alkoholni (EVOH) kopolimerni materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2:

Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Etilen/vinil-alkoholni (EVOH) kopolimerni materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2:

Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Пластика – Етилен/винил-алкохолни (EVOH)

кополимерни материјали за пресовање и екструдирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 21309-2:2019, IDT; ISO 21309-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14663-2:2017

**BAS EN ISO 21970-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Plastika – Poliketonski (PK) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**hr:** Plastika – Poliketonski (PK) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

**sr:** Пластика – Поликетонски (PK) материјали за пресовање и екструдирање – Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

**en:** Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 21970-1:2019, IDT; ISO 21970-1:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 21970-1:2019

**BAS EN ISO 21970-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Plastika – Poliketonski (PK) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika – Poliketonski (PK) materijali za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**sr:** Пластика – Поликетонски (PK) материјали за пресовање и екструдирање – Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

**en:** Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 21970-2:2019, IDT; ISO 21970-2:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**BAS EN ISO 2818:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Plastika - priprema obrađenih uzoraka za ispitivanje

**hr:** Plastika - Priprema obrađenih uzoraka za ispitivanje

**sr:** Пластика - Припрема обрађених узорака за испитивање

**en:** Plastics - Preparation of test specimens by machining

(EN ISO 2818:2019, IDT; ISO 2818:2018, IDT)

**ICS:** 83.080; 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2818:2011

**BAS EN ISO 294-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Plastika - Injekciono presovanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala – Dio 2: Male šipke za zatezanje

**hr:** Plastika - Injekcijsko prešanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala – Dio 2: Male šipke za zatezanje

**sr:** Пластика - Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Дио 2: Мале шипке за затезање

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 2: Small tensile bars

(EN ISO 294-2:2018, IDT; ISO 294-2:2018, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 294-2/A1:2014,

BAS EN ISO 294-2:2014

**BAS EN ISO 294-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - Dio 4: Određivanje skupljanja pri presovanju

**hr:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - Dio 4: Određivanje skupljanja pri prešanju

**sr:** Пластика - Убризгавање узорака за испитивање термопластичних материјала - Дио 4: Одређивање скупљања при пресовању

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 4: Determination of moulding shrinkage

(EN ISO 294-4:2019, IDT; ISO 294-4:2018, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 294-4:2014

**BAS EN ISO 294-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - Dio 5: Priprema standardnih uzoraka za ispitivanje anizotropije

**hr:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - Dio 5: Priprema standardnih uzoraka za ispitivanje anizotropije

**sr:** Пластика - Убризгавање узорака за испитивање термопластичних материјала - Дио 5: Припрема стандардних узорака за испитивање анизотропије

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy

(EN ISO 294-5:2017, IDT; ISO 294-5:2017, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 294-5:2014

**BAS EN ISO 305:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Plastika - Određivanje toplotne stabilnosti poli(vinil-hlorida), sličnih homopolimera koji sadrže hlor i kopolimera i njihovih spojeva - Metoda obezbojavanja

**hr:** Plastika - Određivanje toplinske stabilnosti poli(vinil-klorida), sličnih homopolimera koji sadrže hlor i kopolimera i njihovih spojeva - Metoda obezbojenja

**sr:** Пластика - Одређивање топлотне стабилности поли(винил-хлорида), сличних хомополимера који садрже хлор и кополимера и њихових спојева - Метода обезбојавања

**en:** Plastics - Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride), related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds - Discoloration method

(EN ISO 305:2019, IDT; ISO 305:2019, IDT)

**ICS:** 83.080.20; 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 305:2014

**BAS EN ISO 307:2020** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Plastika – Poliamidi - Određivanje viskoznog broja  
**hr:** Plastika – Poliamidi - Određivanje viskoznog broja  
**sr:** Plastika – Полиамиди - Одређивање вискозног броја  
**en:** Plastics - Polyamides - Determination of viscosity number  
(EN ISO 307:2019, IDT; ISO 307:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 307/A1:2014, BAS EN ISO 307:2014

**BAS EN ISO 3451-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje pepela - dio 1: Opšte metode  
**hr:** Plastika - Određivanje pepela - dio 1: Opće metode  
**sr:** Plastika - Одређивање пепела - Дио 1: Опште методе  
**en:** Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods  
(EN ISO 3451-1:2019, IDT; ISO 3451-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3451-1:2014

**BAS EN ISO 4577:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika - Polipropilen i propilen-kopolimeri - Određivanje termičke oksidacijske stabilnosti u zraku – Metoda peći  
**hr:** Plastika - Polipropilen i propilen-kopolimeri - Određivanje termičke oksidacijske stabilnosti u zraku – Metoda pećnice  
**sr:** Пластика - Полипропилен и пропилен-кополимери - Одређивање термичке оксидацијске стабилности у ваздуху – Метода пећи  
**en:** Plastics - Polypropylene and propylene-copolymers - Determination of thermal oxidative stability in air - Oven method  
(EN ISO 4577:2019, IDT; ISO 4577:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4577:2014

**BAS EN ISO 4612:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Plastika - Priprema PVC pasta za ispitivanje – Metoda miješanja planetnom miješalicom  
**hr:** Plastika - Priprema PVC pasta za ispitivanje – Metoda miješanja planetarnom miješalicom  
**sr:** Пластика - Припрема PVC паста за испитивање – Метода мјешања планетном мјешалицом  
**en:** Plastics - Preparation of PVC pastes for test purposes - Planetary-mixer method  
(EN ISO 4612:2018, IDT; ISO 4612:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.20; 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4612:2013

**BAS EN ISO 472/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Plastika – Rječnik – Amandman 1: Dodatne stavke  
**hr:** Plastika – Рјечник – Амандман 1: Додатне ставке  
**sr:** Пластика – Рјечник – Амандман 1: Додатне ставке  
**en:** Plastics - Vocabulary - Amendment 1: Additional items  
(EN ISO 472:2013/A1:2018, IDT; ISO 472:2013/Amd 1:2018, IDT)  
**ICS:** 01.040.83; 83.080.01

**BAS EN ISO 527-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje zatezних osobina - Dio 1: Опći principi  
**hr:** Plastika - Одређивање затезних особина - Дио 1: Опћа начела

**sr:** Пластика - Одређивање затезних особина - Дио 1: Општи принципи  
**en:** Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles  
(EN ISO 527-1:2019, IDT; ISO 527-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 527-1:2013

**BAS EN ISO 527-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje zatezних svojstava - Dio 3: Uvjeti ispitivanja za filmove i ploče  
**hr:** Plastika - Одређивање затезних својстава - Дио 3: Увјети испитивања за филмове и плоче  
**sr:** Пластика - Одређивање затезних својстава - Дио 3: Услови испитивања за филмове и плоче  
**en:** Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets  
(EN ISO 527-3:2018, IDT; ISO 527-3:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 527-3/Cor1:2011, BAS EN ISO 527-3:2011

**BAS EN ISO 6721-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina- Dio 1: Опћа начела  
**hr:** Plastika - Одређивање динамичких механичких својстава - Дио 1: Опћа начела  
**sr:** Пластика - Одређивање динамичких механичких особина- Дио 1: Општа начела  
**en:** Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 1: General principles  
(EN ISO 6721-1:2019, IDT; ISO 6721-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6721-1:2013

**BAS EN ISO 6721-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina – Dio 2: Metoda torzijskog klatna  
**hr:** Plastika - Одређивање динамичких механичких својстава – Дио 2: Метода торзијског клатна  
**sr:** Пластика - Одређивање динамичких механичких особина – Дио 2: Метода торзијског клатна  
**en:** Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 2: Torsion-pendulum method  
(EN ISO 6721-2:2019, IDT; ISO 6721-2:2019, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6721-2:2013

**BAS EN ISO 6802:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Žicom ojačana gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Ispitivanje hidrauličnim udarom sa savijanjem  
**hr:** Žicom ojačana gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Ispitivanje hidrauličnim udarom sa savijanjem  
**sr:** Жицом ојачана гумена и пластична цријева и цријевни прикључци - Испитивање хидрауличним ударом са савијањем  
**en:** Rubber or plastics hoses and hose assemblies - Hydraulic impulse test with flexing  
(EN ISO 6802:2018, IDT; ISO 6802:2018, IDT)  
**ICS:** 23.100.40; 23.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6802:2011

**BAS EN ISO 846:2020** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Plastika - Procjena djelovanja mikroorganizama  
**hr:** Пластика - Процјена дјеловања микроорганизама  
**sr:** Пластика - Процјена дјеловања микроорганизама  
**en:** Plastics - Evaluation of the action of microorganisms

(EN ISO 846:2019, IDT; ISO 846:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.99; 83.080.01; 07.100.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 846:2013

**BAS EN ISO 877-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Plastika - Metode izlaganja sunčevom zračenju - Dio 3: Intenzivirano izlaganje upotrebom koncentrisanog sunčevog zračenja  
**hr:** Plastika - Metode izlaganja sunčevom zračenju - Dio 3: Pojačano izlaganje uporabom koncentriranog sunčevog zračenja  
**sr:** Пластика - Методе излагања сунчевом зрачењу - Дио 3: Интензивирано излагање употребом концентрисаног сунчевог зрачења  
**en:** Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 3: Intensified weathering using concentrated solar radiation  
(EN ISO 877-3:2018, IDT; ISO 877-3:2018, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 877-3:2013

### **BAS/TC 51 - Automatika**

**BAS CLC/TR 62453-51-20:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-20: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 2  
**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 51-20: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 2  
**sr:** Спецификација интерфејса FDT-a (Field device tool) - Dio 51-20: Имплементација комуникације за заједнички модел објекта - IEC 61784 CPF 2  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-20: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 2  
(CLC/TR 62453-51-20:2019, IDT; IEC TR 62453-51-20:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-20:2018

**BAS CLC/TR 62453-51-31:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-31: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2  
**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 51-31: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2  
**sr:** Спецификација интерфејса FDT-a (Field device tool) - Dio 51-31: Имплементација комуникације за заједнички модел објекта - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-31: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2  
(CLC/TR 62453-51-31:2019, IDT; IEC TR 62453-51-31:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-31:2018

**BAS CLC/TR 62453-51-32:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 51-32: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6  
**hr:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Dio 51-32: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6

**sr:** Спецификација FDT-a (Field device tool) - Dio 51-32: Имплементација комуникације за заједнички модел објекта - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-32: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6  
(CLC/TR 62453-51-32:2019, IDT; IEC TR 62453-51-32:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-32:2018

**BAS CLC/TR 62453-51-60:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 51-60: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 6  
**hr:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Dio 51-60: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 6  
**sr:** Спецификација FDT-a (Field device tool) - Dio 51-60: Имплементација комуникације за заједнички модел објекта - IEC 61784 CPF 6  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-60: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6  
(CLC/TR 62453-51-60:2019, IDT; IEC TR 62453-51-60:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-60:2018

**BAS CLC/TR 62453-51-90:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 51-90: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 9  
**hr:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Dio 51-90: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 9  
**sr:** Спецификација FDT-a (Field device tool) - Dio 51-90: Имплементација комуникације за заједнички модел објекта - IEC 61784 CPF 9  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-90: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9  
(CLC/TR 62453-51-90:2019, IDT; IEC TR 62453-51-90:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-90:2018

**BAS EN 60730-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (38 str.)  
**bs:** Automatska električna upravljanja – Dio 1: Opšti zahtjevi  
**hr:** Automatska električna upravljanja – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Automatic electrical controls - Part 1: General requirements  
(EN 60730-1:2016/A1:2019, IDT; IEC 60730-1:2013/AMD1:2015, IDT)  
**ICS:** 97.120

**BAS EN 60730-2-5/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za automatske električne sisteme za upravljanje gorionikom  
**hr:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za automatske električne sustave za upravljanje plamenikom

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2-5: Посебни захтјеви за аутоматске електричне системе за управљање

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems

(EN 60730-2-5:2015/A1:2019, IDT; IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 97.120

**BAS EN 61158-3-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-2: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 2

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-2: Definicija usluga razina veze – Elementi tipa 2

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 3-2: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements

(EN 61158-3-2:2014/A1:2019, IDT; IEC 61158-3-2:2014+AMD1:2019 CSV, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**BAS EN IEC 60534-3-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 3-1: Mjere - Ugradne mjere dvopoložajnih, kuglastih, ravnih regulacionih ventila s prirubnicom i dimenzije od središta prema površini dvopoložajnih, kuglastih ugaonih regulacionih ventila s prirubnicom

**hr:** Regulacijski ventili za industrijske procese - Dio 3-1: Mjere - Ugradbene mjere dvopoložajnih, kuglastih, ravnih regulacijskih ventila s prirubnicom i veličine od središta prema površini dvopoložajnih, kuglastih kutnih regulacijskih ventila s prirubnicom

**sr:** Регулациони вентил за индустријске процесе - Дио 3-1: Мјере - Уградбене мјере двоположајних, кугластих, равних регулационих вентила с прирубницом и димензије од средишта према површини двоположајних, кугластих, угаоних регулационих вентила с прирубницом

**en:** Industrial-process control valves - Part 3-1: Dimensions - Face-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, straight pattern and centre-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, angle pattern control valves

(EN IEC 60534-3-1:2019, IDT; IEC 60534-3-1:2019, IDT)

**ICS:** 25.040.40; 23.060.40; 23.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 60534-3-1:2012

**BAS EN IEC 60730-2-12:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za električne brave

**hr:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2-14: Посебни захтјеви за електричне актуаторе

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks (EN IEC 60730-2-12:2019, IDT; IEC 60730-2-12:2015, IDT)

**ICS:** 97.120

**Zamjenjuje:** BAS EN 60730-2-12/A11:2010, BAS EN 60730-2-12:2007

**BAS EN IEC 60730-2-14:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore

**hr:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2-14: Посебни захтјеви за електричне актуаторе

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators (EN IEC 60730-2-14:2019, IDT; IEC 60730-2-14:2017, IDT)

**ICS:** 97.120; 29.100.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 60730-2-14/A2:2010, BAS EN 60730-2-14/A11:2007, BAS EN 60730-2-14/A1:2007, BAS EN 60730-2-14:2007

**BAS EN IEC 60730-2-15:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Automatska električna upravljanja - Dio 2: Posebni zahtjevi za automatska električna mjerenja i upravljanja protoka vazduha, protoka vode i nivoa vode

**hr:** Automatska električna upravljanja - Dio 2: Posebni zahtjevi za automatska električna mjerenja protoka zraka, protoka vode i razine vode i upravljanja njima

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2: Посебни захтјеви за аутоматска електрична мјерења и управљања протока ваздуха, протока воде и нивоа воде

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls (EN IEC 60730-2-15:2019, IDT; IEC 60730-2-15:2017, IDT)

**ICS:** 97.120

**Zamjenjuje:** BAS EN 60730-2-15:2011

**BAS EN IEC 60730-2-9/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za mjerenja i upravljanja temperature

**hr:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za mjerenja temperature i upravljanja temperaturom

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2-9: Посебни захтјеви за мјерења температуре и управљања температуром

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019, IDT; IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018, IDT)

**ICS:** 97.120

**BAS EN IEC 60730-2-9:2020** (2. izd.) (pr) (en) (67 str.)

**bs:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za mjerenja i upravljanja temperature

**hr:** Automatska električna upravljanja - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za mjerenja temperature i upravljanja temperaturom

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2-9: Посебни захтјеви за мјерења температуре и управљања температуром

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (EN IEC 60730-2-9:2019, IDT; IEC 60730-2-9:2015, IDT)

**ICS:** 97.120

**Zamjenjuje:** BAS EN 60730-2-9:2012



**BAS EN IEC 60746-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Prikaz karakteristika elektrohemijskih analizatora – Dio 4: Rastvoreni kisik u vodi mjerен амперометријским сензорима прекривеним мембраном  
**hr:** Prikaz karakteristika elektrokemijskih analizatora – Dio 4: Rastvoreni kisik u vodi mjerен амперометријским сензорима прекривеним мембраном  
**sr:** Приказ карактеристика електрохемијских анализатора - Дио4: Растворени кисик у води мјерен амперометријским сензорима прекривеним мембраном  
**en:** Expression of performance of electrochemical analyzers - Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane-covered amperometric sensors (EN IEC 60746-4:2019, IDT; IEC 60746-4:2018, IDT)  
**ICS:** 19.080; 71.040.40

**BAS EN IEC 61131-10:2020** (1. izd.) (pr) (en) (281 str.)  
**bs:** Programabilni kontroleri – Dio 10: PLC open XML format razmjene  
**hr:** Programabilni kontroleri – Dio 10: PLC open XML format razmjene  
**sr:** Програмабилни контролери - Дио 10: PLC open XML формат размјене  
**en:** Programmable controllers - Part 10: PLC open XML exchange format (EN IEC 61131-10:2019, IDT; IEC 61131-10:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.50; 35.240.30; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (83 str.)  
**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 1: Pregled i vodič za IEC 61158 i IEC 61784 serije  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 1: Pregled i vodič za IEC 61158 i IEC 61784 serije  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 1: Преглед и водич за IEC 61158 i IEC 61784 серије  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series (EN IEC 61158-1:2019, IDT; IEC 61158-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.100.05; 33.040; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-1:2016

**BAS EN IEC 61158-3-12:2020** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-12: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 12  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-12: Definicija usluga razina veze – Elementi tipa 12  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 3-12: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 12  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-12: Data-link layer service definition - Type 12 elements (EN IEC 61158-3-12:2019, IDT; IEC 61158-3-12:2019, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-3-12:2016

**BAS EN IEC 61158-3-19:2020** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-19: Definicija usluga nivoa veze - Elementi tipa 19

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-19: Definicija usluga razine veze - Elementi tipa 19  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 3-19: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 19  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-19: Data-link layer service definition - Type 19 elements (EN IEC 61158-3-19:2019, IDT; IEC 61158-3-19:2019, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-3-19:2016

**BAS EN IEC 61158-3-21:2020** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-21: Definicija servisa nivoa veze - Elementi tipa 21  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-21: Definicija servisa razine veze - Elementi tipa 21  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 3-21: Дефиниција сервиса нивоа везе - Елементи типа 21  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-21: Data-link layer service definition - Type 21 elements (EN IEC 61158-3-21:2019, IDT; IEC 61158-3-21:2019, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-3-21:2013

**BAS EN IEC 61158-3-25:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-25: Definicija servisa nivoa veze - Elementi tipa 25  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-25: Definicija servisa razine veze - Elementi tipa 25  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 3-25: Дефиниција сервиса нивоа везе - Елементи типа 25  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-25: Data-link layer service definition - Type 25 elements (EN IEC 61158-3-25:2019, IDT; IEC 61158-3-25:2019, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-3-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-4: Definicija usluga nivoa veze - Elementi tipa 4  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-4: Definicija usluga razine veze - Elementi tipa 4  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 3-4: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 4  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements (EN IEC 61158-3-4:2019, IDT; IEC 61158-3-4:2019, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-3-4:2016

**BAS EN IEC 61158-4-12:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (146 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-12: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 12

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-12: Specifikacija protokola razina veze - Elementi tipa 12

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-12: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-12: Data-link layer protocol specification - Type 12 elements (EN IEC 61158-4-12:2019, IDT; IEC 61158-4-12:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-12:2016

**BAS EN IEC 61158-4-19:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (481 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-19: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 19

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-19: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 19

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-19: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-19: Data-link layer protocol specification - Type 19 elements (EN IEC 61158-4-19:2019, IDT; IEC 61158-4-19:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-19:2016

**BAS EN IEC 61158-4-2:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (384 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-2: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 2

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-2: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 2

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-2: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements (EN IEC 61158-4-2:2019, IDT; IEC 61158-4-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-2:2016

**BAS EN IEC 61158-4-21:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (112 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-21: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 21

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-21: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 21

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-21:

Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 21

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements (EN IEC 61158-4-21:2019, IDT; IEC 61158-4-21:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-21:2013

**BAS EN IEC 61158-4-24:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (126 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-24: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 24

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-24: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 24

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-24: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 24

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements (EN IEC 61158-4-24:2019, IDT; IEC 61158-4-24:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-24:2016

**BAS EN IEC 61158-4-25:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (69 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-25: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 25

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-25: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 25

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-25: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 25

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-25: Data-link layer protocol specification - Type 25 elements (EN IEC 61158-4-25:2019, IDT; IEC 61158-4-25:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-4-3:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (173 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-3: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 3

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-3: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 3

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-3: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 3

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-3: Data-link layer protocol specification - Type 3 elements (EN IEC 61158-4-3:2019, IDT; IEC 61158-4-3:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-3:2016

**BAS EN IEC 61158-4-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-4: Specifikacija protokola nivoa veze – Elementi tipa 4

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-4: Specifikacija protokola razine veze - Elementi tipa 4

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 4-4: Спецификација протокола нивоа везе - Елементи типа 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-4: Data-link layer protocol specification - Type 4 elements (EN IEC 61158-4-4:2019, IDT; IEC 61158-4-4:2019, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-4-4:2016

**BAS EN IEC 61158-5-10:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (635 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 10

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijske razine - Elementi tipa 10

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-10: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 10

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements (EN IEC 61158-5-10:2019, IDT; IEC 61158-5-10:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-10:2016

**BAS EN IEC 61158-5-12:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (121 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-12: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 12

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-12: Definicija usluga aplikacijske razine - Elementi tipa 12

**sr:** Индустијске комуникационе мреже – Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-12: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-12: Application layer service definition - Type 12 elements (EN IEC 61158-5-12:2019, IDT; IEC 61158-5-12:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-12:2016

**BAS EN IEC 61158-5-19:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-19: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 19

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 5-19: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 19

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-19: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-19: Application layer service definition - Type 19 elements (EN IEC 61158-5-19:2019, IDT; IEC 61158-5-19:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-19:2016

**BAS EN IEC 61158-5-2:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (224 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-2: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 2

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-2: Definicija usluga aplikacijske razine - Elementi tipa 2

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-2: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements (EN IEC 61158-5-2:2019, IDT; IEC 61158-5-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-2:2016

**BAS EN IEC 61158-5-21:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (84 str.)

**bs:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-21: Definicija servisa aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 21

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 5-21: Definicija servisa aplikacijske razine – Elementi tipa 21

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-21: Дефиниција сервиса апликацијског нивоа - Елементи типа 21

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-21: Application layer service definition - Type 21 elements (EN IEC 61158-5-21:2019, IDT; IEC 61158-5-21:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-21:2013

**BAS EN IEC 61158-5-23:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (98 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-23: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 23

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 5-23: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 23

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-23: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 23

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements (EN IEC 61158-5-23:2019, IDT; IEC 61158-5-23:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-23:2016

**BAS EN IEC 61158-5-25:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (75 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-25: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 25

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 5-25: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 25

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-25: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 25

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-25: Application layer service definition - Type 25 elements (EN IEC 61158-5-25:2019, IDT; IEC 61158-5-25:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-5-26:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (108 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-26: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 26

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 5-26: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 26

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-26: Дефиниција услуга апликацијског нивоа - Елементи типа 26

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-26: Application layer service definition - Type 26 elements (EN IEC 61158-5-26:2019, IDT; IEC 61158-5-26:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-5-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (75 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-4: Definicija usluge aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 4

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 5-4: Definicija usluge aplikacijske razine – Elementi tipa 4

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 5-4: Дефиниција услуге апликацијског нивоа - Елементи типа 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements (EN IEC 61158-5-4:2019, IDT; IEC 61158-5-4:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-5-4:2016

**BAS EN IEC 61158-6-10:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (900 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-10: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 10

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 6-10: Specifikacija protokola aplikacijske razine – Elementi tipa 10

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-10: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 10

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements (EN IEC 61158-6-10:2019, IDT; IEC 61158-6-10:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-10:2016

**BAS EN IEC 61158-6-12:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (146 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-12: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 12

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 6-12: Specifikacija protokola aplikacijske razine – Elementi tipa 12

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-12: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-12: Application layer protocol specification - Type 12 elements (EN IEC 61158-6-12:2019, IDT; IEC 61158-6-12:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-12:2016

**BAS EN IEC 61158-6-19:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-19: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 19

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-19: Specifikacija protokola aplikacijske razine - Elementi tipa 19

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-19: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-19: Application layer protocol specification - Type 19 elements (EN IEC 61158-6-19:2019, IDT; IEC 61158-6-19:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-19:2016

**BAS EN IEC 61158-6-2:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (276 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-2: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 2

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 6-2: Specifikacija protokola aplikacijske razine – Elementi tipa 2

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-2: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements (EN IEC 61158-6-2:2019, IDT; IEC 61158-6-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-2:2016

**BAS EN IEC 61158-6-21:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (59 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-21: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 21  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-21: Specifikacija protokola aplikacijske razine - Elementi tipa 21

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-21: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 21  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-21: Application layer protocol specification - Type 21 elements (EN IEC 61158-6-21:2019, IDT; IEC 61158-6-21:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-21:2013

**BAS EN IEC 61158-6-23:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (229 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-23: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 23  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-23: Specifikacija protokola aplikacijske razine - Elementi tipa 23

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-23: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 23  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements (EN IEC 61158-6-23:2019, IDT; IEC 61158-6-23:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-23:2016

**BAS EN IEC 61158-6-25:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (127 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-25: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 25  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 6-25: Specifikacija protokola aplikacijske razine – Elementi tipa 25

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-25: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 25  
**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-25: Application layer protocol specification - Type 25 elements (EN IEC 61158-6-25:2019, IDT; IEC 61158-6-25:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-6-26:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (187 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-26: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 26  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 6-26: Specifikacija protokola aplikacijske razine – Elementi tipa 26

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-26: Спецификација протокола апликацијског нивоа -

Елементи типа 26

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements (EN IEC 61158-6-26:2019, IDT; IEC 61158-6-26:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**BAS EN IEC 61158-6-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (382 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-3: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 3  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 6-3: Specifikacija protokola aplikacijske razine – Elementi tipa 3

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-3: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 3

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-3: Application layer protocol specification - Type 3 elements (EN IEC 61158-6-3:2019, IDT; IEC 61158-6-3:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-3:2016

**BAS EN IEC 61158-6-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-4: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 4  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-4: Specifikacija protokola aplikacijske razine - Elementi tipa 4

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбас (fieldbus) - Дио 6-4: Спецификација протокола апликацијског нивоа - Елементи типа 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements (EN IEC 61158-6-4:2019, IDT; IEC 61158-6-4:2019, IDT)

**ICS:** 35.100.70; 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61158-6-4:2016

**BAS EN IEC 61207-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Analizatori gasa - Prikaz karakteristika - Dio 3: Paramagnetski analizatori kiseonika

**hr:** Analizatori plina - Prikaz karakteristika - Dio 3: Paramagnetski analizatori kisika

**sr:** Анализатори гаса - Приказ карактеристика - Дио 3: Парамагнетски анализатори кисеоника

**en:** Gas Analyzers - Expression of performance - Part 3: Paramagnetic oxygen analysers (EN IEC 61207-3:2019, IDT; IEC 61207-3:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.40; 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 61207-3:2012

**BAS EN IEC 61326-3-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti – Dio 3-2: Zahtjevi otpornosti za sisteme koji se odnose na sigurnost i za opremu namijenjenu da obavlja funkcije koje se odnose na sigurnost (funkcionalna sigurnost) – Industrijske upotrebe sa specificiranim elektromagnetskim okruženjem  
**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Zahtjevi elektromagnetske

kompatibilnosti – Dio 3-2: Zahtjevi otpornosti za sustave koji se odnose na sigurnost i za opremu namijenjenu obavljanju funkcija koje se odnose na sigurnost (funkcionalna sigurnost) – Industrijske upotrebe sa specificiranim elektromagnetskim okruženjem  
**sr:** Електротехничка опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Захтјеви електромагнетске компатибилности - Дио 3-2: Захтјеви отпорности за системе који се односе на безбједност и за опрему намијењену да обавља функције које се односе на сигурност (функционална безбједност) - Индустијске употребе са специфицираним електромагнетским окружењем  
**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-2: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - Industrial applications with specified electromagnetic environment  
(EN IEC 61326-3-2:2018, IDT; IEC 61326-3-2:2017, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-3-2:2012

**BAS EN IEC 61784-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (347 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1: Fieldbus profili  
**hr:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1: Fieldbus profili  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 1: Филдбас (fieldbus) профили  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 1: Fieldbus profiles  
(EN IEC 61784-1:2019, IDT; IEC 61784-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 35.100.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-1:2016

**BAS EN IEC 61784-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (352 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3  
**hr:** industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-12: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 12  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-12: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 12  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC/IEEE 8802-3  
(EN IEC 61784-2:2019, IDT; IEC 61784-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 35.100.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-2:2016

**BAS EN IEC 61784-5-12:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-12: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 12  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-12: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 12  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-12: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 12  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-12: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 12  
(EN IEC 61784-5-12:2018, IDT; IEC 61784-5-12:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-5-12/A1:2017, BAS EN 61784-5-12:2013

**BAS EN IEC 61784-5-18:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-18: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 18  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-18: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 18  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-18: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 18  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-18: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 18  
(EN IEC 61784-5-18:2018, IDT; IEC 61784-5-18:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-5-18:2015

**BAS EN IEC 61784-5-2:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (167 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-2: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 2  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-2: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 2  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-2: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 2  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-2: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 2  
(EN IEC 61784-5-2:2018, IDT; IEC 61784-5-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-5-2:2015

**BAS EN IEC 61784-5-20:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 5-20: Instalacija fieldbus-ova – Instalacioni profili za CPF 20  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 5-20: Instalacija fieldbusova – Instalacijski profili za CPF 20  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-20: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 20  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-20: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 20  
(EN IEC 61784-5-20:2018, IDT; IEC 61784-5-20:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**BAS EN IEC 61784-5-21:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 5-21: Instalacija fieldbus-ova – Instalacioni profili za CPF 21  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 5-21: Instalacija fieldbusova – Instalacijski profili za CPF 21  
**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-21: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 21  
**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-21: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 21  
(EN IEC 61784-5-21:2018, IDT; IEC 61784-5-21:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**BAS EN IEC 61784-5-3:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (119 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-3: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 3  
**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-3: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 3

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-3: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 3

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-3: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 3

(EN IEC 61784-5-3:2018, IDT; IEC 61784-5-3:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-5-3:2015

**BAS EN IEC 61784-5-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-6: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 6

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-6: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 6

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-6: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 6

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-6: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 6

(EN IEC 61784-5-6:2018, IDT; IEC 61784-5-6:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-5-6:2015

**BAS EN IEC 61784-5-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (73 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-8: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 8

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 5-8: Instalacija fieldbusova - Instalacijski profili za CPF 8

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили - Дио 5-8: Инсталација филдбас (of fieldbuses) - Инсталациони профили за CPF 8

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-8: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 8

(EN IEC 61784-5-8:2018, IDT; IEC 61784-5-8:2018, IDT)

**ICS:** 35.100.40; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-5-8:2015

**BAS EN IEC 61918/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Instalacija komunikacijskih mreža u industrijskim objektima

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Инсталација комуникационих мрежа у индустријским објектима

**en:** Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

(EN IEC 61918:2018/A11:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 33.020; 25.040.40

**BAS EN IEC 61918/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Instalacija komunikacijskih mreža u industrijskim objektima

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Инсталација комуникационих мрежа у индустријским објектима

**en:** Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

(EN IEC 61918:2018/AC:2019-03, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 33.020; 25.040.40

**BAS EN IEC 61918:2020** (2. izd.) (pr) (en) (189 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Instalacija komunikacijskih mreža u industrijskim objektima

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Инсталација комуникационих мрежа у индустријским објектима

**en:** Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

(EN IEC 61918:2018, IDT; IEC 61918:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 33.020; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61918/Cor1:2015, BAS EN 61918:2015

**BAS EN IEC 62443-2-4/A1:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme – Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za davaoце IACS usluga

**hr:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sustave - Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za davatelje IACS usluga

**sr:** Безбједност за индустријску аутоматизацију и управљачке системе - Дио 2-4: Захтјеви безбједносног програма за даваоце IACS услуга

**en:** Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

(EN IEC 62443-2-4:2019/A1:2019, IDT;

IEC 62443-2-4:2015/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC 62443-2-4/A1:2018

**BAS EN IEC 62443-2-4:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (196 str.)

**bs:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme – Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za davaoце IACS usluga

**hr:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sustave – Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za davatelje IACS usluga

**sr:** Безбједност за индустријску аутоматизацију и управљачке системе - Дио 2-4: Захтјеви безбједносног програма за даваоце IACS услуга

**en:** Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

(EN IEC 62443-2-4:2019, IDT; IEC 62443-2-4:2015, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC 62443-2-4/Cor1:2018, BAS IEC 62443-2-4:2018

**BAS EN IEC 62443-3-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Sigurnost mreže i sistema – Dio 3-3: Zahtjevi za sigurnost sistema i nivoi sigurnosti

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Sigurnost mreže i sustava – Dio 3-3: Zahtjevi za sigurnost sustava i razine sigurnosti

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Безбједност мреже и система - Дио 3-3 Захтјеви за безбједност система и нивои безбједности

**en:** Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels

(EN IEC 62443-3-3:2019, IDT; IEC 62443-3-3:2013, IDT)

**ICS:** 35.110; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC 62443-3-3/Cor1:2018, BAS IEC 62443-3-3:2018

**BAS EN IEC 62443-4-2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (102 str.)

**bs:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme – Dio 4-2: Tehnički sigurnosni zahtjevi za IACS komponente**hr:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sustave – Dio 4-2: Tehnički sigurnosni zahtjevi za IACS komponente**sr:** Безбједност за индустријску аутоматизацију и управљачке системе - Дио 4-2: Технички безбједносни захтјеви за IACS компоненте**en:** Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components  
(EN IEC 62443-4-2:2019, IDT; IEC 62443-4-2:2019, IDT)**ICS:** 35.030; 25.040.40**BAS EN IEC 62881/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)**bs:** Matrica uzroka i posljedice**hr:** Matrica uzroka i posljedice**sr:** Матрица узрока и последице**en:** Cause and Effect Matrix  
(EN IEC 62881:2018/AC:2019-06, IDT; IEC 62881:2018/COR1:2019, IDT)**ICS:** 25.040.40**BAS EN IEC 62881:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)**bs:** Matrica uzroka i posljedice**hr:** Matrica uzroka i posljedice**sr:** Матрица узрока и последице**en:** Cause and Effect Matrix  
(EN IEC 62881:2018, IDT; IEC 62881:2018, IDT)**ICS:** 25.040.40**BAS ISO 10303-242/Cor1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 242: Protokol o primjeni: Upravljanje 3D projektovanje bazirano na modelu TEHNIČKI KORIGENDUM 1**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 242: Protokol o primjeni: upravljano 3D projektiranje temeljeno na modelu - TEHNIČKI KORIGENDUM 1**sr:** Индустријски аутоматизовани системи и интеграције - Представљање и размјена података о производу - Дио 242: Протокол о примјени:

Управљано 3D пројектовање базирано на моделу ТЕХНИЧКИ КОРИГЕНДУМ 1

**en:** Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 242: Application protocol: Managed model-based 3D engineering TECHNICAL CORRIGENDUM 1  
(ISO 10303-242:2014/Cor 1:2016, IDT)**ICS:** 25.040.40**BAS ISO 10303-43:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 43: Integrirani generički resursi: Predstavlanje strukture**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 43: Integrirani generički resursi: Predstavlanje strukture**sr:** Индустријски аутоматизовани системи и интеграције - Представљање и размјена података о производу - Дио 43: Интегрисани генерички ресурси: Представљање структуре**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 43: Integrated generic resource: Representation structures  
(ISO 10303-43:2018, IDT)**ICS:** 25.040.40**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-43:2013**BAS ISO 10303-506:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 506: Programski opisana konstrukcija: Elementi skiciranja**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 506: Programski opisana konstrukcija: Elementi skiciranja**sr:** Индустријски аутоматизовани системи и интеграције - Представљање и размјена података о производу - Дио 506: Програмски описана конструкција: Елементи скицирања**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements  
(ISO 10303-506:2018, IDT)**ICS:** 25.040.40**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-506:2014**BAS ISO 10303-520:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka - Dio 520: Programski opisana konstrukcija: Elementi povezanog skiciranja**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka - Dio 520: Programski opisana konstrukcija: Elementi povezanog skiciranja**sr:** Индустријски аутоматизовани системи и интеграције - Представљање и размјена података о производу - Дио 520: Програмски описана конструкција: Елементи повезаног скицирања**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 520: Application interpreted construct: Associative draughting elements  
(ISO 10303-520:2018, IDT)**ICS:** 25.040.40**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-520:2014**BAS ISO 10303-57:2020** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 57: Integrirani generički resursi: Trajna identifikacija elemenata u proceduralnom modelovanju oblika**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 57: Integrirani generički resursi: Trajna identifikacija elemenata u proceduralnom modeliranju oblika**sr:** Индустријски аутоматизовани системи и интеграције - Представљање и размјена података о производу - Дио 57: Интегрисани генерички ресурси: Трајна идентификација елемената у процедуралном моделовању облика**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 57: Integrated generic resource: Persistent identification of elements in procedural shape modelling  
(ISO 10303-57:2018, IDT)**ICS:** 25.040.40



**BAS ISO 10303-62:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 62: Integrirani generički resursi: Validacija ekvivalencije podataka o proizvodu

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 62: Integrirani generički resursi: Provjera ekvivalencije podataka o proizvodu

**sr:** Industrijski automatizovani sistemi i integracije - Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 62 Integrirani generički resursi: Validacija ekvivalencije podataka o proizvodu  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 62: Integrated generic resource: Equivalence validation of product data  
(ISO 10303-62:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

### **BAS ISO/TS 10303-1012:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1012: Programski modul: Kontrola specifikacije

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1012: Programski modul: Kontrola specifikacije

**sr:** Industrijski automatizovani sistemi i integracije - Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1012: Programski modul: Kontrola specifikacije

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1012: Application module: Approval  
(ISO/TS 10303-1012:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1012:2014

### **BAS ISO/TS 10303-1023:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1023: Programski modul: Definicija pogleda na dio

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1023: Programski modul: Definicija pogleda na dio

**sr:** Industrijski automatizovani sistemi i integracije - Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1023: Programski modul: Definicija pogleda na dio

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1023: Application module: Part view definition  
(ISO/TS 10303-1023:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1023:2019

### **BAS ISO/TS 10303-1041:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1041: Programski modul: Odnos definicije sa stanovišta proizvoda

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljajanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1041: Programski modul: Odnos definicije s gledišta proizvoda

**sr:** Industrijski automatizovani sistemi i integracije - Predstavljajanje i razmjena podataka o

proizvodu - Dio 1041: Programski modul: Odnos definicije sa stanovišta proizvoda

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1041: Application module: Product view definition relationship  
(ISO/TS 10303-1041:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1041:2019

### **BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja**

#### **BAS CLC/TR 62271-307:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 307: Smjernice za produžavanje valjanosti tipskih ispitivanja metalom i čvrstom izolacijom oklopljenih AC sklopnih i upravljačkih postrojenja nazivnog napona iznad 1 kV do i uključujući 52 kV

**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 307: Smjernice za produljenje valjanosti tipskih ispitivanja metalom i čvrstom izolacijom oklopljenih AC sklopnih i upravljačkih postrojenja nazivnog napona iznad 1 kV do i uključujući 52 kV

**sr:** Висконапонска склопна и управљачка постројења - Дио 307: Смјернице за продужавање ваљаности типских испитивања металом и чврстом изолацијом оклопљених АС склопних и управљачких постројења називног напона изнад 1кв до и укључујући 52 кв

**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

(CLC IEC/TR 62271-307:2019, IDT;

IEC TR 62271-307:2015, IDT)

**ICS:** 29.130.10

#### **BAS EN 50041:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja za industrijsku upotrebu - Upravljačke sklopke - Granične sklopke 42,5 x 80 - Dimenzije i karakteristike

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja za industrijsku upotrebu - Upravljačke sklopke - Granične sklopke 42,5 x 80 - Dimenzije i karakteristike

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења за индустријску употребу - Управљачке склопке - Граничне склопке 42,5 x 80 - Димензије и карактеристике

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 42,5 x 80 - Dimensions and characteristics  
(EN 50041:2019, IDT)

**ICS:** 29.130.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50041:2010

#### **BAS EN 50047:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Upravljačke sklopke - Granične sklopke 30 x 55 - Dimenzije i karakteristike

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Upravljačke sklopke - Granične sklopke 30 x 55 - Dimenzije i karakteristike

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Управљачке склопке - Граничне склопке 30 x 55 - Димензије и карактеристике

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 30 x 55 - Dimensions and characteristics

(EN 50047:2019, IDT)

**ICS:** 29.130.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50047:2010

**BAS EN 50068:2020** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Gasom ispunjena kućišta od kovanog čelika

**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Plinom ispunjena kućišta od kovanog čelika

**sr:** Висконапонска склопна и управљачка постројења – Гасом испуњена кућишта од кованог челика

**en:** High-Voltage Switchgear and Controlgear - Gas-filled wrought steel enclosures

(EN 50068:2018, IDT)

**ICS:** 29.130.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50068:2010,

BAS EN 50068/A1:2010

**BAS EN 60947-5-4/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5-4: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Metode za ocjenu karakteristika niskoenergetskih kontakata - Posebna ispitivanja

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5-4: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Metode za ocjenu karakteristika niskoenergetskih kontakata - Posebna ispitivanja

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Дио 5-4 Јединице управљачких кругова и преспojни елементи - Методе за оцјену карактеристика нискоенергетских контаката - Посебна испитивања

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests

(EN 60947-5-4:2003/A1:2019, IDT;

IEC 60947-5-4:2002/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 29.130.20

**BAS EN 61439-3/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 3: Distributivni razvodni ormari namijenjeni da njima rukuju ne kvalifikovane osobe (DBO) namijenjeni da njima rukuju ne kvalifikovane osobe (DBO)

**hr:** Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 3: Distribucijski razvodni ormari namijenjeni rukovanju ne kvalificiranim osobama (DBO)

**sr:** Нисконапонске склопне и управљачке компоненте – Дио 3: Дистрибутивни разводни ормари намијењени да њима рукују не квалификоване особе (DBO)

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)

(EN 61439-3:2012/AC:2019-04, IDT;

IEC 61439-3:2012/COR2:2019, IDT)

**ICS:** 29.130.20

**BAS EN IEC 60071-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Koordinacija izolacije - Dio 1: Definicije, principi i pravila

**hr:** Koordinacija izolacije - Dio 1: Definicije, principi i pravila

**sr:** Координација изолације - Дио 1: Дефиниције, принципи и правила

**en:** Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules

(EN IEC 60071-1:2019, IDT; IEC 60071-1:2019, IDT)

**ICS:** 29.080.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 60071-1/A1:2011,

BAS EN 60071-1:2008

**BAS EN IEC 60947-4-1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (192 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења – Дио 4-1: Контактори и моторни покретачи – Електромеханички контактори и моторни покретачи

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters

(EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT)

**ICS:** 29.130.20; 29.120.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 60947-4-1/A1:2013,

BAS EN 60947-4-1:2011

**BAS EN IEC 60947-7-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 7-4: Pomoćna oprema - PCB stezaljke za bakrene vodiče

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 7-4: Pomoćna oprema - PCB stezaljke za bakrene vodiče

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења – Дио 7-4: Помоћна опрема - PCB стезалјке за бакарне водиче

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors

(EN IEC 60947-7-4:2019, IDT; IEC 60947-7-4:2019, IDT)

**ICS:** 29.130.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60947-7-4:2015

**BAS EN IEC 60947-9-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Aktivni sistemi za prigušenje električnog luka – Dio 9-1: Uređaji za gašenje luka

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Aktivni sustavi za prigušenje električnog luka – Dio 9-1: Uređaji za gašenje luka

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења – Активни системи за пригушење електричног лука - Дио 9-1: Уређаји за гашење лука

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems - Arc quenching devices

(EN IEC 60947-9-1:2019, IDT; IEC 60947-9-1:2019, IDT)

**ICS:** 29.130.20; 29.120.40

**BAS EN IEC 62026-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Interfejsi između kontrolera i uređaja (CDIs) – Dio 1: Opća pravila

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Interfejsi između kontrolera i uređaja (CDIs) – Dio 1: Opća pravila

**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења – Интерфејси између контролера и

upeřaja (CDIs) – Дио 1: Општа правила  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear -  
Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General  
rules  
(EN IEC 62026-1:2019, IDT; IEC 62026-1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.130.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62026-1:2009

**BAS EN IEC 62271-107:2020** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja -  
Dio 107: Sklopka-osiguraч naizmjenичне струје за  
napone iznad 1 kV do i ukljuчујући 52 kV  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja -  
Dio 107: Sklopka-osiguraч izmjenичне струје за napone  
iznad 1 kV do i ukljuчујући 52 kV  
**sr:** Висконапонска склопна и управљачка  
постројења - Дио 107: Склопка-осигурач  
наизмјеничне струје за напоне изнад 1кв до и  
укључујући 52 кв  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 107:  
Alternating current fused circuit-switchers for rated  
voltages above 1 kV up to and including 52 kV  
(EN IEC 62271-107:2019, IDT; IEC 62271-107:2019,  
IDT)  
**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-107:2013

**BAS EN IEC 62271-109:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (141 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja –  
Dio 109: Sklopke za premošćenje serijski vezanih  
kondenzatora naizmjenичне струје  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja –  
Dio 109: Sklopke za premošćivanje serijski vezanih  
kondenzatora izmjenичне струје  
**sr:** Висконапонска склопна и управљачка  
постројења - Дио 109: Склопке за премошћење  
серијски везаних кондензатора наизмјеничне струје  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 109:  
Alternating-current series capacitor by-pass switches  
(EN IEC 62271-109:2019, IDT; IEC 62271-109:2019,  
IDT)  
**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-109/A1:2014,  
BAS EN 62271-109:2010

**BAS EN IEC 62271-209:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja -  
Dio 209: Kablovski spojevi za gasne izolirane, metalom  
oklopljene sklopne blokove za nazivne napone iznad 52  
kV – Kablovi i kablovski završeci ispunjeni tečnim  
medijem i kablovski završeci suhog tipa  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja -  
Dio 209: Kablovski spojevi za plinske izolirane,  
metalom oklopljene sklopne blokove za nazivne napone  
iznad 52 kV – Kablovi i kablovski završeci ispunjeni  
tekućim medijem i kablovski završeci suhog tipa  
**sr:** Висконапонска склопна и управљачка  
постројења - Дио 209: Кабловски спојеви за плинске  
изолиране, металом оклопљене склопне блокове за  
називне напоне изнад 52 кв – Каблови и кабловски  
завршеци испуњени течним медијем и кабловски  
завршеци сухог типа  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 209:  
Cable connections for gas-insulated metal-enclosed  
switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled  
and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-  
type cable-terminations  
(EN IEC 62271-209:2019, IDT; IEC 62271-209:2019,  
IDT)

**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-209:2009

**BAS EN IEC 62271-214:2020** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja -  
Dio 214: Klasifikacija prema internom električnom luku  
za metalom oklopljena sklopna postrojenja postavljena  
na stup, za nazivne napone iznad 1 kV do i ukljuчујући  
52 kV  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljачка postrojenja -  
Dio 214: Klasifikacija unutarnjim električnim lukom za  
metalom oklopljena sklopna postrojenja postavljena na  
stup, za nazivne napone iznad 1 kV do i ukljuчујући 52  
kV  
**sr:** Висконапонска склопна и управљачка  
постројења - Дио 214: Класификација према  
интерном електричном луку за металом оклопљена  
склопна постројења постављена на стуб, за називне  
напоне изнад 1кв до и укључујући 52 кв  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 214:  
Internal arc classification for metal-enclosed pole-  
mounted switchgear and controlgear for rated voltages  
above 1 kV and up to and including 52 kV  
(EN IEC 62271-214:2019, IDT; IEC 62271-214:2019,  
IDT)  
**ICS:** 29.130.10

**BAS IEC 61439-7/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (4 str.)  
**bs:** Niskonaponske sklopne i upravljачке компоненте –  
Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama,  
kampovima, тржним центрима, stanicama za punjenje  
električnih vozila  
**hr:** Niskonaponske sklopne i upravljачке компоненте –  
Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama,  
kampovima, тржним центрима, stanicama za punjenje  
električnih vozila  
**sr:** Нисконапонске склопне и управљачке  
компоненте – Дио 7: Склопови за специфичну  
примјену у маринама, камповима, тржним  
центрима, станицама за пуњење електричних  
возила  
**en:** Corrigendum 1 - Low-voltage switchgear and  
controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific  
applications such as marinas, camping sites, market  
squares, electric vehicle charging stations  
(IEC 61439-7:2018/COR1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.130.20

**BAS IEC 61439-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Niskonaponske sklopne i upravljачке компоненте –  
Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama,  
kampovima, тржним центрима, stanicama za punjenje  
električnih vozila  
**hr:** Niskonaponske sklopne i upravljачке компоненте –  
Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama,  
kampovima, тржним центрима, stanicama za punjenje  
električnih vozila  
**sr:** Нисконапонске склопне и управљачке  
компоненте – Дио 7: Склопови за специфичну  
примјену у маринама, камповима, тржним  
центрима, станицама за пуњење електричних  
возила  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies  
- Part 7: Assemblies for specific applications such as  
marinas, camping sites, market squares, electric  
vehicle charging stations  
(IEC 61439-7:2018, IDT)  
**ICS:** 29.130.20

**BAS IEC TR 63201:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Smjernice za razvoj ugrađenog softvera  
**hr:** Low-voltage switchgear and controlgear - Guidance for the development of embedded software  
**en:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Smjernice za razvoj ugrađenog softvera  
**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Смјернице за развој уграђеног софтвера  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Guidance for the development of embedded software (IEC TR 63201:2019, IDT)  
**ICS:** 29.130.20

### **BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**

**BAS CEN ISO/TS 21003-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Višeslojni cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode unutar građevina - Dio 7: Uputstvo za ocjenu usklađenosti  
**hr:** Višeslojni cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode unutar građevina - Dio 7: Upute za ocjenu skladnosti  
**sr:** Вишеслојни циљевни система за инсталације топле и хладне воде унутар грађевина - Дио 7: Упутство за оцјену усклађености  
**en:** Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (CEN ISO/TS 21003-7:2019, IDT; ISO/TS 21003-7:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.60; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 21003-7/A1:2012, BAS CEN ISO/TS 21003-7:2010

**BAS CEN/TS 17176-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentirani neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-O) - Dio 3: Spojni elementi  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod tlakom - Orijentirani neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-O) - Dio 3: Spojni elementi  
**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање водом и подземну и надземну одводњу, канализацију и наводњавање под притиском - Оријентисани неомекшани поли(винилхлорид) (PVC-O) - Дио 3: Спојни елементи  
**en:** Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 3: Fittings (CEN/TS 17176-3:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.45

**BAS EN 1401-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za podzemnu beztlačnu odvodnju i kanalizaciju - Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav  
**sr:** Пластични цијевни системи за подземну одводњу без притиска и канализацију - Неомекшани

поли(винилхлорид) (PVC-O) - Дио 1: Спецификације за цијеви, spojnice и систем  
**en:** Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system (EN 1401-1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1401-1:2010

**BAS EN 1519-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sustavi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polietilen (PE) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, spojne elemente i sistem  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polietilen (PE) - Dio 1: Zahtjevi za cijevi, spojne elemente i sustav  
**sr:** Пластични цијевни системи за уклањање нечистоћа и отпадних вода (ниских и високих температура) унутар грађевина - Полиетилен (PE) - Дио 1: Захтјеви за цијеви, spoјне елементе и систем  
**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system (EN 1519-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.80; 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1519-1:2002

**BAS EN 17038-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Pumpe - Metode kvalifikacije i verifikacije indeksa energetske efikasnosti za rotacione pumpe - Dio 1: Opći zahtjevi i postupci za ispitivanje i proračun indeksa energetske efikasnosti (EEI)  
**hr:** Pumpe - Metode kvalifikacije i verifikacije indeksa energetske učinkovitosti za rotacijske pumpe - Dio 1: Opći zahtjevi i postupci za ispitivanje i proračun indeksa energetske učinkovitosti (EEI)  
**sr:** Пумпе - Методе квалификације и верификације индекса енергетске дјелотворности за ротационе пумпе - Дио 1: Општи захтјеви и поступци за испитивања и прорачун индекса енергетске ефикасности (EEI)  
**en:** Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI) (EN 17038-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.015; 23.080

**BAS EN 17038-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)  
**bs:** Pumpe - Metode kvalifikacije i verifikacije indeksa energetske efikasnosti za rotacione pumpe - Dio 2: Ispitivanje i izračun indeksa energetske efikasnosti (EEI) pojedinačnih pumpnih agregata  
**hr:** Pumpe - Metode kvalifikacije i verifikacije indeksa energetske učinkovitosti za rotacijske pumpe - Dio 2: Ispitivanje i izračun indeksa energetske učinkovitosti (EEI) pojedinačnih pumpnih agregata  
**sr:** Пумпе - Методе квалификације и верификације индекса енергетске дјелотворности за ротационе пумпе - Дио 2: Испитивање и израчун индекса енергетске ефикасности (EEI) појединачних пумпних агрегата  
**en:** Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 2: Testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI) of single pump units (EN 17038-2:2019, IDT)  
**ICS:** 27.015; 23.080

**BAS EN 17150:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju bez pritiska i akumulaciju nepitke vode – Metoda ispitivanja za određivanje kratkotrajne otpornosti rezervoara na pritisak

**hr:** Plastični cijevni sustavi za podzemnu beztlačnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode – Metoda ispitivanja za određivanje kratkotrajne tlačne otpornosti spremnika

**sr:** Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode – Metoda ispitivanja za određivanje kratkotrajne otpornosti rezervoara na pritisak

**en:** Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of short-term compression strength of boxes  
(EN 17150:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 17151:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju bez pritiska i akumulaciju nepitke vode – Metoda ispitivanja za određivanje dugotrajne otpornosti rezervoara na pritisak

**hr:** Plastični cijevni sustavi za podzemnu beztlačnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode – Metoda ispitivanja za određivanje dugotrajne tlačne otpornosti spremnika

**sr:** Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju bez pritiska i akumulaciju nepitke vode – Metoda ispitivanja za određivanje dugotrajne otpornosti rezervoara na pritisak

**en:** Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of long-term compression strength of boxes  
(EN 17151:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 17152-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode - Rezervoari za sisteme ispuštanja, privremene i trajne akumulacije - Dio 1: Specifikacije za rezervoare za oborinsku vodu od PP i PVC-U

**hr:** Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode - Spremnici za sustave ispuštanja, privremene i trajne akumulacije - Dio 1: Specifikacije za spremnike za oborinsku vodu od PP i PVC-U

**sr:** Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode - Rezervoari za sisteme ispuštanja, privremene i trajne akumulacije - Dio 1: Specifikacije za rezervoare za oborinsku vodu od PP i PVC-U

**en:** Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 1: Specifications for storm water boxes made of PP and PVC-U

(EN 17152-1:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 17176-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentirani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) - Dio 1: Općenito

**hr:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod tlakom - Orijentirani neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-O) - Dio 1: Općenito

**sr:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentisani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) - Dio 1: Uopšteno

**en:** Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 1: General  
(EN 17176-1:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.45; 23.040.20

**BAS EN 17176-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom – Orijentirani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) – Dio 2: Cijevi

**hr:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod tlakom – Orijentirani neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-O) – Dio 2: Cijevi

**sr:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom – Orijentisani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) – Dio 2: Cijevi

**en:** Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes  
(EN 17176-2:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.20

**BAS EN 17176-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom – Orijentirani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) – Dio 5: Prikladnost sistema za upotrebu

**hr:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod tlakom – Orijentirani neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-O) – Dio 5: Prikladnost sustava za upotrebu

**sr:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom – Orijentisani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) – Dio 5: Prikladnost sistema za upotrebu

**en:** Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 5: Fitness for purpose of the system  
(EN 17176-5:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.45; 23.040.20

**BAS EN IEC 60376:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Specifikacija sumpornog heksafluorida (SF6) tehničkog stepena čistoće i komplementarnih gasova koji se koriste u njegovim mješavinama i primjenjuju u električnoj opremi

**hr:** Specifikacija sumpornog heksafluorida (SF6) tehničkog stupnja čistoće i komplementarnih plinova koji se koriste u njegovim mješavinama i primjenjuju u električnoj opremi

**sr:** Спецификација сумпорног хексафлуорида (SF6) техничког степена чистоће и комплементарних гасних мјешавина који се користе у његовим мјешавинама и примјењује у електричној опреми  
**en:** Specification of technical grade sulphur hexafluoride (SF6) and complementary gases to be used in its mixtures for use in electrical equipment (EN IEC 60376:2018, IDT; IEC 60376:2018, IDT)  
**ICS:** 29.130; 29.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60376:2011

**BAS EN IEC 60480:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Specifikacije za ponovno korištenje sumpornog heksafluorida (SF6) i njegovih mješavina u električnoj opremi  
**hr:** Specifikacije za ponovno korištenje sumpornog heksafluorida (SF6) i njegovih mješavina u električnoj opremi  
**sr:** Спецификације за поновно кориштење сумпорног хексафлуорида (SF6) и његових мјешавина у електричној опреми  
**en:** Specifications for the re-use of sulphur hexafluoride (SF6) and its mixtures in electrical equipment (EN IEC 60480:2019, IDT; IEC 60480:2019, IDT)  
**ICS:** 29.130.01; 29.130; 29.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60480:2012

**BAS EN IEC 63012:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Izolacione tečnosti - Nekorišteni modificirani ili miješani esteri za primjenu u elektrotehnici  
**hr:** Izolacijske tekućine - Nekorišteni modificirani ili miješani esteri za primjenu u elektrotehnici  
**sr:** Изолационе течности - Некориштени модификовани или мјешани естери за примјену у електротехници  
**en:** Insulating liquids - Unused modified or blended esters for electrotechnical applications (EN IEC 63012:2019, IDT; IEC 63012:2019, IDT)  
**ICS:** 29.040.10

**BAS EN ISO 11296-7:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za sanaciju podzemne odvodnje bez pritiska i kanalizacionih mreža - Dio 7: Oblaganje spiralno namotanim cijevima  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za obnovu podzemne beztladne odvodnje i kanalizacijskih mreža - Dio 7: Oblaganje spiralno namotanim cijevima  
**sr:** Пластични цијевни системи за санацију подземне одводње без притиска и канализационих мрежа - Дио 7: Облагање спирално намотаним цијевима  
**en:** Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 7: Lining with spirally-wound pipes (EN ISO 11296-7:2019, IDT; ISO 11296-7:2019, IDT)  
**ICS:** 93.030; 91.140.80; 23.040.99; 23.040.45; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11296-7:2014

**BAS EN ISO 11299-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za obnavljanje podzemnih gasnih mreža - Dio 1: Općenito  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih plinskih mreža - Dio 1: Općenito  
**sr:** Пластични цијевни системи за обнављање подземних гасних мрежа - Дио 1: Уопштено  
**en:** Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 1: General (EN ISO 11299-1:2018, IDT; ISO 11299-1:2018, IDT)  
**ICS:** 75.200; 23.040.45; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11299-1:2014

**BAS EN ISO 11299-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za obnavljanje podzemnih gasnih mreža – Dio 2: Oblaganje neprekidnim cijevima  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih plinskih mreža – Dio 2: Oblaganje s neprekidnim cijevima  
**sr:** Пластични цијевни системи за обнављање подземних гасних мрежа - Дио 2: Облагање непрекидним цијевима  
**en:** Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 2: Lining with continuous pipes (EN ISO 11299-2:2018, IDT; ISO 11299-2:2018, IDT)  
**ICS:** 75.200; 23.040.45; 23.040.20

**BAS EN ISO 14414:2020** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Energetska procjena pumpnog sistema  
**hr:** Energetska procjena pumpnog sustava  
**sr:** Енергетска процјена пумпног система  
**en:** Pump system energy assessment (EN ISO 14414:2019, IDT; ISO/ASME 14414:2019, IDT)  
**ICS:** 23.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14414/A1:2017, BAS EN ISO 14414:2016

**BAS EN ISO 20361:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Pumpe za tečnost i pumpni agregati – Testni kod buke – Klase tačnosti 2 i 3  
**hr:** Pumpe za tekućinu i pumpni agregati – Testni kod buke – Klase tačnosti 2 i 3  
**sr:** Пумпе за течност и пумпни агрегати – Тестни код буке – Класе тачности 2 и 3  
**en:** Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (EN ISO 20361:2019, IDT; ISO 20361:2019, IDT)  
**ICS:** 23.080; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20361:2016

### ***BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije***

#### **BAS EN 60034-18-41/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (13 str.)  
**bs:** Rotacione električne mašine - Dio 18-41: Električni izolacioni sistemi bez parcijalnih pražnjenja (tip I) korišteni u rotacionim električnim mašinama napajanim iz naponskih pretvarača - Kvalifikacija i kontrola kvaliteta  
**hr:** Rotacijski električni strojevi - Dio 18-41: Električni izolacijski sustavi bez parcijalnih pražnjenja (tip I) upotrijebljeni u rotacijskim električnim strojevima napajanim iz naponskih pretvarača - Kvalifikacija i kontrola kvalitete  
**sr:** Ротационе електричне машине - Дио 18-41: Електрични изолациони системи без парцијалних прањњења (тип I) кориштени у ротационим електричним машинама напајаним из напонских претварача - Квалификација и контрола квалитета  
**en:** Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests (EN 60034-18-41:2014/A1:2019, IDT; IEC 60034-18-41:2014/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.160.01; 29.160

**BAS EN 62852/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Konektori za primjenu u istosmjernim fotonaponskim sistemima – Sigurnosni zahtjevi i testovi  
**hr:** Konektori za primjenu u istosmjernim fotonaponskim sustavima – Sigurnosni zahtjevi i testovi  
**sr:** Konektori za primjenu u istosmjernim fotonaponskim sistemima – Безбједносни захтјеви и тестови  
**en:** Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests (EN 62852:2015/AC:2019-02, IDT)  
**ICS:** 27.160

**BAS EN IEC 60034-23:2020** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Rotirajuće električne mašine - Dio 23: Repariranje, remont i reklamacija  
**hr:** Rotirajući električni strojevi - Dio 23: Popravak, remont i reklamacija  
**sr:** Ротационе електричне машине - Дио 23: Поправка, ремонт и рекламација  
**en:** Rotating electrical machines - Part 23: Repair, overhaul and reclamation (EN IEC 60034-23:2019, IDT; IEC 60034-23:2019, IDT)  
**ICS:** 29.160.01

**BAS EN IEC 60193:2020** (1. izd.) (pr) (en) (318 str.)  
**bs:** Hidraulične turbine, napojne pumpe i pumpa-turbina - Testovi prihvatljivosti na modelu  
**hr:** Hidraulične turbine, napojne pumpe i pumpa-turbina - Testovi prihvatljivosti na modelu  
**sr:** Хидрауличне турбине, напојне пумпе и пумпа-турбина - Тестови прихватљивости на моделу  
**en:** Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests (EN IEC 60193:2019, IDT; IEC 60193:2019, IDT)  
**ICS:** 27.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60193:2010

**BAS EN IEC 60276:2020** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Ugljene četkice, držači četkica, komutatori i klizni prstenovi - Definicije i nomenklatura  
**hr:** Ugljene četkice, držači četkica, komutatori i klizni prstenovi - Definicije i nomenklatura  
**sr:** Угљене четкице, држачи четкица, комутатори и клизни прстенови - Дефиниције и номенклатура  
**en:** Carbon brushes, brush holders, commutators and slip-rings - Definitions and nomenclature (EN IEC 60276:2019, IDT; IEC 60276:2018, IDT)  
**ICS:** 29.100.20; 29.160.01; 01.040.29  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60276:2011

**BAS EN IEC 60904-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** Fotonaponski uređaji - Dio 3: Principi mjerenja za zemaljske fotonaponske (PV) solarne uređaje s podacima o referentnoj spektralnoj iradijaciji  
**hr:** Fotonaponski uređaji - Dio 3: Principi mjerenja za zemaljske fotonaponske (PV) solarne uređaje s podacima o referentnoj spektralnoj iradijaciji  
**sr:** Фотонапонски уређаји - Дио 3: Принципи мјерења за земаљске фотонапонске (PV) соларне уређаје са подацима о референтној спектралној ирадијацији  
**en:** Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data (EN IEC 60904-3:2019, IDT; IEC 60904-3:2019, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60904-3:2017

**BAS EN IEC 61400-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Vjetroagregati - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje  
**hr:** Vjetroagregati - Dio 1: Zahtjevi za projektiranje  
**sr:** Вјетроагрегати - Дио 1: Захтјеви за пројектовање  
**en:** Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements (EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10, IDT; IEC 61400-1:2019/COR1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.180

**BAS EN IEC 61400-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (178 str.)  
**bs:** Vjetroagregati - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje  
**hr:** Vjetroagregati - Dio 1: Zahtjevi za projektiranje  
**sr:** Вјетроагрегати - Дио 1: Захтјеви за пројектовање  
**en:** Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements (EN IEC 61400-1:2019, IDT; IEC 61400-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61400-1:2019, BAS EN 61400-1/A1:2011, BAS EN 61400-1:2010, BAS EN 61400-1:2007

**BAS EN IEC 61400-21-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (152 str.)  
**bs:** Vjetroelektrane - Dio 21-1: Mjerenje i procjena električnih performansi - Vjetroagregati  
**hr:** Vjetroelektrane - Dio 21-1: Mjerenje i procjena električnih performansi - Vjetroagregati  
**sr:** Вјетроелектране - Дио 21-1: Мјерење и процјена електричних перформанси - Вјетроагрегати  
**en:** Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines (EN IEC 61400-21-1:2019, IDT; IEC 61400-21-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.180

**BAS EN IEC 61400-24:2020** (1. izd.) (pr) (en) (202 str.)  
**bs:** Vjetroelektrane – Dio 24: Gromobranska zaštita  
**hr:** Vjetroelektrane – Dio 24: Gromobranska zaštita  
**sr:** Вјетроелектране – Дио 24: Громобранска заштита  
**en:** Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection (EN IEC 61400-24:2019, IDT; IEC 61400-24:2019, IDT)  
**ICS:** 27.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61400-24:2011

**BAS EN IEC 61400-26-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (106 str.)  
**bs:** Vjetroelektrane - Dio 26-1: Raspoloživost vjetroelektrana  
**hr:** Vjetroelektrane - Dio 26-1: Dostupnost vjetroelektrana  
**sr:** Вјетроелектране - Дио 26-1: Распољивост вјетроелектрана  
**en:** Wind energy generation systems - Part 26-1: Availability for wind energy generation systems (EN IEC 61400-26-1:2019, IDT; IEC 61400-26-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.180  
**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 61400-26-3:2018, BAS CLC/TS 61400-26-2:2018, BAS CLC/TS 61400-26-1:2018

**BAS EN IEC 61400-3-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (156 str.)  
**bs:** Vjetroelektrane - Dio 3-1: Projektni zahtjevi za fiksirane vjetroagregate na moru

**hr:** Vjetroelektrane - Dio 3-1: Projektni zahtjevi za fiksne vjetroagregate na moru  
**sr:** Вјетроелектране - Дио 3-1: Пројектни захтјеви за фиксиране вјетроагрегате на мору  
**en:** Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines (EN IEC 61400-3-1:2019, IDT; IEC 61400-3-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.180

**BAS EN IEC 62097:2020** (1. izd.) (pr) (en) (133 str.)  
**bs:** Radijalne, aksijalne i hidraulične mašine – Metodologija konverzije karakteristika iz modela u prototip  
**hr:** Radijalni, aksijalni i hidraulični strojevi – Metodologija pretvorbe karakteristika iz modela u prototip  
**sr:** Радијалне, аксијалне и хидрауличне машине – Методологија конверзије карактеристика из модела у прототип  
**en:** Hydraulic machines, radial and axial - Methodology for performance transposition from model to prototype (EN IEC 62097:2019, IDT; IEC 62097:2019, IDT)  
**ICS:** 27.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62097:2010

**BAS EN IEC 62282-6-400:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Tehnologije gorivih ćelija - Dio 6-400: Energetski sistemi mikrogorivih ćelija - Razmjena energije i podataka  
**hr:** Tehnologije gorivih ćelija - Dio 6-400: Energetski sustavi mikrogorivih ćelija - Razmjena energije i podataka  
**sr:** Технологије горивих ћелија - Дио 6-400: Енергетски системи микрогоривих ћелија - Размјена енергије и података  
**en:** Fuel cell technologies - Part 6-400: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability (EN IEC 62282-6-400:2019, IDT; IEC 62282-6-400:2019, IDT)  
**ICS:** 27.070

**BAS EN IEC 62364:2020** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)  
**bs:** Hidraulične mašine – Uputstvo za tretman hidroabrazivne erozije u Kaplanovim, Francisovim i Peltonovim turbinama  
**hr:** Hidraulični strojevi – Upute za tretman hidroabrazivne erozije u Kaplanovim, Francisovim i Peltonovim turbinama  
**sr:** Хидрауличне машине – Упутство за третман хидроабразивне ерозије у Каплановим, Франсисовим и Пелтоновим турбинама  
**en:** Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in kaplan, francis and pelton turbines (EN IEC 62364:2019, IDT; IEC 62364:2019, IDT)  
**ICS:** 27.140; 23.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62364:2014

**BAS EN IEC 62862-3-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Solarne termoelektrane - Dio 3-2: Sistemi i komponente - Opći zahtjevi i metode ispitivanja velikih paraboličnih kolektora  
**hr:** Solarne termoelektrane - Dio 3-2: Sustavi i komponente - Opći zahtjevi i metode ispitivanja velikih paraboličnih kolektora  
**sr:** Соларне термоелектране - Дио 3-2: Системи и компоненте - Општи захтјеви и методе испитивања великих параболичних колектора

**en:** Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors (EN IEC 62862-3-2:2018, IDT; IEC 62862-3-2:2018, IDT)  
**ICS:** 27.160

**BAS EN IEC 62892:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Prošireni test cikličnog toplotnog ispitivanja PV modula - Procedura ispitivanja  
**hr:** Prošireni test cikličnog toplinskog ispitivanja PV modula - Postupak ispitivanja  
**sr:** Проширени тест цикличног топлотног испитивања PV модула - Процедура испитивања  
**en:** Extended thermal cycling of PV modules - Test procedure (EN IEC 62892:2019, IDT; IEC 62892:2019, IDT)  
**ICS:** 27.160

**BAS EN IEC 63202-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Fotonaponske ćelije - Dio 1: Mjerenje degradacije fotonaponskih ćelija od kristalnog silicija izazvane svjetlom  
**hr:** Fotonaponske ćelije - Dio 1: Mjerenje degradacije fotonaponskih ćelija od kristalnog silicija izazvane svjetlom  
**sr:** Фотонапонске ћелије - Дио 1: Мјерење деградације фотонапонских ћелија од кристалног силицијума изазване свјетлом  
**en:** Photovoltaic cells - Part 1: Measurement of light-induced degradation of crystalline silicon photovoltaic cells (EN IEC 63202-1:2019, IDT; IEC 63202-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.160

### ***BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati***

**BAS CLC/TS 50677:2020** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Mašine za pranje rublja i mašine za pranje i sušenje rublja za upotrebu u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Metoda za određivanje efikasnosti ispiranja mjerenjem sadržaja surfaktanta na tekstilnim materijalima  
**hr:** Strojevi za pranje rublja i strojevi za pranje i sušenje rublja za upotrebu u domaćinstvu i sličnu upotrebu - Metoda za određivanje učinkovitosti ispiranja mjerenjem sadržaja surfaktanta na tekstilnim materijalima  
**sr:** Машине за прање веша и машине за прање и сушење веша за употребу у домаћинству и сличну употребу - Метода за одређивање ефикасности испирања мјерењем садржаја сурфактаната на текстилним материјалима  
**en:** Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials (CLC/TS 50677:2019, IDT)  
**ICS:** 97.060

**BAS EN 50597:2020** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Potrošnja energije automata za prodaju  
**hr:** Потрошња енергије аутомата за продају  
**sr:** Потрошња енергије аутомата за продају  
**en:** Energy consumption of vending machines (EN 50597:2018, IDT)  
**ICS:** 97.040.30; 55.230; 27.010  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50597:2017



**BAS EN 50632-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Alati na elektromotorni pogon - Procedura mjerenja prašine - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Alati na elektromotorni pogon - Postupak mjerenja prašine - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Алати на електромоторни погон - Процедура мјерења праšине - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement Procedure - Part 1: General requirements (EN 50632-1:2015/A1:2019, IDT)  
**ICS:** 25.140.20

**BAS EN 60335-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (32 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Безбједност – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IDT)  
**ICS:** 97.030; 13.120

**BAS EN 60335-1/A14:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Безбједност – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (EN 60335-1:2012/A14:2019, IDT)  
**ICS:** 97.030; 13.120

**BAS EN 60335-1/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (22 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Безбједност – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, IDT)  
**ICS:** 97.030; 13.120

**BAS EN 60335-2-11/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje veša s bubnjem  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za strojeve za sušenje rublja s bubnjem  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-11: Посебни захтјеви за машине за сушење веша с бубњем  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers (EN 60335-2-11:2010/A2:2018, IDT; IEC 60335-2-11:2008/AMD2:2015, IDT)  
**ICS:** 97.060; 13.120

**BAS EN 60335-2-12/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za ploče za grijanje i slične aparate

**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za grijače ploče i slične uređaje  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Безбједност – Дио 2-12: Посебни захтјеви за плоче за гриње и сличне апарате  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances (EN 60335-2-12:2003/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-12/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za ploče za grijanje i slične aparate  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za grijače ploče i slične aparate  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-12: Посебни захтјеви за плоче за гриње и сличне апарате  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances (EN 60335-2-12:2003/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-12:2002/AMD2:2017, IDT)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-13/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za friteze, tave i slične uređaje  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za friteze, tave i slične uređaje  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-13: Посебни захтјеви за фритезе, таве и сличне уређаје  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances (EN 60335-2-13:2010/A1:2019, IDT; IEC 60335-2-13:2009/AMD1:2016, IDT)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-17/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke, odjeću i slične savitljive uređaje za grijanje  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke, odjeću i slične savitljive uređaje za grijanje  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-17: Посебни захтјеви за покриваче, јастуке, одјећу и сличне савитљиве уређаје за гријање  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances (EN 60335-2-17:2013/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-24/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (19 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, uređaje za čuvanje sladoleda i uređaje za pravljenje leda  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, uređaje za čuvanje sladoleda i uređaje za pravljenje leda  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-24: Посебни захтјеви за

хладњаке, уређаје за чување сладоледа и уређаје за прављење леда  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers (EN 60335-2-24:2010/A1:2019, IDT; IEC 60335-2-24:2010/AMD1:2012, IDT)  
**ICS:** 97.040.30

**BAS EN 60335-2-24/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (20 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, uređaje za čuvanje sladoleda i uređaje za pravljenje leda  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, uređaje za čuvanje sladoleda i uređaje za pravljenje leda  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-24: Посебни захтјеви за хладњаке, уређаје за чување сладоледа и уређаје за прављење леда  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers (EN 60335-2-24:2010/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-24:2010/AMD2:2017, IDT)  
**ICS:** 97.040.30

**BAS EN 60335-2-66/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za grijače za vodeni krevet  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za grijače za vodeni krevet  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-66: Посебни захтјеви за гријаче за водени кревет  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters (EN 60335-2-66:2003/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.100.10

**BAS EN 60335-2-70/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-70: Posebni zahtjevi za mašine za mužu krava  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-70: Posebni zahtjevi za strojeve za mužnju krava  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-70: Посебни захтјеви за машине за мужу крава  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-70: Particular requirements for milking machines (EN 60335-2-70:2002/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-70:2002/AMD2:2013, IDT)  
**ICS:** 65.060.99

**BAS EN 60335-2-84/A2:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-84: Posebni zahtjevi za nužnike  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-84: Posebni zahtjevi za toalete  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-84: Посебни захтјеви за нужнике  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets (EN 60335-2-84:2003/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-84:2002/AMD2:2013, IDT)  
**ICS:** 91.140.70

**BAS EN 60335-2-87/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električne uređaje za omamljivanje životinja  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električne uređaje za omamljivanje životinja  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-87: Посебни захтјеви за електричне уређаје за омамљивање животиња  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment (EN 60335-2-87:2002/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-87:2002/AMD2:2012, IDT)  
**ICS:** 65.060.99

**BAS EN 60335-2-95/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-95: Posebni zahtjevi pogona za okomito pomicanje garažnih vrata u domaćinstvu  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-95: Posebni zahtjevi pogona za okomito pomicanje garažnih vrata u domaćinstvu  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-95: Посебни захтјеви погона за окомито помицање гаражних врата у домаћинству  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use (EN 60335-2-95:2015/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-95:2011/AMD2:2017, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 91.090; 13.120

**BAS EN 60335-2-98/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-98: Posebni zahtjevi za ovlaživače zraka  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-98: Posebni zahtjevi za ovlaživače zraka  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Безбједност – Дио 2-98: Посебни захтјеви за овлаживаче ваздуха  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers (EN 60335-2-98:2003/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.030

**BAS EN 60335-2-99/A1:2020**

(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-99: Posebni zahtjevi za električne nape u ugostiteljstvu  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-99: Posebni zahtjevi za električne nape u ugostiteljstvu  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-99: Посебни захтјеви за електричне напе у угоститељству  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods (EN 60335-2-99:2003/A1:2019, IDT; IEC 60335-2-99:2003/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 97.040.20

**BAS EN 60531/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Električne kućanske termoakumulacione peći – Metode za mjerenje performansi  
**hr:** Električne kućanske termoakumulacijske peći – Metode za mjerenje performansi

**sr:** Електричне кућне термоакумулационе пећи – Методе за мјерење перформанси  
**en:** Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance (EN 60531:2000/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.100

**BAS EN 60675/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Електричне собне грјалице s директним дејством - Методе за мјерење перформанси  
**hr:** Електричне собне грјалице s изравним дјеловањем - Методе за мјерење перформанси  
**sr:** Електричне собне грјалице s директним дејством - Методе за мјерење перформанси  
**en:** Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance (EN 60675:1995/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.100

**BAS EN 60704-2-14/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)  
**bs:** Кућански и слични електрични апарати - Test за одређивање нивоа буке - Dio 2-14: Посебни захтјеви за фриџидере, коморе за чување смрзнуте хране и замрзиваче  
**hr:** Кућански и слични електрични уређаји - Test за одређивање разине буке - Dio 2-14: Посебни захтјеви за хладњаче, коморе за чување смрзнуте хране и замрзиваче  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Тест за одређивање нивоа буке - Дио 2-14: Посебни захтјеви за фриџидере, коморе за чување смрзнуте хране и замрзиваче  
**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers (EN 60704-2-14:2013/A1:2019, IDT; IEC 60704-2-14:2013/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.040.20; 17.140.20

**BAS EN 60704-2-3/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Кућански и слични електрични апарати - Испитни протокол за одређивање нивоа буке - Dio 2-3: Посебни захтјеви за машине за прање суђа  
**hr:** Кућански и слични електрични уређаји - Испитни протокол за одређивање разине буке - Dio 2-3: Посебни захтјеви за стројеве за прање суђа  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Испитни протокол за одређивање нивоа буке - Дио 2-3: Посебни захтјеви за машине за прање суђа  
**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers (EN 60704-2-3:2019/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.040.40; 17.140.20

**BAS EN 60704-2-3:2020** (2. izd.) (pr) (en,fr) (20 str.)  
**bs:** Кућански и слични електрични апарати - Испитни протокол за одређивање нивоа буке - Dio 2-3: Посебни захтјеви за машине за прање суђа  
**hr:** Кућански и слични електрични уређаји - Испитни протокол за одређивање разине буке - Dio 2-3: Посебни захтјеви за стројеве за прање посуђа  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Испитни протокол за одређивање буке у ваздуху - Дио 2-3: Посебни захтјеви за машине за прање суђа  
**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers

(EN 60704-2-3:2019, IDT; IEC 60704-2-3:2017, IDT)  
**ICS:** 97.040.40; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60704-2-3:2012, BAS EN 60704-2-3/A1:2012

**BAS EN 60704-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Кућански и слични електрични апарати – Испитни протокол за одређивање акустичне буке у zraku – Dio 3: Процедура за одређивање и верификовање прописаних вриједности емисије буке  
**hr:** Кућански и слични електрични уређаји – Испитни протокол за одређивање акустичне буке у zraku – Dio 3: Поступак за одређивање и верификацију прописаних вриједности емисије буке  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Испитни протокол за одређивање акустичне буке у ваздуху – Дио 3: Процедура за одређивање и верификовање прописаних вриједности емисије буке  
**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values (EN 60704-3:2019, IDT; IEC 60704-3:2019, IDT)  
**ICS:** 97.040; 17.120.20; 97.030; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60704-3:2012

**BAS EN 60879:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Ventilatori i regulatori za домаћинство i сличну намјену - Методе за мјерење перформанси  
**hr:** Ventilatori i regulatori za домаћинство i сличну намјену - Методе за мјерење перформанси  
**sr:** Вентилатори и регулатори за домаћинство и сличну намјену - Методе за мјерење перформанси  
**en:** Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance (EN 60879:2019, IDT; IEC 60879:2019, IDT)  
**ICS:** 23.120

**BAS EN 61121/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Маšине за сушење веша (суšилице) за кућанску употребу - Методе за мјерење перформанси  
**hr:** Стројеве за сушење рубља (суšилице) за кућанску употребу - Методе за мјерење перформанси  
**sr:** Маšине за сушење веша (сушилице) за кућну употребу . Методе за мјерење перформанси  
**en:** Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance (EN 61121:2013/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 97.060

**BAS EN 61770/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (11 str.)  
**bs:** Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избјегавање повратног уписа кроз сифон и квара на цијевном прикључку  
**hr:** Електрични уређаји прикључени на водоводну мрежу – Избјегавање повратног уписа кроз сифон и квара на цијевном прикључку  
**sr:** Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избјегавање повратног уписа кроз сифон и квара на цијевном прикључку  
**en:** Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets (EN 61770:2009/A1:2019, IDT; IEC 61770:2008/AMD1:2015, IDT)  
**ICS:** 97.030; 91.140.60

**BAS EN 62115/A11/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Електричне играчке - Sigurnost  
**hr:** Електричне играчке - Sigurnost  
**sr:** Електричне играчке - Безбједност

**en:** Electric toys - Safety  
(EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013, IDT)  
**ICS:** 97.200.50; 13.120

**BAS EN 62784:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Usisivači i uređaji za usisavanje prašine koji pružaju Dc nivo zaštite opreme za skupljanje zapaljive prašine - Posebni zahtjevi  
**hr:** Usisivači i uređaji za usisavanje prašine koji pružaju Dc razinu zaštite opreme za skupljanje zapaljive prašine - Posebni zahtjevi  
**sr:** Усисивачи и уређаји за усисавање прашине који пружају Dc ниво заштите опреме за скупљање запаљиве прашине - Посебни захтјеви  
**en:** Vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level Dc for the collection of combustible dusts - Particular requirements  
(EN 62784:2018, IDT; IEC 62784:2017, IDT)  
**ICS:** 97.080; 17.080

**BAS EN 62841-2-1/A11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za ručne bušilice i udarne bušilice  
**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za ručne bušilice i udarne bušilice  
**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Безбједност – Дио 2-1: Посебни захтјеви за ручне бушилице и ударне бушилице  
**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills  
(EN 62841-2-1:2018/A11:2019, IDT)  
**ICS:** 25.140.20

**BAS EN 62841-2-21:2020** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za ručne čistače odvoda  
**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za ručne čistače odvoda  
**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Безбједност – Дио 2-21: Посебни захтјеви за ручне чистаче одвода  
**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners  
(EN 62841-2-21:2019, IDT; IEC 62841-2-21:2017, IDT)  
**ICS:** 25.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60745-2-21/A1:2012, BAS EN 60745-2-21:2010

**BAS EN 62841-3-12:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 3-12: Posebni zahtjevi za prenosive mašine za narezivanje navoja  
**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-12: Posebni zahtjevi za prenosive strojeve za narezivanje navoja  
**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Безбједност – Дио 3-12: Посебни захтјеви за

преносиве машине за нarezивање навоја  
**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines  
(EN 62841-3-12:2019, IDT; IEC 62841-3-12:2017, IDT)  
**ICS:** 25.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61029-2-12:2012

**BAS EN 62841-4-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)  
**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-2: Posebni zahtjevi za trimere za živu ogradu  
**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-2: Posebni zahtjevi za trimere za živu ogradu  
**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Безбједност – Дио 4-2: Посебни захтјеви за тримере за живу ограду  
**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers  
(EN 62841-4-2:2019, IDT; IEC 62841-4-2:2017, IDT)  
**ICS:** 25.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60745-2-15/A1:2012, BAS EN 60745-2-15:2010

**BAS EN IEC 60665:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Električni ventilator i regulatori naizmjenične struje za kućanske i slične svrhe - Metode za mjerenje performansi  
**hr:** Električni ventilator i regulatori izmjenične struje za kućanstvo i slične svrhe - Metode za mjerenje performansi  
**sr:** Електрични вентилатори и регулатори наизмјеничне струје за кућане и сличне намене - Методе за мјерење перформанси  
**en:** A.C. ventilating fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance  
(EN IEC 60665:2019, IDT; IEC 60665:2018, IDT)  
**ICS:** 23.120  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60665:2012

**BAS EN IEC 60704-2-16:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku – Dio 2-16: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje i pranje veša  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku – Dio 2-16: Posebni zahtjevi za strojeve za sušenje i pranje rublja  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Испитни протокол за одређивање акустичне буке у ваздуху - Дио 2-16: Посебни захтјеви за машине за сушење и прање веша  
**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers  
(EN IEC 60704-2-16:2019, IDT; IEC 60704-2-16:2019, IDT)  
**ICS:** 17.140.20

**BAS EN IEC/ASTM 62885-6:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Uređaji za čišćenje površina - Dio 6: Uređaji za mokro čišćenje čvrstog poda za upotrebu u domaćinstvu ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**hr:** Uređaji za čišćenje površina - Dio 6: Uređaji za mokro čišćenje čvrstog poda za upotrebu u domaćinstvu ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**sr:** Уређаји за чишћење површина - Дио 6: Уређаји за мокро чишћење чврстог пода за употребу у домаћинству или сличну употребу - Методе за мерење перформанси

**en:** Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance (EN IEC/ASTM 62885-6:2019, IDT; IEC/ASTM 62885-6:2018, IDT)

**ICS:** 97.080

## **Metoda korica**

---

### **BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta**

**BAS ISO 18091:2020** (2. izd.) (ko) (en) (73 str.)

**bs:** Sistemi upravljanja kvalitetom - Smjernice za primjenu ISO 9001 u lokalnoj upravi

**hr:** Sustavi upravljanja kvalitetom - Smjernice za primjenu ISO 9001 u lokalnoj upravi

**sr:** Системи управљања квалитетом - Смјернице за примјену ISO 9001 у локалној управи

**en:** Quality management systems - Guidelines for the application of ISO 9001 in local government (ISO 18091:2019, IDT)

**ICS:** 03.100.70; 03.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 18091:2015

**BAS ISO 29992:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Vrednovanje rezultata usluga učenja - Smjernice

**hr:** Vrednovanje rezultata usluga učenja - Smjernice

**sr:** Вредновање резултата услуга учења - Смјернице

**en:** Assessment of outcomes of learning services - Guidance (ISO 29992:2018, IDT)

**ICS:** 03.180

**BAS ISO 29993:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Usluge učenja izvan formalnog obrazovanja - Zahtjevi za usluge

**hr:** Usluge učenja izvan formalnog obrazovanja - Zahtjevi za usluge

**sr:** Услуге учења изван формалног образовања - Захтјеви за услуге

**en:** Learning services outside formal education - Service requirements (ISO 29993:2017, IDT)

**ICS:** 03.180

**BAS ISO 30400:2020** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Rječnik

**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Rječnik

**sr:** Управљање људским ресурсима - Рјечник

**en:** Human resource management - Vocabulary (ISO 30400:2016, IDT)

**ICS:** 03.100.30; 01.040.03

**BAS ISO 30401:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Sistemi upravljanja znanjem - Zahtjevi

**hr:** Sustavi upravljanja znanjem - Zahtjevi

**sr:** Системи управљања знањем - Захтјеви

**en:** Knowledge management systems - Requirements (ISO 30401:2018, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO 30405:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** pravljanje ljudskim resursima - Smjernice za angažovanje

**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Smjernice za angažiranje

**sr:** Управљање људским ресурсима - Смјернице за ангажовање

**en:** Human resource management - Guidelines on recruitment (ISO 30405:2016, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO 30408:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Smjernice za upravljanje ljudima

**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Smjernice za upravljanje ljudima

**sr:** Управљање људским ресурсима - Смјернице за управљање људима

**en:** Human resource management - Guidelines on human governance (ISO 30408:2016, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO 30409:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Planiranje radne snage

**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Planiranje radne snage

**sr:** Управљање људским ресурсима - Планирање радне снаге

**en:** Human resource management - Workforce planning (ISO 30409:2016, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO 30414:2020** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Smjernice za interno i eksterno izvještavanje o ljudskom potencijalu

**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Smjernice za interno i eksterno izvještavanje o ljudskom potencijalu

**sr:** Управљање људским ресурсима - Смјернице за интерно и екстерно извјештавање о људском потенцијалу

**en:** Human resource management - Guidelines for internal and external human capital reporting (ISO 30414:2018, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO 55002:2020** (2. izd.) (ko) (en) (72 str.)

**bs:** Upravljanje imovinom - Sistemi upravljanja - Smjernice za primjenu ISO 55001

**hr:** Upravljanje imovinom - Sustavi upravljanja - Smjernice za primjenu ISO 55001

**sr:** Управљање имовином - Системи управљања - Смјернице за примјену ISO 55001

**en:** Asset management - Management systems - Guidelines for the application of ISO 55001 (ISO 55002:2018, IDT)

**ICS:** 03.100.01

**Zamjenjuje:** BAS ISO 55002:2017

**BAS ISO/IEC TS 17021-11:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sistema upravljanja — Dio 11: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i

certifikaciju sistema upravljanja objektima (FM)  
**hr:** Ocjenjivanje sukladnosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju reviziju i certifikaciju sustava upravljanja — Dio 11: Zahtjevi za kompetentnost za reviziju i certifikaciju sustava upravljanja objektima (FM)  
**sr:** Оцјењивање усаглашености — Захтјеви за тијела која обављају аудит и сертификацију система управљања — Дио 11: Захтјеви за компетентност за аудитирање и сертификацију система управљања објектима (FM)  
**en:** Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 11: Competence requirements for auditing and certification of facility management (FM) management systems  
(ISO/IEC TS 17021-11:2018, IDT)  
**ICS:** 03.120.20

#### **BAS ISO/IEC TS 17021-8:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sistema upravljanja — Dio 8: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i certifikaciju sistema upravljanja za održivi razvoj zajednice  
**hr:** Ocjenjivanje sukladnosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju reviziju i certifikaciju sustava upravljanja — Dio 8: Zahtjevi za kompetentnost za reviziju i certifikaciju sustava upravljanja za održivi razvoj zajednice  
**sr:** Оцјењивање усаглашености — Захтјеви за тијела која обављају аудит и сертификацију система управљања — Дио 8: Захтјеви за компетентност за аудитирање и сертификацију система управљања за одрживи развој заједнице  
**en:** Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 8: Competence requirements for auditing and certification of management systems for sustainable development in communities  
(ISO/IEC TS 17021-8:2019, IDT)  
**ICS:** 03.120.20

#### **BAS ISO/TR 21506:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Upravljanje projektom, programom i portfolijom - Rječnik  
**hr:** Upravljanje projektom, programom i portfeljem - Rječnik  
**sr:** Управљање пројектом, програмом и портфолиом - Рјечник  
**en:** Project, programme and portfolio management - Vocabulary  
(ISO/TR 21506:2018, IDT)  
**ICS:** 03.100.40; 01.040.03

#### **BAS ISO/TR 30406:2020** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Upravljanje održivom zaposlenošću za organizacije  
**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Upravljanje održivom zaposlenošću za organizacije  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Управљање одрживом запошленошћу за организације  
**en:** Human resource management - Sustainable employability management for organizations  
(ISO/TR 30406:2017, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

#### **BAS ISO/TS 17033:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Etičke tvrdnje i prateće informacije - Principi i zahtjevi

**hr:** Etičke tvrdnje i prateće informacije - Principi i zahtjevi  
**sr:** Етичке тврдње и пратеће информације - Принципи и захтјеви  
**en:** Ethical claims and supporting information - Principles and requirements  
(ISO/TS 17033:2019, IDT)  
**ICS:** 03.120.20

#### **BAS ISO/TS 30407:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Cijena po angažmanu  
**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Cijena po angažmanu  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Цијена по ангажману  
**en:** Human resource management - Cost-Per-Hire  
(ISO/TS 30407:2017, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

#### **BAS ISO/TS 30410:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Mjerenje utjecaja po angažmanu  
**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Mjerenje utjecaja po angažmanu  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Мјерење утицаја по ангажману  
**en:** Human resource management - Impact of hire metric  
(ISO/TS 30410:2018, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

#### **BAS ISO/TS 30411:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Mjerenje kvaliteta angažmana  
**hr:** Upravljanje ljudskim resursima - Mjerenje kvalitete angažmana  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Мјерење квалитета ангажмана  
**en:** Human resource management - Quality of hire metric  
(ISO/TS 30411:2018, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

#### **BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure**

#### **BAS ISO 20915:2020** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)

**bs:** Metodologija proračuna životnog vijeka za čelične proizvode  
**hr:** Metodologija proračuna životnog vijeka za čelične proizvode  
**sr:** Методологија прорачуна животног вијека за челичне производе  
**en:** Life cycle inventory calculation methodology for steel products  
(ISO 20915:2018, IDT)  
**ICS:** 77.080.20

#### **BAS ISO/TR 9769:2020** (2. izd.) (ko) (en) (88 str.)

**bs:** Čelik i željezo - Pregled raspoloživih metoda ispitivanja  
**hr:** Čelik i željezo - Pregled dostupnih metoda ispitivanja  
**sr:** Челик и жељезо - Преглед расположивих метода испитивања  
**en:** Steel and iron - Review of available methods of analysis  
(ISO/TR 9769:2018, IDT)  
**ICS:** 77.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 9769:2000

**BAS ISO/TS 10719:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Livena gvožđa - Određivanje sadržaja slobodnog ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći  
**hr:** Lijevana željeza - Određivanje sadržaja slobodnog ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon izgaranja u indukcijskoj peći  
**sr:** Ливена гвожђа - Одређивање садржаја слободног угљеника - Метода инфрацрвене апсорпције након сагоривања уиндукционој пећи  
**en:** Cast irons - Determination of non-combined carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace  
(ISO/TS 10719:2016, IDT)  
**ICS:** 77.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 10719:2003

**BAS ISO/TS 4949:2020** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Nazivi čelika bazirani na slovnim simbolima  
**hr:** Nazivi čelika zasnovani na slovnim simbolima  
**sr:** Називи челика базирани на словним симболима  
**en:** Steel names based on letter symbols  
(ISO/TS 4949:2016, IDT)  
**ICS:** 77.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 4949:2011

### **BAS/TC 13 - Zaštita od požara**

**BAS ISO 14520-10:2020** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23  
**hr:** Sustavi za gašenje požara plinovitim medijima - Fizička svojstva i projektiranje sustava - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23  
**sr:** Системи за гашење пожара гасовитим медијима - Физичка својства и пројектовање система - Дио 10: Медиј за гашење HFC 2310BAS  
**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant  
(ISO 14520-10:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14520-10:2017

**BAS ISO 14520-5:2020** (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12  
**hr:** Sustavi za gašenje požara plinovitim medijima - Fizička svojstva i projektiranje sustava - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12  
**sr:** Системи за гашење пожара гасовитим медијима - Физичка својства и пројектовање система - Дио 5: Медиј за гашење FK-5-1-12  
**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant  
(ISO 14520-5:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14520-5:2017

**BAS ISO 14520-8:2020** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125  
**hr:** Sustavi za gašenje požara plinovitim medijima - Fizička svojstva i projektiranje sustava - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**sr:** Системи за гашење пожара гасовитим медијима - Физичка својства и пројектовање система - Дио 8: Медиј за гашење HFC 125  
**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant  
(ISO 14520-8:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14520-8:2017

**BAS ISO 14520-9:2020** (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea  
**hr:** Sustavi za gašenje požara plinovitim medijima - Fizička svojstva i projektiranje sustava - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea  
**sr:** Системи за гашење пожара гасовитим медијима - Физичка својства и пројектовање система - Дио 9: Медиј за гашење HFC 227ea  
**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant  
(ISO 14520-9:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14520-9:2017

**BAS ISO 21927-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (63 str.)  
**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**hr:** Sustavi za kontrolu dima i topline - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i topline prirodnim putem  
**sr:** Системи за контролу дима и топлоте - Дио 2: Спецификација уређаја за одвођење дима и топлоте природним путем  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specifications for natural smoke and heat exhaust ventilators  
(ISO 21927-2:2018, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 21927-2/A1:2011, BAS ISO 21927-2:2008

**BAS ISO 6182-11:2020** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi - Dio 11: Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**hr:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi - Dio 11: Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**sr:** Заштита од пожара - Аутоматски спринклер системи - Дио 11: Технички захтјеви и методе испитивања за држачецијеве  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
(ISO 6182-11:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6182-11:2005

**BAS ISO 6182-12:2020** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Protivpožarna zaštita - Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**hr:** Protupožarna zaštita - Automatski sprinkler sustavi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**sr:** Противпожарна заштита - Аутоматски спринклер системи - Дио 12: Захтјеви и методе тестирања за

ожлијебљенекомпоненте челичних цјевовода  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
(ISO 6182-12:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6182-12:2016

**BAS ISO 6182-14:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Zaštita od požara –Automatski sistemi s mlaznicama-Dio 14:Zahtjevi i metode ispitivanja mlaznica za raspršavanje vode  
**hr:** Zaštita od požara – Automatski sustavi s mlaznicama - Dio 14: Zahtjevi i metode ispitivanja mlaznica za raspršivanje vode  
**sr:** Заштита од пожара – Аутоматски системи са млазницама - Дио 14: Захтјеви и методе испитивања млазница зараспршавање вод  
**en:** Fire protection - Automatic nozzle systems - Part 14: Requirements and test methods for water spray nozzles  
(ISO 6182-14:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.20

**BAS ISO 6182-4:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi – Dio 4: Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo otvaranje uređaja  
**hr:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi – Dio 4: Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo otvaranje uređaja  
**sr:** Заштита од пожара - Аутоматски спринклер системи – Дио 4: Захтјеви и методе испитивања за брзо отварањеуређаја  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick opening devices  
(ISO 6182-4:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6182-4:1998

**BAS ISO 6182-8:2020** (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja predakcijskih suhih alarmnih ventila  
**hr:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustav - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja predakcijskih suhih alarmnih ventila  
**sr:** Заштита од пожара - Аутоматски спринклер систем - Дио 8: Захтјеви и методе испитивања предакцијских сухихалармних вентила  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves  
(ISO 6182-8:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6182-8:2008

**BAS ISO 7202:2020** (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)  
**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara – Prah  
**hr:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara – Prah  
**sr:** Заштита од пожара - Медиј за гашење пожара – Прах  
**en:** Fire protection - Fire extinguishing media - Powder  
(ISO 7202:2018, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7202:2013

**BAS ISO 7203-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (42 str.)  
**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene – Dio 1: Specifikacija za koncentrate pjene niske ekspanzije za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju s vodom  
**hr:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene – Dio1: Specifikacija za koncentrate pjene niske ekspanzije za primjenu kodtekućina koje se ne miješaju s vodom  
**sr:** Медиј за гашење пожара - Концентрати пјене – Дио1: Спецификација за концентрате пјене ниске експанзије за примјену код течности које се не мијешају с водом  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
(ISO 7203-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7203-1:2012

**BAS ISO 7203-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio 2: Specifikacija za koncentrate pjene srednje i visoke ekspanzije za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**hr:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio 2: Specifikacija za koncentrate pjene srednje i visoke ekspanzije zaprimjenu kod tekućina koje se ne miješaju s vodom  
**sr:** Медиј за гашење пожара - Концентрати пјене – Дио2: Спецификација за концентрате пјене средње и високеекспанзије за примјену код течности које се не мијешају с водом  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for medium- and high-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
(ISO 7203-2:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7203-2:2012

### **BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**

**BAS ISO 11613:2020** (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća za vatrogasce koji pružaju podršku pri gašenju požara na građevinama - Laboratorijske metode ispitivanja i performanse  
**hr:** Zaštitna odjeća za vatrogasce koji pružaju potporu pri gašenju požara na građevinama - Laboratorijske metode ispitivanja i performanse  
**sr:** Заштитна одјећа за ватрогасце који пружају подршку при гашењу пожара на грађевинама - Лабораторијске методе испитивања и перформансе  
**en:** Protective clothing for firefighter's who are engaged in support activities associated with structural fire fighting - Laboratory test methods and performance  
(ISO 11613:2017, IDT)  
**ICS:** 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11613:2003

**BAS ISO 13506-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Odjeća za zaštitu od toplote i plamena - Dio 2: Predviđanje pojave opekotina na koži - Zahtjevi za proračun i ispitni slučajevi  
**hr:** Odjeća za zaštitu od toplote i plamena - Dio 2: Predviđanje pojave opekotina na koži - Zahtjevi za proračun i ispitni slučajevi  
**sr:** Опрема за заштиту од топлоте и пламена - Дио 2: Предвиђање појаве опекотина на кожи - Захтјеви за прорачун и испитни случајеви



**en:** Protective clothing against heat and flame - Part 2: Skin burn injury prediction - Calculation requirements and test cases  
(ISO 13506-2:2017, IDT)  
**ICS:** 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13506:2009

**BAS ISO 16900-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (37 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 1: Određivanje propuštanja prema unutra  
**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 1: Određivanje propuštanja prema unutra  
**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Методе испитивања и испитна опрема - Дио 1: Одређивање пропуштања према унутра  
**en:** Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 1: Determination of inward leakage  
(ISO 16900-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16900-1:2016

**BAS ISO 16900-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema – Dio 2: Određivanje otpora disanju  
**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema – Dio 2: Određivanje otpora disanju  
**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Методе испитивања и испитна опрема - Дио 2: Одређивање отпора дисању  
**en:** Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 2: Determination of breathing resistance  
(ISO 16900-2:2017, IDT)  
**ICS:** 13.340.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16900-2:2012

**BAS ISO 17493:2020** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Odjeća i oprema za zaštitu od toplote - Metoda ispitivanja otpornosti prenošenja toplote upotrebom peći za cirkulaciju toplog zraka  
**hr:** Odjeća i oprema za zaštitu od toplote - Metoda ispitivanja otpornosti prenošenja toplote upotrebom peći za cirkulaciju toplog zraka  
**sr:** Одјећа и опрема за заштиту од топлоте - Метода испитивања отпорности преношења топлоте употребом пећи за циркулацију топлог ваздуха  
**en:** Clothing and equipment for protection against heat - Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven  
(ISO 17493:2016, IDT)  
**ICS:** 13.340.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17493:2003

**BAS ISO 17723-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Sistemi lične zaštitne opreme za vatrogasce koji reaguju pri pojavi opasnih materijala - Dio 1: Gasno-nepropusni, parno-zaštitni sistemi za timove hitne pomoći (tip 1)  
**hr:** Sustavi osobne zaštitne opreme za vatrogasce koji reagiraju pri pojavi opasnih materijala - Dio 1: Plinsko-nepropusni, parno-zaštitni sustavi za timove hitne pomoći (tip 1)  
**sr:** Системи личне заштитне опреме за ватрогасце који реагују при појави опасних материјала - Дио 1: Гасно-непропусни, парно-заштитни системи за тимове хитне помоћи (тип 1)

**en:** PPE ensembles for firefighters undertaking hazardous materials response activities - Part 1: Gas-tight, vapour-protective ensembles for emergency response teams ("type 1")  
(ISO 17723-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.340.10

**BAS ISO 18639-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Sistemi lične zaštitne opreme za vatrogasce koji preduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 1: Uopšteno  
**hr:** Sustavi osobne zaštitne opreme za vatrogasce koji poduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 1: Općenito  
**sr:** Системи личне заштитне опреме за ватрогасце који предузимају специфичне активности спасавања - Дио 1: Уопштено  
**en:** PPE ensembles for firefighters undertaking specific rescue activities - Part 1: General  
(ISO 18639-1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.01

**BAS ISO 18639-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Sistemi lične zaštitne opreme za vatrogasce koji preduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 3: Odjeća  
**hr:** Sustavi osobne zaštitne opreme za vatrogasce koji poduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 3: Odjeća  
**sr:** Системи личне заштитне опреме за ватрогасце који предузимају специфичне активности спасавања - Дио 3: Одјећа  
**en:** PPE ensembles for firefighters undertaking specific rescue activities - Part 3: Clothing  
(ISO 18639-3:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.10

**BAS ISO 18639-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Sistemi lične zaštitne opreme za vatrogasce koji preduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 4: Rukavice  
**hr:** Sustavi osobne zaštitne opreme za vatrogasce koji poduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 4: Rukavice  
**sr:** Системи личне заштитне опреме за ватрогасце који предузимају специфичне активности спасавања - Дио 4: Рукавице  
**en:** PPE ensembles for firefighters undertaking specific rescue activities - Part 4: Gloves  
(ISO 18639-4:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.40

**BAS ISO 18639-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Sistemi lične zaštitne opreme za vatrogasce koji preduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 5: Kaciga  
**hr:** Sustavi osobne zaštitne opreme za vatrogasce koji poduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 5: Kaciga  
**sr:** Системи личне заштитне опреме за ватрогасце који предузимају специфичне активности спасавања - Дио 5: Кацига  
**en:** PPE ensembles for firefighters undertaking specific rescue activities - Part 5: Helmet  
(ISO 18639-5:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.20

**BAS ISO 18639-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Sistemi lične zaštitne opreme za vatrogasce koji preduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 6: Obuća

**hr:** Sustavi osobne zaštitne opreme za vatrogasce koji poduzimaju specifične aktivnosti spašavanja - Dio 6: Obuća

**sr:** Системи личне заштитне опреме за ватрогасце који предузимају специфичне активности спасавања - Дио 6: Обућа

**en:** PPE ensembles for firefighters undertaking specific rescue activities - Part 6: Footwear (ISO 18639-6:2018, IDT)

**ICS:** 13.340.50

**BAS ISO 22610:2020** (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Hirurške zavjese, ogrtači i odijela za čisti zrak, koji se upotrebljavaju kao medicinska sredstva, za pacijente, kliničko osoblje i opremu - Metode ispitivanja za određivanje otpornosti prema vlažnoj bakterijskoj penetraciji

**hr:** Kirurške zavjese, ogrtači i odijela za čisti zrak, koji se upotrebljavaju kao medicinska sredstva, za pacijente, kliničko osoblje i opremu - Metode ispitivanja za određivanje otpornosti prema vlažnoj bakterijskoj penetraciji

**sr:** Хируршке завјесе, огртачи и одијела за чисти ваздух, који се употребљава као медицинска средства за пацијенте, клиничко особље и опрему - Методе испитивања за одређивање отпорности према влажној бактеријској пенетрацији

**en:** Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices, for patients, clinical staff and equipment - Test method to determine the resistance to wet bacterial penetration (ISO 22610:2018, IDT)

**ICS:** 13.340.10

**BAS ISO 23388:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Zaštitne rukavice za mehaničke rizike

**hr:** Zaštitne rukavice za mehaničke rizike

**sr:** Заштитне рукавице за механичке ризике

**en:** Protective gloves against mechanical risks (ISO 23388:2018, IDT)

**ICS:** 13.340.40

**BAS ISO 6529:2020** (2. izd.) (ko) (en) (45 str.)

**bs:** Zaštitna odjeća - Zaštita od hemikalija - Određivanje otpornosti materijala zaštitne odjeće na propusnost za tečnosti i gasove

**hr:** Zaštitna odjeća - Zaštita od kemikalija - Određivanje otpornosti materijala zaštitne odjeće na propusnost za tekućine i plinove

**sr:** Заштитна одјећа - Заштита од хемикалија - Одређивање отпорности материјала заштитне одјеће на пропусност за течности и гасове

**en:** Protective clothing - Protection against chemicals - Determination of resistance of protective clothing materials to permeation by liquids and gases (ISO 6529:2013, IDT)

**ICS:** 13.340.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6529:2003

**BAS ISO/TS 16976-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 1: Metaboličke stope i stope disajnog toka

**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 1: Metaboličke stope i stope dišnog puta

**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 1: Метаболичке стопе и стопе дисајног тока

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 1: Metabolic rates and respiratory flow rates (ISO/TS 16976-1:2015, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 16976-1:2012

**BAS ISO/TS 16976-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija

**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija

**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 2: Антропometriја

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 2: Anthropometrics (ISO/TS 16976-2:2015, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 16976-2/Cor1:2013, BAS ISO/TS 16976-2:2012

**BAS ISO/TS 16976-3:2020** (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 3: Psihološki odgovori i granične vrijednosti kiseonika i ugljičnog dioksida u disajnom okruženju

**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 3: Psihološki odgovori i granične vrijednosti kisika i ugljičnog dioksida u dišnom okruženju

**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 3: Психолошки одговори и граничне вриједности кисеоника и угљен-диоксида у дисајном окружењу

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 3: Physiological responses and limitations of oxygen and limitations of carbon dioxide in the breathing environment (ISO/TS 16976-3:2019, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 16976-3:2013

**BAS ISO/TS 16976-4:2020** (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 4: Disanje i otpor disanju: Psihološki zasnovana ograničenja

**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 4: Disanje i otpor disanju: Psihološki zasnovana ograničenja

**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 4: Дисање и отпор дисању: Психолошки заснована ограничења

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 4: Work of breathing and breathing resistance: Psychologically based limits (ISO/TS 16976-4:2019, IDT)

**ICS:** 13.340.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 16976-4:2015

## **BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama**

**BAS ISO 23539:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Fotometrija – CIE sistem fizikalne fotometrije

**hr:** Fotometrija – CIE sustav fizikalne fotometrije

**sr:** Фотометрија – CIE системи физикалне фотометрије

**en:** Photometry - The CIE system of physical photometry (ISO 23539:2005, IDT)

**ICS:** 17.180.01

**BAS ISO/CIE 19476:2020** (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)

**bs:** Karakterizacija performansi mjerila za osvjetljenje

**hr:** Karakterizacija performansi mjerila za osvjetljenje

**sr:** Карактеризација перформанси мјерила за освјетљење

**en:** Characterization of the performance of illuminance meters and luminance meters  
(ISO/CIE 19476:2014, IDT)  
**ICS:** 17.180.20

### **BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona**

**BAS ISO 13315-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Okolinsko upravljanje za beton i betonske konstrukcije - Dio 6: Upotreba betonskih konstrukcija  
**hr:** Okolišno upravljanje za beton i betonske konstrukcije - Dio 6: Upotreba betonskih konstrukcija  
**sr:** Еколошки менаџмент за бетон и бетонске конструкције - Дио 6: Употреба бетонских конструкција  
**en:** Environmental management for concrete and concrete structures - Part 6: Use of concrete structures (ISO 13315-6:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.30; 91.080.40; 13.020.10

**BAS ISO 13315-8:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Okolinsko upravljanje za beton i betonske konstrukcije - Dio 8: Okolinske oznake i deklaracije  
**hr:** Okolišno upravljanje za beton i betonske konstrukcije - Dio 8: Okolišne oznake i deklaracije  
**sr:** Еколошки менаџмент за бетон и бетонске конструкције - Дио 8: Еколошке ознаке и декларације  
**en:** Environmental management for concrete and concrete structures - Part 8: Environmental labels and declarations (ISO 13315-8:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.30; 91.080.40; 13.020.10

**BAS ISO 16938-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Građevine i građevinski radovi - Određivanje flekanja poroznih supstrata s brtvilom koje se koristi na spojevima - Dio 2: Ispitivanje bez kompresije  
**hr:** Građevine i građevinski radovi - Određivanje bojenja poroznih supstrata s brtvilom koje se koristi na spojevima - Dio 2: Ispitivanje bez kompresije  
**sr:** Грађевине и грађевински радови - Одређивање флекања порозних супстрата с бртвилом који се користи на спојевима - Дио 2: Испитивање без компресије  
**en:** Buildings and civil engineering works - Determination of the staining of porous substrates by sealants used in joints - Part 2: Test without compression (ISO 16938-2, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16938-2:2010

**BAS ISO 21931-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Održivost u građenju i građevinskim radovima - Okvir za metode procjene okolinskih, socijalnih i ekonomskih utjecaja građevinskih radova kao osnova za procjenu održivosti - Dio 2: Građevinski radovi  
**hr:** Održivost u izgradnji i građevinskim radovima - Okvir za metode procjene okolišnih, socijalnih i ekonomskih utjecaja građevinskih radova kao osnova za procjenu održivosti - Dio 2: Građevinski radovi  
**sr:** Одрживост у грађењу и грађевинским радовима - Оквир за методе процјене еколошких, социјалних и економских учинака грађевинских радова као основа за процјену одрживости - Дио 2: Грађевински радови  
**en:** Sustainability in buildings and civil engineering works - Framework for methods of assessment of the

environmental, social and economic performance of construction works as a basis for sustainability assessment - Part 2: Civil engineering works (ISO 21931-2, IDT)  
**ICS:** 93.010; 91.040.01

**BAS ISO 22111:2020** (2. izd.) (ko) (en) (42 str.)  
**bs:** Osnove za projektovanje konstrukcija - Opći zahtjevi  
**hr:** Osnove za projektiranje konstrukcija - Opći zahtjevi  
**sr:** Основе за пројектовње конструкција - Општи захтјеви  
**en:** Bases for design of structures - General requirements (ISO 22111, IDT)  
**ICS:** 91.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 22111:2011

**BAS ISO 4463-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Metode mjerenja za građevine - Pozicioniranje i mjerenje - Dio 1: Planiranje i organizacija, procedure mjerenja, kriteriji prihvatljivosti  
**hr:** Metode mjerenja za građevine - Postavljanje i mjerenje - Dio 1: Planiranje i organizacija, procedure mjerenja, kriteriji prihvatljivosti  
**sr:** Методе мјерења за грађевине - Позиционирање и мјерење - Дио 1: Планирање и организација, процедуре мјерења, критеријум прихватљивости  
**en:** Measurement methods for building - Setting-out and measurement - Part 1: Planning and organization, measuring procedures, acceptance criteria (ISO 4463-1:1989, IDT)  
**ICS:** 91.200

**BAS ISO 4463-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Metode mjerenja za građevine - Pozicioniranje i mjerenje - Dio 2: Mjerne stanice i ciljevi  
**hr:** Metode mjerenja za građevine - Postavljanje i mjerenje - Dio 2: Mjerne stanice i ciljevi  
**sr:** Методе мјерења за грађевине - Позиционирање и мјерење - Дио 2: Мјерне станице и циљеви  
**en:** Measurement methods for building - Setting-out and measurement - Part 2: Measuring stations and targets (ISO 4463-2:1995, IDT)  
**ICS:** 91.200

**BAS ISO 4463-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Metode mjerenja za građevine - Pozicioniranje i mjerenje - Dio 3: Listing za nabavu geodetskih i mjernih usluga  
**hr:** Metode mjerenja za građevine - Postavljanje i mjerenje - Dio 3: Popis za nabavu geodetskih i mjernih usluga  
**sr:** Методе мјерења за грађевине - Позиционирање и мјерење - Дио 3: Листинг за набавку геодетских и мјерних услуга  
**en:** Measurement methods for building - Setting-out and measurement - Part 3: Check-lists for the procurement of surveys and measurement services (ISO 4463-3:1995, IDT)  
**ICS:** 91.200

**BAS ISO 6511:2020** (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)  
**bs:** Konstrukcija građevine - Modularna koordinacija - Modularni tlocrt za vertikalne dimenzije  
**hr:** Konstrukcija građevine - Modularna koordinacija - Modularni tlocrt za vertikalne dimenzije  
**sr:** Конструкција грађевине - Модуларна коорднација - Модуларни тлоцрт за вертикалне димензије

**en:** Building construction - Modular coordination - Modular floor plane for vertical dimensions (ISO 6511:1982, IDT)  
**ICS:** 91.060.30

**BAS ISO 6589:2020** (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)

**bs:** Spojevi na građevinama - Laboratorijska metoda ispitivanja propusnosti zraka na spojevima

**hr:** Spojevi na građevinama - Laboratorijska metoda ispitivanja propusnosti zraka na spojevima

**sr:** Спојеви на грађевинама - Лабораторијски метод испитивања пропустљивости ваздуха на спојеве

**en:** Joints in building - Laboratory method of test for air permeability of joints (ISO 6589:1983, IDT)

**ICS:** 91.060.99

**BAS ISO 7361:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Standardi izvedbe na građevinama - Prikaz izvedbenih nivoa fasada izrađenih od istovrsnih komponenti

**hr:** Standardi izvedbe na građevinama - Prikaz izvedbenih razina fasada izrađenih od istovrsnih komponenti

**sr:** Стандарди изведбе на грађевинама - Приказ изведбених нивоа фасада од истоврсних компоненти

**en:** Performance standards in building - Presentation of performance levels of facades made of same-source components (ISO 7361:1986, IDT)

**ICS:** 91.060.10

**BAS ISO 7737:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Tolerancije za građevine - Prikaz dimenzionalne tačnosti podataka

**hr:** Tolerancije za građevine - Prikaz dimenzionalne tačnosti podataka

**sr:** Толеранција за грађевине - Приказ димензионалне тачности података

**en:** Tolerances for building - Presentation of dimensional accuracy data (ISO 7737:1986, IDT)

**ICS:** 91.010.30

**BAS ISO 7844:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Užlijebljeni vertikalni spojevi sa spojnim šipkama i betonskom ispunom između velikih armiranobetonskih panela - Laboratorijski mehanički testovi - Efekti tangencijalnog opterećenja

**hr:** Užlijebljeni okomiti spojevi sa spojnim šipkama i betonskom ispunom između velikih armiranobetonskih panela - Laboratorijski mehanički testovi - Efekti tangencijalnog opterećenja

**sr:** Ужлијебљени вертикални спојеви са spoјним шипкама и бетонском испуном између великих армиранобетонских панела - Лабораторијски механички тестови - Ефекти тангенцијалног оптерећења

**en:** Grooved vertical joints with connecting bars and concrete infill between large reinforced concrete panels - Laboratory mechanical tests - Effect of tangential loading (ISO 7844:1985, IDT)

**ICS:** 91.080.40

**BAS ISO 7976-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (80 str.)

**bs:** Tolerancije za građevine - Metode mjerenja građevina i građevinskih proizvoda - Dio 1: Metode i instrumenti

**hr:** Tolerancije za građevine - Metode mjerenja građevina i građevinskih proizvoda - Dio 1: Metode i instrumenti

**sr:** Толеранција за грађевине - Методе мјерења грађевина и грађевнских производа - Дио 1: Методе и инструменти

**en:** Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 1: Methods and instruments

(ISO 7976-1:1989, IDT)

**ICS:** 91.200

**BAS ISO 7976-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Tolerancije za građevine - Metode mjerenja građevina i građevinskih proizvoda - Dio 2: Pozicija mjernih tačaka

**hr:** Tolerancije za građevine - Metode mjerenja građevina i građevinskih proizvoda - Dio 2: Položaj mjernih točaka

**sr:** Толеранција за грађевине - Методе мјерења грађевина и грађевнских производа - Дио 2: Позиција мјernih тачака

**en:** Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 2: Position of measuring points (ISO 7976-2:1989, IDT)

(ISO 7976-2:1989, IDT)

**ICS:** 91.200

**BAS ISO 9882:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Izvedbeni standardi na građevinama - Ispitivanje izvedbe za prefabrikovane betonske podnice - Ponašanje pod nekoncentričnim opterećenjem

**hr:** Izvedbeni standardi na građevinama - Ispitivanje izvedbe za montažne betonske podove - Ponašanje pod nekoncentriranim opterećenjem

**sr:** Изведбени стандарди на грађевинама - Испитивање изведбе за префабриковане бетонске поднице - Понашање под неконцентричним оптерећењем

**en:** Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under non-concentrated load (ISO 9882:1993, IDT)

(ISO 9882:1993, IDT)

**ICS:** 91.060.30

## **BAS/TC 22 - Cestogradnja**

**BAS ISO 14397-1/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Mehanizacija za zemljane radove - Utovarivači i kombinirke - Dio 1: Proračun nazivnog kapaciteta i metode ispitivanja za verifikaciju proračunskog utovarnog tereta

**hr:** Mehanizacija za zemljane radove - Utovarivači i kombinirke - Dio 1: Proračun nazivnog kapaciteta i metode ispitivanja za verifikaciju proračunskog utovarnog tereta

**sr:** Механизација за земљане радове - Утоваривачи и комбинирке - Дио 1: Прорачун називног капацитета и методе испитивања за верификацију прорачунског утоварног терета

**en:** Earth-moving machinery — Loaders and backhoe loaders — Part 1: Calculation of rated operating capacity and test method for verifying calculated tipping load — Amendment 1 (ISO 14397-1:2007/Amd 1:2019, IDT)

(ISO 14397-1:2007/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 53.100

**BAS ISO 17757:2020** (2. izd.) (ko) (en) (47 str.)  
**bs:** Mehanizacija za zemljane radove i rudarstvo - Autonomna i poluautonomna sigurnost mašinskog sistema  
**hr:** Mehanizacija za zemljane radove i rudarstvo - Autonomna i poluautonomna sigurnost strojnog sustava  
**sr:** Механизација за земљане радове и рударство - Аутономна и полуаутономна безбједност машинског система  
**en:** Earth-moving machinery and mining - Autonomous and semi-autonomous machine system safety (ISO 17757:2019, IDT)  
**ICS:** 53.100  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17757:2019

**BAS ISO 6750-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove – Priručnik za rukovaoca – Sadržaj i format  
**hr:** Strojevi za zemljane radove – Priručnik za rukovoditelja – Sadržaj i format  
**sr:** Машине за земљане радове – Приручник за руковаоца – Садржај и формат  
**en:** Earth-moving machinery - Operator's manual - Part 1: Contents and format (ISO 6750-1:2019, IDT)  
**ICS:** 53.100  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6750:2010

**BAS ISO 7132/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Mehanizacija za zemljane radove - Damperi - Terminologija i komercijalne specifikacije - Amandman 1  
**hr:** Mehanizacija za zemljane radove - Damperi - Terminologija i komercijalne specifikacije - Amandman 1  
**sr:** Механизација за земљане радове - Дампери - Терминологија и комерцијалне спецификације - Амандман 1  
**en:** Earth-moving machinery — Dumpers — Terminology and commercial specifications — Amendment 1 (ISO 7132:2003/Amd 1:2018, IDT)  
**ICS:** 53.100; 01.040.53

**BAS ISO 7135/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (1 str.)  
**bs:** Mehanizacija za zemljane radove - Hidraulični bageri - Terminologija i komercijalne specifikacije - Amandman 1  
**hr:** Mehanizacija za zemljane radove - Hidraulični bageri - Terminologija i komercijalne specifikacije - Amandman 1  
**sr:** Механизација за земљане радове - Хидраулични багери - Терминологија и комерцијалне спецификације - Амандман 1  
**en:** Earth-moving machinery — Hydraulic excavators — Terminology and commercial specifications — Amendment 1 (ISO 7135:2009/Amd 1, IDT)  
**ICS:** 53.100; 01.040.53

### **BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja**

**BAS ISO 19361:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Mjerenje radioaktivnosti – Određivanje aktivnosti beta emitera – Ispitna metoda pomoću tečnog scintilacijskog brojanja  
**hr:** Mjerenje radioaktivnosti – Određivanje aktivnosti beta emitera – Ispitna metoda pomoću tekućeg scintilacijskog brojanja  
**sr:** Мјерење радиоактивности – Одређивање активности бета-емитера – Испитна метода помоћу

течног сцинтилацијског бројања  
**en:** Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting (ISO 19361:2017, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS ISO 19581:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Mjerenje radioaktivnosti – Gama emitirajući radionuklidi – Brza skrining metoda ispitivanja pomoću gama spektrometrije sa scintilacijskim detektorom  
**hr:** Mjerenje radioaktivnosti – Gama emitirajući radionuklidi – Brza skrining metoda ispitivanja pomoću gama spektrometrije sa scintilacijskim detektorom  
**sr:** Мјерење радиоактивности – Гама-емитујући радионуклиди – Брза скрининг метода испитивања помоћу гама-спектрометрије са сцинтилацијским детектором  
**en:** Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry (ISO 19581:2017, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS ISO 20042:2020** (1. izd.) (ko) (en) (50 str.)  
**bs:** Mjerenje radioaktivnosti – Gama emitirajući radionuklidi – Opća metoda ispitivanja primjenom gama spektrometrije  
**hr:** Mjerenje radioaktivnosti – Gama emitirajući radionuklidi – Opća metoda ispitivanja primjenom gama spektrometrije  
**sr:** Мјерење радиоактивности – Гама-емитујући радионуклиди – Општа метода испитивања примјеном гама-спектрометрије  
**en:** Measurement of radioactivity - Gamma-ray emitting radionuclides - Generic test method using gamma-ray spectrometry (ISO 20042:2019, IDT)  
**ICS:** 13.280

### **BAS/TC 35 - Cestovna vozila**

**BAS ISO 10499-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Industrijske gume i naplaci - Pune gume (metrička serija) za pneumatske naplatke - Dio 1: Oznaka, dimenzije i označavanje  
**hr:** Industrijske gume i naplatci - Pune gume (metrička serija) za pneumatske naplatke - Dio 1: Oznaka, dimenzije i označavanje  
**sr:** Индустијске гуме и наплаци - Пуне гуме (метричка серија) за пнеуматске наплатке - Дио 1: Ознака, димензије и означавање  
**en:** Industrial tyres and rims - Rubber solid tyres (metric series) for pneumatic tyre rims - Part 1: Designation, dimensions and marking (ISO 10499-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.160.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10499-1/Cor1:2010, BAS ISO 10499-1:2010

**BAS ISO 13216-3:2020** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Pričvršćivanje i priključci za pričvršćenje sistema za zaštitu djeteta – Dio 3: Klasifikacija dimenzija zaštitnih sistema i prostora u vozilu  
**hr:** Cestovna vozila – Pričvršćivanje i priključci za pričvršćenje sustava za zaštitu djeteta – Dio 3: Klasifikacija dimenzija zaštitnih sustava i prostora u vozilu

**sr:** Друмска возила – Причвршћивање и прикључци за причвршћење система за заштиту дјетета – Дио 3: Класификација димензија заштитних система и простора у возилу

**en:** Road vehicles - Anchorages in vehicles and attachments to anchorages for child restraint systems - Part 3: Classification of child restraint system and space in vehicle

(ISO 13216-3:2018, IDT)

**ICS:** 43.040.80

**Zamjenjuje:** BAS ISO 13216-3:2009

**BAS ISO 15037-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Metode ispitivanja dinamike

vozila - Dio 1: Opći uvjeti za putnička vozila

**hr:** Cestovna vozila - Metode ispitivanja dinamike vozila

- Dio 1: Opći uvjeti za putnička vozila

**sr:** Друмска возила - Методе испитивања динамике

возила - Дио 1: Општи услови за путничка возила

**en:** Road vehicles - Vehicle dynamics test methods -

Part 1: General conditions for passenger cars

(ISO 15037-1:2019, IDT)

**ICS:** 43.100

**Zamjenjuje:** BAS ISO 15037-1:2009

**BAS ISO 16232:2020** (1. izd.) (ko) (en) (178 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Čistoća komponenata i sistema

**hr:** Cestovna vozila - Čistoća komponenata i sustava

**sr:** Друмска возила - Чистоћа компонената и

система

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components and

systems

(ISO 16232:2018, IDT)

**ICS:** 43.180; 13.040.50

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16232-10:2009,

BAS ISO 16232-9:2009, BAS ISO 16232-8:2009,

BAS ISO 16232-7:2009, BAS ISO 16232-6:2009,

BAS ISO 16232-5:2009, BAS ISO 16232-4:2009,

BAS ISO 16232-3:2009, BAS ISO 16232-2:2009,

BAS ISO 16232-1:2009

**BAS ISO 16505:2020** (2. izd.) (ko) (en) (149 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Aspekti ergonomije i performansi

nadzornog sistema s kamerom - Zahtjevi i procedure

ispitivanja

**hr:** Cestovna vozila - Aspekti ergonomije i performansi

nadzornog sustava s kamerom - Zahtjevi i postupci

ispitivanja

**sr:** Друмска возила - Аспекти ергономије и

перформанси надзорног система с камером -

Захтјеви и процедуре испитивања

**en:** Road vehicles - Ergonomic and performance

aspects of Camera Monitor Systems - Requirements

and test procedures

(ISO 16505:2019, IDT)

**ICS:** 43.040.10; 13.180

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16505:2016

**BAS ISO 16992:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Гуме за путничке automobile - Резервна

zamjenska oprema (SUSE)

**hr:** Гуме за путничке automobile - Резервна

zamjenska oprema (SUSE)

**sr:** Гуме за путничке аутомобиле - Резервна

замјенска опрема (SUSE)

**en:** Passenger car tyres - Spare unit substitutive

equipment (SUSE)

(ISO 16992:2018, IDT)

**ICS:** 83.160.10; 43.020

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16992:2011

**BAS ISO 18807:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Гуме и наплатци за шумарску службу

**hr:** Гуме и наплатци за шумарску службу

**sr:** Гуме и наплатци за шумарску службу

**en:** Tyres and rims for logging and forestry service

(ISO 18807:2019, IDT)

**ICS:** 83.160.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 4251-5/A1:2010, BAS ISO 4251-

5:2010

**BAS ISO 18885-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** TPMS ventili - Dio 2: Okolina ventila

**hr:** TPMS ventili - Dio 2: Okolina ventila

**sr:** TPMS вентили - Дио 2: Околина вентила

**en:** TPMS snap-in valves - Part 2: Valve environment

(ISO 18885-2:2018, IDT)

**ICS:** 83.160.01

**BAS ISO 19072-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Interfejs za spajanje pirotehničkih

uređaja, dvopolnih i trolnih veza - Dio 1: Definicija

interfejsa za podršku paljenja

**hr:** Cestovna vozila - Sučelje za spajanje pirotehničkih

uređaja, dvopolnih i trolnih veza - Dio 1: Definicija

sučelja za podršku paljenja

**sr:** Друмска возила - Интерфејс за спајање

пиротехничких уређаја, двополне и трополне везе -

Дио 1: Дефиниција интерфејса за подршку паљења

**en:** Road vehicles - Connection interface for

pyrotechnic devices, two-way and three-way

connections - Part 1: Pocket interface definition

(ISO 19072-1:2019, IDT)

**ICS:** 43.040.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 19072-1:2015

**BAS ISO 19072-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Interfejs za spajanje pirotehničkih

uređaja, dvopolnih i trolnih veza - Dio 4: Sklop

pirotehničkih uređaja i konektora - tip 2

**hr:** Cestovna vozila - Sučelje za spajanje pirotehničkih

uređaja, dvopolnih i trolnih veza - Dio 4: Sklop

pirotehničkih uređaja i konektora - tip 2

**sr:** Друмска возила - Интерфејс за спајање

пиротехничких уређаја, двополне и трополне везе -

Дио 4: Склоп пиротехничких уређаја и конектора -

тип 2

**en:** Road vehicles - Connection interface for

pyrotechnic devices, two-way and three-way

connections - Part 4: Pyrotechnic device and harness

connector assembly - type 2

(ISO 19072-4:2019, IDT)

**ICS:** 43.040.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 19072-4:2014

**BAS ISO 19206-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Ispitni uređaji za ciljna vozila,

ugrožene učesnike u saobraćaju i druge objekte, za

procjenu funkcija aktivne sigurnosti - Dio 1: Zahtjevi za

stražnje dijelove putničkog vozila

**hr:** Cestovna vozila - Ispitni uređaji za ciljna vozila,

ugrožene sudionike u prometu i druge objekte, za

procjenu funkcija aktivne sigurnosti - Dio 1: Zahtjevi za

stražnje dijelove putničkog vozila

**sr:** Друмска возила - Испитни уређаји за циљна

возила, угрожени учесници у саобраћају и други

објекти, за процјену функција активне безбједности -

Дио 1: Захтјеви према стражњим дијеловима

путничког возила

**en:** Road vehicles - Test devices for target vehicles, vulnerable road users and other objects, for assessment of active safety functions - Part 1: Requirements for passenger vehicle rear-end targets (ISO 19206-1:2018, IDT)  
**ICS:** 43.020

**BAS ISO 19206-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Ispitni uređaji za ciljna vozila, ugrožene učesnike u saobraćaju i druge objekte, za procjenu funkcija aktivne sigurnosti - Dio 2: Zahtjevi za pješачke ciljeve  
**hr:** Cestovna vozila - Ispitni uređaji za ciljna vozila, ugrožene sudionike u prometu i druge objekte, za procjenu funkcija aktivne sigurnosti - Dio 2: Zahtjevi za pješачke ciljeve  
**sr:** Друмска возила - Испитни уређаји за циљна возила, угрожени учесници у саобраћају и други објекти, за процјену функција активне безбједности - Dio 2: Захтјеви за пјешачке циљеве  
**en:** Road vehicles - Test devices for target vehicles, vulnerable road users and other objects, for assessment of active safety functions - Part 2: Requirements for pedestrian targets (ISO 19206-2:2018, IDT)  
**ICS:** 43.020

**BAS ISO 19380:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Teška komercijalna vozila i autobusi – Mjerenje težišta - Metode mjerenja putem podizanja osovine, naginjanjem platforme i korištenjem stabilnog klatna  
**hr:** Teška komercijalna vozila i autobusi – Mjerenje težišta - Metode mjerenja putem podizanja osovine, naginjanjem platforme i korištenjem stabilnog njihala  
**sr:** Тешка комерцијална возила и аутобуси – Мјерење тежишта - Методе мјерења путем подизања осовине, нагињањем платформе и кориштењем стабилног клатна  
**en:** Heavy commercial vehicles and buses - Centre of gravity measurements - Axle lift, tilt-table and stable pendulum test methods (ISO 19380:2019, IDT)  
**ICS:** 43.080.01

**BAS ISO 19642-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 1: Rječnik i smjernice za dizajn  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 1: Rječnik i smjernice za dizajn  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 1: Рјечник и смјернице за дизајн  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 1: Vocabulary and design guidelines (ISO 19642-1:2019, IDT)  
**ICS:** 01.040.43; 43.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6722-2:2015, BAS ISO 6722-1/Cor1:2014, BAS ISO 14572:2013, BAS ISO 6722-1:2013

**BAS ISO 19642-10:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 10: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, presvučene, izolirane i neizolirane, višezilne ili jednožilne aluminijske provodničke kablove od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 10: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, presvučene, izolirane i neizolirane, višezilne ili jednožilne aluminijske provodničke kabele od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.

**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 10: Димензије и захтјеви за 600 V а.с. или 900 V d.c. и 1 000 V а.с. или 1 500 V d.c. округли, пресвучени, изоловани и неизоловани, више или једножилни алуминијумски проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 10: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core aluminium conductor cables (ISO 19642-10:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (58 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 2: Metode ispitivanja  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 2: Metode ispitivanja  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 2: Методе испитивања  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 2: Test methods (ISO 19642-2:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 3: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne bakarne provodničke kablove od 30 V a.c. ili 60 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 3: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne bakrene provodničke kabele od 30 V a.c. ili 60 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 3: Димензије и захтјеви за 30 V а.с. или 60 V d.c. једножилни бакарни проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 3: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. single core copper conductor cables (ISO 19642-3:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 4: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne aluminijske provodničke kablove od 30 V a.c. i 60 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 4: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne aluminijske provodničke kabele od 30 V a.c. i 60 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 4: Димензије и захтјеви за 30 V а.с. и 60 V d.c. једножилни алуминијумски проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 4: Dimensions and requirements for 30 V a.c. and 60 V d.c. single core aluminium conductor cables (ISO 19642-4:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 5: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne bakarne provodničke kablove od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 5: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne bakrene provodničke kabele od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 5: Димензије и захтјеви за 600 V а.с. или 900 V d.c. и 1 000 V а.с. или 1 500 V d.c. једножилни бакарни проводни каблови

**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 5: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. single core copper conductor cables  
(ISO 19642-5:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 6: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne aluminijske provodničke kablove od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 6: Dimenzije i zahtjevi za jednožilne aluminijske provodničke kablove od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 6: Димензије и захтјеви за 600 V а.с. или 900 V d.c. и 1 000 V а.с. или 1 500 V d.c. једножилни алуминијумски проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 6: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. single core aluminium conductor cables  
(ISO 19642-6:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 7: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, obložene, izolirane ili neizolirane, višezilne ili jednožilne bakrene provodničke kablove od 30 V a.c. ili 60 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 7: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, obložene, izolirane ili neizolirane, višezilne ili jednožilne bakrene provodničke kablovi od 30 V a.c. ili 60 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 7: Димензије и захтјеви за 30 V а.с. или 60 V d.c. округли, обложени, изоловани или неизоловани, више или једножилни бакарни проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 7: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core copper conductor cables  
(ISO 19642-7:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-8:2020** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 8: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, presvučene, izolirane ili neizolirane, višezilne ili jednožilne aluminijske provodničke kablove od 30 V a.c. ili 60 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 8: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, presvučene, izolirane ili neizolirane, višezilne ili jednožilne aluminijske provodničke kablove od 30 V a.c. ili 60 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 8: Димензије и захтјеви за 30 V а.с. или 60 V d.c. округли, пресвучени, изоловани или неизоловани, више или једножилни алуминијумски проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 8: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core aluminium conductor cables  
(ISO 19642-8:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 19642-9:2020** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Automobilski kablovi - Dio 9: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, obložene, izolirane ili neizolirane, višezilne ili jednožilne bakrene provodničke kablove od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**hr:** Cestovna vozila - Automobilski kabeli - Dio 9: Dimenzije i zahtjevi za okrugle, obložene, izolirane ili neizolirane, višezilne ili jednožilne bakrene provodničke kablove od 600 V a.c. ili 900 V d.c. i 1 000 V a.c. ili 1 500 V d.c.  
**sr:** Друмска возила - Аутомобилски каблови - Дио 9: Димензије и захтјеви за 600 V а.с. или 900 V d.c. и 1 000 V а.с. или 1 500 V d.c. округли, обложени, изоловани или неизоловани, више- или једножилни бакарни проводни каблови  
**en:** Road vehicles - Automotive cables - Part 9: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core copper conductor cables  
(ISO 19642-9:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.10

**BAS ISO 20078-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Web servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 1: Sadržaj  
**hr:** Cestovna vozila – Web servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 1: Sadržaj  
**sr:** Друмска возила – Функционално проширена возила (ExVe) веб сервиси - Дио 1: Садржај  
**en:** Road vehicles - Extended vehicle (ExVe) web services - Part 1: Content  
(ISO 20078-1:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.15

**BAS ISO 20078-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Web servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 2: Pristup  
**hr:** Cestovna vozila - Web servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 2: Pristup  
**sr:** Друмска возила – Функционално проширена возила (ExVe) веб сервиси - Дио 2: Приступ  
**en:** Road vehicles - Extended vehicle (ExVe) web services - Part 2: Access  
(ISO 20078-2:2019, IDT)  
**ICS:** 43.040.15

**BAS ISO 20766-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za tečni naftni gas (LPG) - Dio 1: Opći zahtjevi i definicije  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za tekući naftni plin (LPG) - Dio 1: Opći zahtjevi i definicije  
**sr:** Друмска возила - Компоненте система за течни нафтни гас (LPG) - Дио 1: Општи захтјеви и дефиниције  
**en:** Road vehicles - Liquefied petroleum gas (LPG) fuel systems components - Part 1: General requirements and definitions  
(ISO 20766-1:2018, IDT)  
**ICS:** 43.060.40

**BAS ISO 20766-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za tečni naftni gas (LPG) - Dio 2: Performanse i opće metode ispitivanja  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za tekući naftni plin (LPG) - Dio 2: Performanse i opće metode ispitivanja



**sr:** Друмска возила - Компоненте система за течни нафтни гас (LPG) - Део 2: Перформансе и опште методе испитивања  
**en:** Road vehicles - Liquefied petroleum gas (LPG) fuel systems components - Part 2: Performance and general test methods (ISO 20766-2:2018, IDT)  
**ICS:** 43.060.40

**BAS ISO 20766-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za tečni naftni gas (LPG) - Dio 3: Nepovratni ventil od 80%  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za tekući naftni plin (LPG) - Dio 3: Nepovratni ventil od 80%  
**sr:** Друмска возила - Компоненте система за течни нафтни гас (LPG) - Део 3: Неповратни вентил од 80%  
**en:** Road vehicles - Liquefied petroleum gas (LPG) fuel systems components - Part 3: 80% stop valve (ISO 20766-3:2018, IDT)  
**ICS:** 43.060.40

**BAS ISO 20766-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za tečni naftni gas (LPG) - Dio 4: Indikator nivoa  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za tekući naftni plin (LPG) - Dio 4: Indikator razine  
**sr:** Друмска возила - Компоненте система за течни нафтни гас (LPG) - Део 4: Индикатор нивоа  
**en:** Road vehicles - Liquefied petroleum gas (LPG) fuel system components - Part 4: Level indicator (ISO 20766-4:2018, IDT)  
**ICS:** 43.060.40

**BAS ISO 20766-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za tečni naftni gas (LPG) - Dio 6: Ventili za smanjenje pritiska (PRV)  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za tekući naftni plin (LPG) - Dio 6: Ventili za smanjenje tlaka (PRV)  
**sr:** Друмска возила - Компоненте система за течни нафтни гас (LPG) - Део 6: Вентили за смањење притиска (PRV)  
**en:** Road vehicles - Liquefied petroleum gas (LPG) fuel systems components - Part 6: Pressure relief valves (PRV) (ISO 20766-6:2019, IDT)  
**ICS:** 43.060.40

**BAS ISO 20766-9:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za tečni naftni gas (LPG) - Dio 9: Uređaj za smanjenje pritiska (PRD)  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za tekući naftni plin (LPG) - Dio 9: Uređaj za smanjenje tlaka (PRD)  
**sr:** Друмска возила - Компоненте система за течни нафтни гас (LPG) - Део 9: Уређај за смањење притиска (PRD)  
**en:** Road vehicles - Liquefied petroleum gas (LPG) fuel systems components - Part 9: Pressure relieve device (PRD) (ISO 20766-9:2019, IDT)  
**ICS:** 43.060.40

## **BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara**

**BAS ISO 21925-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)  
**bs:** Испитивање отпорности на пожар – Противпожарне клапне за distribuciju zraka - Механичке клапне  
**hr:** Испитивање отпорности на пожар – Protupožarne zaklopke za distribuciju zraka - Механичке zaklopke  
**sr:** Испитивање отпорности на пожар - Противпожарне клапне за дистрибуцију ваздуха - Механичке клапне  
**en:** Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution systems - Part 1: Mechanical dampers (ISO 21925-1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.220.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10294-4/A1:2015, BAS ISO 10294-1/A1:2015, BAS ISO 10294-4:2007, BAS ISO 10294-3:2007, BAS ISO 10294-2:2007, BAS ISO 10294-1:2007

**BAS ISO 23932-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Противпожарни инжињеринг – Опći principi – Део 1: Опće  
**hr:** Противпожарни инжињеринг – Опći principi – Део 1: Опće  
**sr:** Противпожарни инжињеринг - Општи принципи - Део 1: Опште  
**en:** Fire safety engineering - General principles - Part 1: General (ISO 23932-1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.220.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 23932:2010

**BAS ISO 24679-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Противпожарни инжињеринг - Понашање конструкција у пожару – Део 1: Опće  
**hr:** Protupožarni inženjering - Ponašanje konstrukcija u požaru – Део 1: Опće  
**sr:** Противпожарни инжињеринг - Понашање конструкција у пожару - Део 1: Опште  
**en:** Fire safety engineering - Performance of structures in fire - Part 1: General (ISO 24679-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 24679:2012

**BAS ISO 3008-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (52 str.)  
**bs:** Испитивање отпорности на пожар – Sklopovi vrata s karcima – Део 1: Опći zahtjevi  
**hr:** Испитивање отпорности на пожар – Sklopovi vrata s karcima – Део 1: Опći zahtjevi  
**sr:** Испитивање отпорности на пожар - Sklopovi vrata sa karcima - Део 1: Општи захтјеви  
**en:** Fire resistance tests - Door and shutter assemblies - Part 1: General requirements (ISO 3008-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.060.50; 13.220.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 3008:2009

**BAS ISO 3008-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Испитивање отпорности на пожар - Део 3: Horizontalno orijentisani sklopovi vrata s karcima  
**hr:** Испитивање отпорности на пожар - Део 3: Vodoravno orijentirani sklopovi vrata s karcima  
**sr:** Испитивање отпорности на пожар - Део 3: Хоризонтално оријентисани склопови врата са капцима  
**en:** Fire resistance tests - Part 3: Door and shutter assemblies horizontally oriented (ISO 3008-3:2016, IDT)  
**ICS:** 91.060.50; 13.220.50

**BAS ISO 5660-1/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (2 str.)  
**bs:** Ispitivanja reakcije na vatru - Oslobođanje toplote, razvijanje dima i brzina gubitka mase - Dio 1: Brzina oslobađanja toplote (metoda kalorimetra s konusom) i brzina razvijanja dima (dinamičko mjerenje) - Amandman 1

**hr:** Ispitivanja reakcije na vatru - Oslobođanje toplote, razvijanje dima i brzina gubitka mase - Dio 1: Brzina oslobađanja toplote (metoda kalorimetra s konusom) i brzina razvijanja dima (dinamičko mjerenje) - Amandman 1

**sr:** Испитивање реакције на ватру - Ослобађање топлоте, развијање дима и брзина губитка масе - Дио 1: Брзина ослобађања топлоте (метода калориметра са конусом) и брзина развијања дима (динамичко мерење) - Амандман 1

**en:** Reaction-to-fire tests — Heat release, smoke production and mass loss rate — Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dynamic measurement) - AMENDMENT 1 (ISO 5660-1:2015/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.50

**BAS ISO 834-13:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Ispitivanja otpornosti na požar - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 13: Zahtjevi za ispitivanje i procjenu primijenjene zaštite od požara na čelične sačaste nosače

**hr:** Ispitivanja otpornosti na požar - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 13: Zahtjevi za ispitivanje i procjenu primijenjene zaštite od požara na čelične sačaste nosače

**sr:** Испитивање отпорности на пожар - Елементи грађевинских конструкција - Дио 13: Захтјеви за испитивање и процену примјењене заштите од пожара на челичне сачасте носаче

**en:** Fire-resistance tests - Elements of building construction - Part 13: Requirements for the testing and assessment of applied fire protection to steel beams with web openings (ISO 834-13:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.50

**BAS ISO 834-14:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Ispitivanja otpornosti na požar - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 14: Zahtjevi za ispitivanje i procjenu primijenjene zaštite od požara na punu čeličnu šipku

**hr:** Ispitivanja otpornosti na požar - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 14: Zahtjevi za ispitivanje i procjenu primijenjene zaštite od požara na punu čeličnu šipku

**sr:** Испитивање отпорности на пожар - Елементи грађевинских конструкција - Дио 14: Захтјеви за испитивање и процену примјењене заштите од пожара на пуну челичну шипку

**en:** Fire-resistance tests - Elements of building construction - Part 14: Requirements for the testing and assessment of applied fire protection to solid steel bar (ISO 834-14:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.50

**BAS ISO 834-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Ispitivanje otpornosti na požar - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 2: Zahtjevi i preporuke za mjerenje izloženosti peći na ispitnim uzorcima

**hr:** Ispitivanje otpornosti na požar - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 2: Zahtjevi i preporuke za mjerenje izloženosti peći na ispitnim uzorcima

**sr:** Испитивање отпорности на пожар - Елементи грађевинских конструкција - Дио 2: Захтјеви и препоруке за мјерење изложености пећи на испитним узорцима

**en:** Fire-resistance tests - Elements of building construction - Part 2: Requirements and recommendations for measuring furnace exposure on test samples

(ISO 834-2:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 834-2:2010

### **BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja**

**BAS ISO 11843-6:2020** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Sposobnost detekcije - Dio 6 :Metodologija za određivanje kritične vrijednosti i najmanje izmjerene vrijednosti unutar Poissonove distribucije pomoću normalnih aproksimacija

**hr:** Sposobnost detekcije - Dio 6 :Metodologija za određivanje kritične vrijednosti i najmanje izmjerene vrijednosti unutar Poissonove distribucije pomoću normalnih aproksimacija

**sr:** Способност детекције - Дио 6: Методологија за одређивање критичне вриједности и најмање измјерене вриједности унутар Поасонове ( Poissonove ) дистрибуције помоћу нормалних апроксимација

**en:** Capability of detection - Part 6: Methodology for the determination of the critical value and the minimum detectable value in Poisson distributed measurements by normal approximations (ISO 11843-6:2019, IDT)

**ICS:** 03.120.30; 17.020

**Zamjenjuje:** BAS ISO 11843-6:2014

**BAS ISO 16355-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)

**bs:** Primjena statističkih i srodnih metoda na novu tehnologiju i proces razvoja proizvoda - Dio 3: Kvantitativni pristupi za sticanje glasa kupaca i zainteresovanih strana

**hr:** Primjena statističkih i srodnih metoda na novu tehnologiju i proces razvoja proizvoda - Dio 3: Kvantitativni pristupi za stjecanje glasa kupaca i zainteresiranih strana

**sr:** Примјена статичких и сродних метода на нову технологију и процес развоја производа - Дио 3: Квантитативни приступи за стицање гласа купаца и заинтересованих страна

**en:** Applications of statistical and related methods to new technology and product development process - Part 3: Quantitative approaches for the acquisition of voice of customer and voice of stakeholder (ISO 16355-3:2019, IDT)

**ICS:** 03.120.30

### **BAS/TC 43 - Hrana**

**BAS ISO 12871:2020** (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Maslinovo ulje i maslinovo sansa ulje (ulje od tropa) – Određivanje sadržaja alifatskih i triterpenskih alkohola putem kapilarne gasne hromatografije

**hr:** Maslinovo ulje i maslinovo sansa ulje (ulje od tropa) – Određivanje sadržaja alifatskih i triterpenskih alkohola putem kapilarne plinske kromatografije

**sr:** Маслиново уље и маслиново санса уље (уље од дропа) – Одређивање садржаја алифатских и

тритерпенских алкохола путем капиларне гасне хроматографије  
**en:** Olive oils and olive - pomace oils - Determination of aliphatic and triterpenic alcohols content by capillary gas chromatography  
(ISO 12871:2019, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12871:2011

**BAS ISO 15151:2020** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda atomske emisije spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-AES)  
**hr:** Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda atomske emisijske spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-AES)  
**sr:** Млијеко, млијечни производи, храна за дојенчад и одрасле - Одређивање минерала и елемената у траговима - Метода атомске емисионе спектрометрије са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES)  
**en:** Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method  
(ISO 15151:2018, IDT)  
**ICS:** 67.100.10

**BAS ISO 16820:2020** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Senzorne analize - Metodologija - Sekvencijalne analize  
**hr:** Senzorne analize - Metodologija - Sekvencijalne analize  
**sr:** Сензорне анализе - Методологија - Секвенцијалне анализе  
**en:** Sensory analysis - Methodology - Sequential analysis  
(ISO 16820:2014, IDT)  
**ICS:** 67.240  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16820:2008

**BAS ISO 17410:2020** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje psihrotrofnih mikroorganizama  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje psihrotrofnih mikroorganizama  
**sr:** Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање психротрофних микроорганизама  
**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of psychrotrophic microorganisms  
(ISO 17410:2019, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17410:2008, BAS ISO 8552:2007, BAS ISO 6730:2007

**BAS ISO 20613:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Senzorne analize - Опћа упутства за примјену senzorne analize u kontroli kvaliteta  
**hr:** Senzorne analize - Опћа упутства за примјену senzorne analize u kontroli kvalitete  
**sr:** Сензорне анализе - Општа упутства за примјену сензорне анализе у контролни квалитета  
**en:** Sensory analysis - General guidance for the application of sensory analysis in quality control  
(ISO 20613:2019, IDT)  
**ICS:** 67.240

**BAS ISO 21424:2020** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)  
**bs:** Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda masene spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)  
**hr:** Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda masene spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)  
**sr:** Млијеко, млијечни производи, храна за дојенчад и одрасле - Одређивање минерала и елемената у траговима - Метода масене спектрометрије са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)  
**en:** Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) method  
(ISO 21424:2018, IDT)  
**ICS:** 67.100.10

**BAS ISO 21446:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje sadržaja trans i ukupnog (cis + trans) vitamina K1 - HPLC u normalnoj fazi  
**hr:** Hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje sadržaja trans i ukupnog (cis + trans) vitamina K1 - HPLC u normalnoj fazi  
**sr:** Храна за дојенчад и одрасле - Одређивање садржаја транс и укупног (цис + транс) витамина К1 - HPLC у нормалној фази  
**en:** Infant formula and adult nutritionals - Determination of trans and total (cis + trans) vitamin K1 content - Normal phase HPLC  
(ISO 21446:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS ISO 21572:2020** (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi – Analiza molekularnim biomarkerima – Imunoheмијске методе за детекцију i одређивање количине протеина  
**hr:** Prehrambeni proizvodi – Analiza molekularnim biomarkerima – Imunokemiјске методе за детекцију i одређивање количине протеина  
**sr:** Прехрамбени производи – Анализа молекуларним биомаркерима – Имунхемијске методе за детекцију и одређивање количине протеина  
**en:** Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Immunochemical methods for the detection and quantification of proteins  
(ISO 21572:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 21572:2014, BAS ISO 21572:2008

**BAS ISO 6486-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Keramičko posuđe, kombinovano staklo/keramika posuđe i stakleno posuđe za jelo u kontaktu sa hranom - Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda (testna, metode ispitivanja)  
**hr:** Keramičko posuđe, kombinirano staklo/keramika posuđe i stakleno posuđe za jelo u kontaktu s hranom - Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda (testna, metode ispitivanja)  
**sr:** Керамичко посуђе, комбиновано стакло/керамика посуђе и стаклено посуђе за јело у контакту са храном - отпуштање олова и кадмија - Дио 1: Тест метода ( тестна, метода испитивања)

**en:** Ceramic ware, glass ceramic ware and glass dinnerware in contact with food - Release of lead and cadmium - Part 1: Test method (ISO 6486-1:2019, IDT)  
**ICS:** 81.040.30; 67.250; 97.040.60; 81.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6486-1:2007

**BAS ISO 7086-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Stakleno posuđe u kontaktu sa hranom - Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda (testna, metode ispitivanja)  
**hr:** Stakleno posuđe u kontaktu sa hranom - Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda (testna, metode ispitivanja)  
**sr:** Stakleno posuđe u kontaktu sa hranom - Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda (testna, metoda ispitivanja)  
**en:** Glass hollowware in contact with food - Release of lead and cadmium - Part 1: Test method (ISO 7086-1:2019, IDT)  
**ICS:** 81.040.30; 67.250; 97.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7086-1:2007

**BAS ISO 7305:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Proizvodi od mljevenih žitarica - Određivanje kiselosti masti  
**hr:** Proizvodi od mljevenih žitarica - Određivanje kiselosti masti  
**sr:** Proizvodi od mljevenih žitarica - Određivanje kiselosti masti  
**en:** Milled cereal products - Determination of fat acidity (ISO 7305:2019, IDT)  
**ICS:** 67.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7305:2008

**BAS ISO/TR 12591:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Bijeli čaj - Definicija  
**hr:** Bijeli čaj - Definicija  
**sr:** Бијели чај - Дефиниција  
**en:** White tea - Definition (ISO/TR 12591:2013, IDT)  
**ICS:** 67.140.10

**BAS ISO/TS 16393:2020** (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)  
**bs:** Analiza molekularnim biomarkerima – Određivanje karakteristika izvođenja kvalitativnih mjernih metoda i validacija metoda  
**hr:** Analiza molekularnim biomarkerima – Određivanje karakteristika izvođenja kvalitativnih mjernih metoda i validacija metoda  
**sr:** Анализа молекуларним биомаркерима – Одређивање карактеристика извођења квалитативних мјernih метода и валидација метода  
**en:** Molecular biomarker analysis - Determination of the performance characteristics of qualitative measurement methods and validation of methods (ISO/TS 16393:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050

#### **BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke**

**BAS ISO 14533-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Dugoročni profili potpisa – Dio 4: Atributi koji ukazuju na (vanjski) dokaz o postojanju objekata koji se koriste u dugoročnim formatima potpisa (PoEAttributes)  
**hr:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Dugoročni profili potpisa – Dio

4: Atributi koji upućuju na (vanjski) dokaz o postojanju objekata koji se koriste u dugoročnim formatima potpisa (PoEAttributes)  
**sr:** Процеси, елементи података и документи у трговини, индустрији и администрацији – Дугорочни профили – Дио 4: Атрибути који указују на (вањски) доказ о постојању објеката који се користе у дугорочним форматима потписа (PoEAttributes)  
**en:** Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration - Long term signature profiles - Part 4: Attributes pointing to (external) proof of existence objects used in long term signature formats (PoEAttributes) (ISO 14533-4:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.63

**BAS ISO 15511:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Informacija i dokumentacija – Međunarodni standardni identifikator za biblioteke i srodne organizacije (ISIL)  
**hr:** Информације и документација – Међународни стандардни идентификатор за библиотеке и сродне организације (ISIL)  
**sr:** Информације и документација – Међународни стандардни идентификатор за библиотеке и сродне организације (ISIL)  
**en:** Information and documentation - International standard identifier for libraries and related organizations (ISIL) (ISO 15511:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 15511:2013

**BAS ISO 16684-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (53 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija - Proširiva platforma metapodataka (XMP) – Dio 1: Model podataka, serijalizacija i osnovna svojstva  
**hr:** Grafička tehnologija - Proširiva platforma metapodataka (XMP) – Dio 1: Model podataka, serijalizacija i osnovna svojstva  
**sr:** Графичка технологија - Проширива платформа метаподатака (XMP) – Дио 1: Модел података, серијализација и основна својства  
**en:** Graphic technology - Extensible metadata platform (XMP) - Part 1: Data model, serialization and core properties (ISO 16684-1:2019, IDT)  
**ICS:** 37.100.99; 35.240.30

**BAS ISO 19444-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (128 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima - Format podataka za XML formulare - Dio 1: Upotreba ISO 32000-2 (XFDF 3.0)  
**hr:** Управљање документима - Формат података за XML формуларе - Дио 1: Употреба ISO 32000-2 (XFDF 3.0)  
**sr:** Управљање документима - Формат података за XML формуларе - Дио 1: Употреба ISO 32000-2 (XFDF 3.0)  
**en:** Document management - XML Forms Data Format - Part 1: Use of ISO 32000-2 (XFDF 3.0) (ISO 19444-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 19444-1:2019

**BAS ISO 20247:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Međunarodni identifikator jedinice bibliotečke građe (ILII)  
**hr:** Информације и документација - Међународни идентификатор jedinice knjižnične građe (ILII)

**sr:** Информације и документација - Међународни идентификатор јединице библиотечке грађе (ILII)  
**en:** Information and documentation - International library item identifier(ILII)  
(ISO 20247:2018, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO 20674-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija -Transliteracija skripti u upotrebi na Tajlandu - Dio 1: Transliteracija Akson-Thai-Noi  
**hr:** Informacije i dokumentacija -Transliteracija skripata u upotrebi na Tajlandu - Dio 1: Transliteracija Akson-Thai-Noi  
**sr:** Информације и документација - Транслитерација скрипти у употреби на Тајланду - Дио 1: Транслитерација Аксон-Тај-Ној  
**en:** Information and documentation - Transliteration of scripts in use in Thailand - Part 1: Transliteration of Akson-Thai-Noi  
(ISO 20674-1:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.10

**BAS ISO 21110:2020** (1. izd.) (ko) (en) (63 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Spremnost i reagovanje u hitnim situacijama  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Spremnost i reagiranje u hitnim situacijama  
**sr:** Информације и документација - Спремност и реаговање у хитним ситуацијама  
**en:** Information and documentation - Emergency preparedness and response  
(ISO 21110:2019, IDT)  
**ICS:** 97.195; 01.140.20

**BAS ISO 21248:2020** (1. izd.) (ko) (en) (143 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Ocjena kvaliteta za nacionalne biblioteke  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Ocjena kvalitete za nacionalne knjižnice  
**sr:** Информације и документација - Оцјена квалитета за националне библиотеке  
**en:** Information and documentation - Quality assessment for national libraries  
(ISO 21248:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO 22550:2020** (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima - AFP razmjena za PDF  
**hr:** Upravljanje dokumentima - AFP razmjena za PDF  
**sr:** Управљање документима - АФП размјена за PDF  
**en:** Document management - AFP interchange for PDF  
(ISO 22550:2019, IDT)  
**ICS:** 37.100.99; 35.240.30

**BAS ISO 28560-2:2020** (3. izd.) (ko) (en) (48 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama - Dio 2: Kodiranje RFID elemenata podataka zasnovanih na pravilima iz ISO/IEC 15962  
**hr:** Informacije i dokumentacija - RFID u knjižnicama - Dio 2: Kodiranje RFID elemenata podataka utemeljenih na pravilima iz ISO/IEC 15962  
**sr:** Информације и документација - RFID у библиотекама - Дио 2: Кодирање RFID елемената података заснованих на правилима из ISO/IEC 15962  
**en:** Information and documentation - RFID in libraries - Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962  
(ISO 28560-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50; 35.240.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 28560-2:2015

**BAS ISO 30301:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Informacija i dokumentacija – Sistemi upravljanja zapisima - Zahtjevi  
**hr:** Informacije i dokumentacija – Sustavii upravljanja zapisima - Zahtjevi  
**sr:** Информације и документација - Системи управљања записима - Захтјеви  
**en:** Information and documentation - Management systems for records - Requirements  
(ISO 30301:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 30301:2013

**BAS ISO 8:2020** (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Uobličavanje i identifikacija periodičnih publikacija  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Oblikovanje i identifikacija periodičnih publikacija  
**sr:** Информације и документација - Уобличавање и идентификација периодичних публикација  
**en:** Information and documentation - Presentation and identification of periodicals  
(ISO 8:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8:2008

**BAS ISO 8601-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)  
**bs:** Datum i vrijeme – Predstavljanje za razmjenu informacija – Dio 1:Osnovna pravila  
**hr:** Datum i vrijeme – Predstavljanje za razmjenu informacija – Dio 1: Osnovna pravila  
**sr:** Датум и виријеме – Представљање за размјену информација – Дио 1 : Основна правила  
**en:** Date and time - Representations for information interchange - Part 1: Basic rules  
(ISO 8601-1:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8601:2005

**BAS ISO 8601-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (79 str.)  
**bs:** Datum i vrijeme - Predstavljanje za razmjenu informacija – Dio 2: Proširenje  
**hr:** Datum i vrijeme - Predstavljanje za razmjenu informacija – Dio 2: Proširenje  
**sr:** Датум и виријеме – Представљање за размјену информација – Дио 2: Проширење  
**en:** Date and time - Representations for information interchange - Part 2: Extensions  
(ISO 8601-2:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8601:2005

**BAS ISO/TR 19814:2020** (1. izd.) (ko) (en) (62 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Upravljanje zbirkama za arhive i biblioteke  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Upravljanje zbirkama za arhive i knjižnice  
**sr:** Информације и документација - Управљање збиркама за архиве и библиотеке  
**en:** Information and documentation - Collections management for archives and libraries  
(ISO/TR 19814:2017, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO/TR 19815:2020** (1. izd.) (ko) (en) (69 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Upravljanje okolišnim uslovima za arhivske i bibliotečke zbirke

**hr:** Informacije i dokumentacija - Upravljanje okolišnim uvjetima za arhivske i knjižnične zbirke  
**sr:** Информације и документација - Управљање животном средином за архивске и библиотечке збирке  
**en:** Information and documentation - Management of the environmental conditions for archive and library collections  
(ISO/TR 19815:2018, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO/TR 21946:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Procjena za upravljanje zapisima  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Procjena za upravljanje zapisima  
**sr:** Информације и документација - Процјена за управљање записима  
**en:** Information and documentation - Appraisal for managing records  
(ISO/TR 21946:2018, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO/TR 21965:2020** (1. izd.) (ko) (en) (52 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija – Upravljanje zapisima u arhitekturi preduzeća  
**hr:** Informacije i dokumentacija – Upravljanje zapisima u arhitekturi poduzeća  
**sr:** Информације и документација – Управљање записима у архитектури предузећа  
**en:** Information and documentation - Records management in enterprise architecture  
(ISO/TR 21965:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO/TR 22957:2020** (2. izd.) (ko) (en) (64 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima - Analiza, izbor i primjena sistema za upravljanje elektroničkim sadržajima u preduzećima (ECM)  
**hr:** Upravljanje dokumentima - Analiza, izbor i primjena sustava za upravljanje elektroničkim sadržajima u poduzećima (ECM)  
**sr:** Управљање документима - Анализа, избор и примјена система за управљање електронским садржајима у предузећима (ECM)  
**en:** Document management - Analysis, selection and implementation of enterprise content management (ECM) systems  
(ISO/TR 22957:2018, IDT)  
**ICS:** 37.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 22957:2012

### **BAS/TC 45 - Poljoprivreda**

**BAS ISO 10362-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Cigarete - Određivanje vode u ukupnom dimnom kondenzatu iz glavne struje dima - Dio 1: Metoda gasne hromatografije  
**hr:** Cigarete - Određivanje vode u ukupnom dimnom kondenzatu iz glavne struje dima - Dio 1: Metoda plinske kromatografije  
**sr:** Цигарете - Одређивање воде у укупном димном кондензату из главне струје дима - Дио 1: Метода гасне хроматографије  
**en:** Cigarettes - Determination of water in total particulate matter from the mainstream smoke - Part 1: Gas-chromatographic method  
(ISO 10362-1:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10362-1/A1:2012,  
BAS ISO 10362-1:2009

**BAS ISO 10625:2020** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu bilja - Dizne prskalica - Označavanje bojom u svrhu raspoznavanja  
**hr:** Oprema za zaštitu bilja - Mlaznice prskalica - Označavanje bojom za identifikaciju  
**sr:** Опрема за заштиту биља - Дизне прскалице - Означавање бојом у сврху распознавања  
**en:** Equipment for crop protection - Sprayer nozzles - Colour coding for identification  
(ISO 10625:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.40; 01.070  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10625:2011

**BAS ISO 11783-12:2020** (3. izd.) (ko) (en) (35 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i mreža komunikacionih podataka – Dio 12: Dijagnostičke usluge  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i mreža komunikacijskih podataka – Dio 12: Dijagnostičke usluge  
**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Серијска контрола и мрежа комуникационих података – Дио 12: Дијагностичке услуге  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 12: Diagnostics services  
(ISO 11783-12:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 35.240.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11783-12:2015

**BAS ISO 11783-3:2020** (3. izd.) (ko) (en) (66 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i mreža komunikacionih podataka - Dio 3: (DLL) Data link layer  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i mreža komunikacijskih podataka - Dio 3: (DLL) Data link layer  
**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Серијска контрола и мрежа комуникационих података - Дио 3: (DLL) Data link layer  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 3: Data link layer  
(ISO 11783-3:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 35.240.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11783-3:2015

**BAS ISO 11783-5:2020** (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka - Dio 5: Upravljanje mrežom  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i komunikacijska mreža podataka - Dio 5: Upravljanje mrežom  
**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Серијска контрола и комуникациона мрежа података - Дио 5: Управљање мрежом  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 5: Network management  
(ISO 11783-5:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 35.240.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11783-5:2013

**BAS ISO 13772:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Mašine u šumarstvu - Ručne lančane testere - Performanse lančaste kočnice koja se ne aktivira ručno  
**hr:** Strojevi u šumarstvu - Ručne lančane pile - Performanse lančane kočnice koja se ne aktivira ručno  
**sr:** Машине у шумарству - Ручне ланчане тестере - Перформансе ланчaste кочнице која се не активира ручно  
**en:** Forestry machinery - Portable chain-saws - Non-manually actuated chain brake performance (ISO 13772:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.80  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13772:2011

**BAS ISO 20193:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje širine reza vlakna rezanog duhana  
**hr:** Duhan i duhanski proizvodi - Određivanje širine reza vlakna rezanog duhana  
**sr:** Дуван и производи од дувана - Одређивање ширине реза влакна резаног дувана  
**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of the width of the strands of cut tobacco (ISO 20193:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 20193:2014

**BAS ISO 22634-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije - Dio 1: Metoda s metanolom kao rastvaračem  
**hr:** Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji dima cigarete uporabom plinske kromatografije/masene spektrometrije - Dio 1: Metoda s metanolom kao otapalom  
**sr:** Цигарете - Одређивање бензо[а]пирена у главној струји цигаретног дима кориштењем гасне хроматографије/масене спектрометрије - Дио 1: Метода с метанолом као растварачем  
**en:** Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 1: Method using methanol as extraction solvent (ISO 22634-1:2017, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 22634:2010

**BAS ISO 22634-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Cigarete – Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije - Dio 2: Metoda s cikloheksanom kao rastvaračem  
**hr:** Cigarete – Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji dima cigarete uporabom plinske kromatografije/masene spektrometrije - Dio 2: Metoda s cikloheksanom kao otapalom  
**sr:** Цигарете – Одређивање бензо[а]пирена у главној струји цигаретног дима кориштењем гасне хроматографије/масене спектрометрије - Дио 2: Метода са циклохексаном као растварачем  
**en:** Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 2: Method using cyclohexane as extraction solvent (ISO 22634-2:2017, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 22634:2010

**BAS ISO 257:2020** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Pesticidi i ostale agrokemikalije - Principi određivanja uobičajenih naziva

**hr:** Pesticidi i ostale agrokemikalije - Načela određivanja uobičajenih naziva  
**sr:** Пестициди и остале агрокемикалије - Принципи одређивања уобичајених назива  
**en:** Pesticides and other agrochemicals - Principles for the selection of common names (ISO 257:2018, IDT)  
**ICS:** 65.100.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 257:2009

**BAS ISO 2965:2020** (3. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Materijali koji se koriste kao cigaret papir, filter papir i papir koji se koristi za omotavanje filter štapića, uključujući materijale koji imaju propustljivu zonu - Određivanje propustljivosti za zrak  
**hr:** Materijali koji se upotrebljavaju kao cigaretni papir, filter papir i papir koji se koristi za omotavanje filter štapića, uključujući materijale koji imaju propusnu zonu - Određivanje propusnosti zraka  
**sr:** Материјали који се користе као цигарет папир, филтер папир и папир који се користи за омотавање филтер штапића, укључујући материјале који имају пропустљиву зону - Одређивање пропустљивости за ваздух  
**en:** Materials used as cigarette papers, filter plug wrap and filter joining paper, including materials having a discrete or oriented permeable zone and materials with bands of differing permeability - Determination of air permeability (ISO 2965:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 2965:2010

**BAS ISO 5687:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Oprema za žetvu - Žetveni kombajni - Određivanje i podešavanje kapaciteta spremnika za zrno i uređaja za pražnjenje  
**hr:** Oprema za žetvu - Žetveni kombajni - Određivanje i podešavanje kapaciteta spremnika za zrno i uređaja za pražnjenje  
**sr:** Опрема за жетву - Жетвени комбајни - Одређивање и подешавање капацитета spremника за зрно и уређаја за прањење  
**en:** Equipment for harvesting - Combine harvesters - Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance (ISO 5687:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5687:2009

**BAS ISO 7112:2020** (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Mašine za šumarstvo - Prenosivi ručni sjekači niskog rastinja i trimeri za travu - Rječnik  
**hr:** Strojevi za šumarstvo - Prenosivi ručni sjekači niskog rastinja i trimeri za travu - Rječnik  
**sr:** Машине за шумарство - Преносиви ручни сјекачи ниског растиња и тримери за траву - Рјечник  
**en:** Machinery for forestry - Portable brush-cutters and grass-trimmers - Vocabulary (ISO 7112:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.80; 01.040.65  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7112:2018

**BAS ISO 7210:2020** (3. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Rutinske analitičke mašine za pušenje cigareta - Dopunske test metode za verifikaciju mašine  
**hr:** Rutinski analitički strojevi za pušenje cigareta - Dopunske test metode za verifikaciju stroja  
**sr:** Рутинске аналитичке машине за пушење цигарета - Допунске тест методе за верификацију машине

**en:** Routine analytical cigarette-smoking machine - Additional test methods for machine verification (ISO 7210:2018, IDT)

**ICS:** 65.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 7210:2014

**BAS ISO 7409:2020** (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Gnojiva - Obilježavanje - Prezentiranje i deklariranje

**hr:** Gnojiva - Obilježavanje - Prezentacija i deklaracije

**sr:** Гнојива - Обилјежавање - Презентовање и декларисање

**en:** Fertilizers - Marking - Presentation and declarations (ISO 7409:2018, IDT)

**ICS:** 65.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO 7409:2009

**BAS ISO 7714:2020** (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Volumetrijski ventili - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Volumetrijski ventili - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Волуметријски вентили - Општи захтјеви и методе испитивања

**en:** Agricultural irrigation equipment - Volumetric valves - General requirements and test methods (ISO 7714:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.35

**Zamjenjuje:** BAS ISO 7714:2012

**BAS ISO 789-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 1: Ispitivanja snage motora pomoću priključnog vratila

**hr:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 1: Ispitivanja snage motora pomoću priključnog vratila

**sr:** Пољопривредни трактори - Поступци испитивања - Дио 1: Испитивања снаге мотора помоћу прикључног вратила

**en:** Agricultural tractors - Test procedures - Part 1: Power tests for power take-off (ISO 789-1:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 789-1:2010

**BAS ISO 789-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 2: Ispitivanje hidrauličkog podizača pomoću trozglobne poteznice

**hr:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 2: Ispitivanje hidrauličkog podizača pomoću trozglobne poteznice

**sr:** Пољопривредни трактори - Поступци испитивања - Дио 2: Испитивање хидрауличког подизача помоћу трозглобне потезнице

**en:** Agricultural tractors - Test procedures - Part 2: Rear three-point linkage lifting capacity (ISO 789-2:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 789-2:2010

**BAS ISO 789-6:2020** (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 6: Težište

**hr:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 6: Težište

**sr:** Пољопривредни трактори - Поступци испитивања - Дио 6: Тежиште

**en:** Agricultural tractors - Test procedures - Part 6: Centre of gravity (ISO 789-6:2019, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 789-6:2010

**BAS ISO 789-9:2020** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 9: Ispitivanja vučne snage traktora na poteznici

**hr:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 9: Ispitivanja vučne snage traktora na poteznici

**sr:** Пољопривредни трактори - Поступци испитивања - Дио 9: Испитивања вучне снаге трактора на потезници

**en:** Agricultural tractors - Test procedures - Part 9: Power tests for drawbar (ISO 789-9:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 789-9:2010

**BAS ISO 8437-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 1: Терминологија и општа испитивања

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests (ISO 8437-1:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8437-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 2: Ручно управљани бацачи снијега

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers (ISO 8437-2:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8437-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedišta

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedala

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 3: Бацачи снијега управљани са сједишта

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers (ISO 8437-3:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8437-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 4: Додатни национални и регионални захтјеви

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements (ISO 8437-4:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 789-6/A1:2010, BAS ISO 789-6:2010

**BAS ISO 789-9:2020** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 9: Ispitivanja vučne snage traktora na poteznici

**hr:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 9: Ispitivanja vučne snage traktora na poteznici

**sr:** Пољопривредни трактори - Поступци испитивања - Дио 9: Испитивања вучне снаге трактора на потезници

**en:** Agricultural tractors - Test procedures - Part 9: Power tests for drawbar (ISO 789-9:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 789-9/A1:2010, BAS ISO 789-9:2010

**BAS ISO 8437-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 1: Терминологија и општа испитивања

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests (ISO 8437-1:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8437-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 2: Ручно управљани бацачи снијега

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers (ISO 8437-2:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8437-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedišta

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedala

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 3: Бацачи снијега управљани са сједишта

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers (ISO 8437-3:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8437-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja - Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja - Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања - Дио 4: Додатни национални и регионални захтјеви

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements (ISO 8437-4:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014, BAS ISO 8437/A1:2014



**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i postupci ispitivanja – Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**sr:** Бацачи снијега - Безбједносни захтјеви и процедуре испитивања – Дио 4: Додатни национални и регионални захтјеви

**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements

(ISO 8437-4:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437:2014,  
BAS ISO 8437/A1:2014

**BAS ISO 8759-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Oprema za frontalno priključivanje - Dio 1: Priključno vratilo: Sigurnosni zahtjevi i klirens zona oko priključnog vratila (PTO)

**hr:** Poljoprivredni traktori - Oprema za frontalno priključivanje - Dio 1: Priključno vratilo: Sigurnosni zahtjevi i klirens zona oko priključnog vratila (PTO)

**sr:** Пољопривредни трактори - Опрема за фронтално прикључивање - Дио 1: Прикључно вратило: Безбједносни захтјеви и клиренс зона око прикључног вратила (PTO)

**en:** Agricultural tractors - Front-mounted equipment - Part 1: Power take-off: Safety requirements and clearance zone around PTO

(ISO 8759-1:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8759-1:2009

**BAS ISO 8759-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Oprema za frontalno priključivanje – Dio 3: Priključno vratilo: Opće specifikacije i lokacija

**hr:** Poljoprivredni traktori - Oprema za frontalno priključivanje – Dio 3: Priključno vratilo: Opće specifikacije i lokacija

**sr:** Пољопривредни трактори - Опрема за фронтално прикључивање – Дио 3: Прикључно вратило: Опште спецификације и локација

**en:** Agricultural tractors - Front-mounted equipment - Part 3: Power take-off: General specifications and location

(ISO 8759-3:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8759-1:2009

**BAS ISO 8759-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Poljoprivredni traktori - Oprema za frontalno priključivanje - Dio 4: Trozglobno vezivanje

**hr:** Poljoprivredni traktori - Oprema za frontalno priključivanje - Dio 4: Trozglobno vezivanje

**sr:** Пољопривредни трактори - Опрема за фронтално прикључивање - Дио 4: Трозглобно везивање

**en:** Agricultural tractors - Front-mounted equipment - Part 4: Three-point linkage

(ISO 8759-4:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8759-1:2009

**BAS ISO 9512:2020** (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Cigarette - Određivanje ventilacije - Definicije i principi mjerenja

**hr:** Cigarette - Određivanje ventilacije - Definicije i načela mjerenja

**sr:** Цигарете - Одређивање вентилације - Дефиниције и принципи мјерења

**en:** Cigarettes - Determination of ventilation - Definitions and measurement principles (ISO 9512:2019, IDT)

**ICS:** 65.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 9512:2009

**BAS ISO 9518:2020** (2. izd.) (ko) (en) (57 str.)

**bs:** Mašine za šumarstvo - Prijenosne lančane pile - Testiranje na povratni udar

**hr:** Strojevi za šumarstvo - Prijenosne lančane pile - Testiranje na povratni udar

**sr:** Машине за шумарство - Преносне ланчане тестере - Тестирање на повратни удар

**en:** Forestry machinery - Portable chain-saws - Kickback test

(ISO 9518:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.80

**Zamjenjuje:** BAS ISO 9518:2012

**BAS ISO 9644:2020** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Gubici pritiska u ventilima za navodnjavanje - Metoda ispitivanja

**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Gubitci tlaka u ventilima za navodnjavanje - Metoda ispitivanja

**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Губици притиска у вентилима за наводњавање - Метода испитивања

**en:** Agricultural irrigation equipment - Pressure losses in irrigation valves - Test method

(ISO 9644:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.35

**Zamjenjuje:** BAS ISO 9644:2009

**BAS ISO/TR 15155-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Testni zahtjevi za ispitne stanice za poljoprivrednu opremu za navodnjavanje – Dio 1: Opće

**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Testni zahtjevi za ispitne stanice za poljoprivrednu opremu za navodnjavanje – Dio 1: Opće

**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Тестни захтјеви за испитне станице за пољопривредну опрему за наводњавање – Дио 1: Опште

**en:** Agricultural irrigation equipment - Test facilities for agricultural irrigation equipment - Part 1: General

(ISO/TR 15155-1:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.35

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 15155:2013

### **BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća**

**BAS ISO 11457:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Koža - Gradiranje vlažne plave kozije i ovčije kože prema oštećenjima

**hr:** Koža - Gradiranje vlažne plave kozje i ovčje kože prema oštećenjima

**sr:** Кожа - Градирање влажне плаве козје и овчје коже према оштећењима

**en:** Leather - Grading of wet blue goat and sheep skins based on defects

(ISO 11457:2018, IDT)

**ICS:** 59.140.30

**BAS ISO 15115:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Koža - Rječnik

**hr:** Koža - Rječnik

**sr:** Кожа - Рјечник

**en:** Leather - Vocabulary  
(ISO 15115:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.01; 01.040.59

**BAS ISO 17551:2020** (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)  
**bs:** Koža - Štavljena ovčija koža (kiselim postupkom) - Smjernice za gradiranje na osnovu oštećenja i veličine  
**hr:** Koža - Štavljena ovčija koža (kiselim postupkom) - Smjernice za gradiranje na osnovu oštećenja i veličine  
**sr:** Кожа - Штавлена овчија кожа (киселим поступком) - Смјернице за градирање на основу оштећења и величине  
**en:** Leather - Pickled sheep pelts - Guidelines for grading on the basis of defect and size  
(ISO 17551:2018, IDT)  
**ICS:** 59.140.20

**BAS ISO 18692:2020** (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)  
**bs:** Vlakhasta užad za održavanje položaja plovila (vezivanje) na obali - Poliester  
**hr:** Vlakhasta užad za održavanje položaja plovila (vezivanje) na obali - Poliester  
**sr:** Влахнаста ужад за одржавање положаја пловила (везивање) на обали - Полиестер  
**en:** Fibre ropes for offshore stationkeeping - Polyester  
(ISO 18692:2007, IDT)  
**ICS:** 59.080.50

**BAS ISO 18695:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Tekstil - Određivanje otpornosti na prodiranje vode - Ispitivanje prodora  
**hr:** Tekstil - Određivanje otpornosti na prodiranje vode - Ispitivanje prodora  
**sr:** Текстил - Одређивање отпорности на продирање воде - Испитивање продора  
**en:** Textiles - Determination of resistance to water penetration - Impact penetration test  
(ISO 18695:2007, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS ISO 18696:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Tekstil - Određivanje otpornosti na apsorpciju vode - Ispitivanje apsorpcije pomoću bubnja  
**hr:** Tekstil - Određivanje otpornosti na apsorpciju vode - Ispitivanje apsorpcije pomoću bubnja  
**sr:** Текстил - Одређивање отпорности на упијање воде - Испитивање упијања помоћу бубња  
**en:** Textiles - Determination of resistance to water absorption - Tumble-jar absorption test  
(ISO 18696:2006, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS ISO 20870:2020** (2. izd.) (ko) (en) (2 str.)  
**bs:** Обућа – Promjena osobina starenjem  
**hr:** Обућа – Promjena osobina starenjem  
**sr:** Обућа - Промјена особина старењем  
**en:** Footwear - Ageing conditioning  
(ISO 20870:2017, IDT)  
**ICS:** 61.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 20870:2013

**BAS ISO 20871:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske đonove – Otpornost na abraziju  
**hr:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske potplate – Otpornost na abraziju  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за вањске ђонове – Отпорност на абразију  
**en:** Footwear - Test methods for outsoles - Abrasion resistance

(ISO 20871:2018, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS ISO 20872:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske đonove – Jačina cijepanja/kidanja  
**hr:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske potplate – Jačina cijepanja/kidanja  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за вањске ђонове – Јачина цијепања/кидања  
**en:** Footwear - Test methods for outsoles - Tear strength  
(ISO 20872:2018, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS ISO 20873:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske đonove – Dimenziona stabilnost  
**hr:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske potplate – Dimenzijska stabilnost  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за вањске ђонове – Дименциона стабилност  
**en:** Footwear - Test methods for outsoles - Dimensional stability  
(ISO 20873:2018, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS ISO 20874:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske đonove – Jačina igle pri šivanju  
**hr:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske potplate – Jačina igle pri šivanju  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за вањске ђонове – Јачина игле при шивању  
**en:** Footwear - Test methods for outsoles - Needle tear strength  
(ISO 20874:2018, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS ISO 20875:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske đonove – Određivanje jačine cijepanja i otpornosti na raslojavanje  
**hr:** Обућа – Metode ispitivanja za vanjske potplate – Određivanje jačine cijepanja i otpornosti na raslojavanje  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за вањске ђонове – Одређивање јачине цијепања и отпорности на раслојавање  
**en:** Footwear - Test methods for outsoles - Determination of split tear strength and delamination resistance  
(ISO 20875:2018, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS ISO 20876:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Обућа – Metode ispitivanja za unutrašnje tabanice – Otpornost na cijepanje/kidanje šava  
**hr:** Обућа – Metode ispitivanja za unutrašnje tabanice – Otpornost na cijepanje/kidanje šava  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за унутрашње табанице – Отпорност на цијепање/кидање шава  
**en:** Footwear - Test methods for insoles - Resistance to stitch tear  
(ISO 20876:2018, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS ISO 22198:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Tekstil – Tkanine – Određivanje širine i dužine  
**hr:** Tekstil – Tkanine – Određivanje širine i dužine  
**sr:** Текстил - Тканине - Одређивање ширине и дужине

**en:** Textiles - Fabrics - Determination of width and length  
(ISO 22198:2006, IDT)  
**ICS:** 59.080.30

**BAS ISO 23231:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Tekstil - Određivanje promjena u dimenzijama kod tkanina - Ubrzana mašinska metoda  
**hr:** Tekstil - Određivanje promjena u dimenzijama kod tkanina - Ubrzana strojna metoda  
**sr:** Tekstil - Određivanje promjena u dimenzijama kod tkanina - Ubrzana mašinska metoda  
**en:** Textiles - Determination of dimensional change of fabrics - Accelerated machine method  
(ISO 23231:2008, IDT)  
**ICS:** 59.080.30

**BAS ISO 675:2020** (2. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Tekstil - Tkanine - Određivanje promjene dimenzija kod komercijalnog pranja na temperaturama blizu tačke ključanja  
**hr:** Tekstil - Tkanine - Određivanje promjene dimenzija kod komercijalnog pranja na temperaturama blizu točke vrenja  
**sr:** Tekstil - Tkanine - Određivanje promjene dimenzija kod komercijalnog pranja na temperaturama blizu tačke ključanja  
**en:** Textiles - Woven fabrics - Determination of dimensional change on commercial laundering near the boiling point  
(ISO 675:2014, IDT)  
**ICS:** 59.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 675/Cor1:2010, BAS ISO 675:2010

**BAS ISO 7482-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Sirova kozija koža - Dio 2: Smjernice za gradiranje na osnovu oštećenja  
**hr:** Sirova kozja koža - Dio 2: Smjernice za gradiranje na osnovu oštećenja  
**sr:** Sirova kozja koža - Dio: Smjernice za gradiiranje na osnovu oštećenja  
**en:** Raw goat skins - Part 3: Guidelines for grading on the basis of defects  
(ISO 7482-3:2005, IDT)  
**ICS:** 59.140.20

**BAS ISO 9407:2020** (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Veličine obuće - Mondopoint sistem veličina i označavanje  
**hr:** Veličine obuće - Mondopoint sustav veličina i označavanje  
**sr:** Veličine obuće - Mondopoint (Mondopoint) sistem veličine i označavanja  
**en:** Footwear sizing - Mondopoint system of sizing and marking  
(ISO 9407:2019, IDT)  
**ICS:** 61.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 9407:2013

**BAS ISO/TR 2822-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Koža - Sirova goveđa i teleća koža - Dio 2: Smjernice za gradiranje na osnovu mase  
**hr:** Koža - Sirova goveđa i teleća koža - Dio 2: Smjernice za gradiranje na osnovu mase  
**sr:** Koža - Sirova goveđa i teleća koža - Dio 2: Smjernice za gradiiranje na osnovu mase  
**en:** Leather - Raw cattle hides and calf skins - Part 2: Guidelines for grading on the basis of mass  
(ISO/TR 2822-2:2017, IDT)

**ICS:** 59.140.20

**BAS ISO/TR 2822-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Koža - Sirova goveđa i teleća koža - Dio 3: Smjernice za gradiranje na osnovu oštećenja  
**hr:** Koža - Sirova goveđa i teleća koža - Dio 3: Smjernice za gradiranje na osnovu oštećenja  
**sr:** Koža - Sirova goveđa i teleća koža - Dio 3: Smjernice za gradiiranje na osnovu oštećenja  
**en:** Leather - Raw cattle hides and calf skins - Part 3: Guidelines for grading on the basis of defects  
(ISO/TR 2822-3:2017, IDT)  
**ICS:** 59.140.20

### ***BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika***

**BAS ISO 10143:2020** (2. izd.) (ko)  
**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste u proizvodnji aluminija - Kalcinirani koks za elektrode - Određivanje električne otpornosti granula  
**hr:** Karbonizirani materijali koji se upotrebljavaju u proizvodnji aluminija - Kalcinirani koks za elektrode - Određivanje električne otpornosti granula  
**sr:** Karbonizirani materijali koji se koriste u proizvodnji aluminijuma - Kalcinirani koks za elektrode - Određivanje električne otpornosti granula  
**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Calcined coke for electrodes - Determination of the electrical resistivity of granules  
(ISO 10143:2019, IDT)  
**ICS:** 71.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10143:2019

**BAS ISO 10810:2020** (2. izd.) (ko) (en) (32 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima - Smjernice za analizu  
**hr:** Površinska kemijska analiza - Fotoelektronska spektroskopija X zrakama - Smjernice za analizu  
**sr:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima - Smjernice za analizu  
**en:** Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Guidelines for analysis  
(ISO 10810:2019, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10810:2012

**BAS ISO 11706:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija - Pretpečene anode – Određivanje energije loma  
**hr:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija - Pretpečene anode – Određivanje energije loma  
**sr:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminijuma - Pretpečene anode – Određivanje energije loma  
**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Prebaked anodes - Determination of the fracture energy  
(ISO 11706:2012, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 11952:2020** (2. izd.) (ko) (en) (58 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Skenirajuća mikroskopija – Određivanje geometrijskih količina pomoću SPM: Kalibracija mjernih sistema  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Skenirajuća mikroskopija – Određivanje geometrijskih količina

помоћу SPM: Калибрација мјernih sustava  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Скенирајућа микроскопија – Одређивање геометријских количина помоћу SPM: Калибрација мјernih система  
**en:** Surface chemical analysis - Scanning-probe microscopy - Determination of geometric quantities using SPM: Calibration of measuring systems (ISO 11952:2019, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11952:2015

**BAS ISO 12315:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Aluminiј-oksид примарно се користи за производњу алуминија – Метода за израчунавање садржаја Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> глинице примјерене за талионице  
**hr:** Aluminiј-oksид првенствено се употребљава за производњу алуминија – Метода за рачунање садржаја Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> глинице примјерене за талионице  
**sr:** Алуминијум оксид примарно се користи за производњу алуминијума – Метода за израчунавање садржаја Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> глинице примјерене за талионице  
**en:** Aluminium oxide primarily used for production of aluminium - Method for calculating the Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content of smelter-grade alumina (ISO 12315:2010, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 12984:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Карбонизирани материјали који се користе у производњи алуминија - Калцирани кокс - Одређивање дистрибуције честица према величини  
**hr:** Карбонизирани материјали који се користе у производњи алуминија - Калцирани кокс - Одређивање дистрибуције честица према величини  
**sr:** Карбонизовани материјали који се користе у производњи алуминијума - Калцирани кокс - Одређивање дистрибуције честица према величини  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Calcined coke - Determination of particle size distribution (ISO 12984:2018, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 12985-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Карбонизирани материјали који се користе за производњу алуминија – Пећени анодни и катодни блокови – Дио 1: Одређивање привидне густине користећи метод димензија  
**hr:** Карбонизирани материјали који се користе за производњу алуминија – Пећени анодни и катодни блокови – Дио 1: Одређивање привидне густине примјенјујући метод димензија  
**sr:** Карбонизовани материјали који се користе за производњу алуминијума – Печени анодни и катодни блокови – Дио 1: Одређивање привидне густине користећи метод димензија  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Baked anodes and cathode blocks - Part 1: Determination of apparent density using a dimensions method (ISO 12985-1:2018, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 12985-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Карбонизирани материјали који се користе за производњу алуминија – Пећени анодни и катодни блокови – Дио 2: Одређивање привидне густине и отворене порозности користећи хидростатичку методу испитивања

**hr:** Карбонизирани материјали који се користе за производњу алуминија – Пећени анодни и катодни блокови – Дио 2: Одређивање привидне густине и отворене порозности примјенјујући хидростатичку методу испитивања  
**sr:** Карбонизовани материјали који се користе за производњу алуминијума – Печени анодни и катодни блокови – Дио 2: Одређивање привидне густине и отворене порозности користећи хидростатичку методу испитивања  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Baked anodes and cathode blocks - Part 2: Determination of apparent density and of open porosity using a hydrostatic method (ISO 12985-2:2018, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 12987:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Карбонизирани материјали за производњу алуминија - Анодни и катодни блокови, бочни блокови и ramming pastes – Одређивање термичке проводљивости коришћењем компаративне методе  
**hr:** Карбонизирани материјали за производњу алуминија - Анодни и катодни блокови, бочни блокови и ramming pastes – Одређивање топлинске проводљивости компаративном методом  
**sr:** Карбонизовани материјали за производњу алуминијума - Анодни и катодни блокови, бочни блокови и ramming pastes – Одређивање термичке проводљивости коришћењем компаративне методе  
**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Anodes, cathodes blocks, sidewall blocks and baked ramming pastes - Determination of the thermal conductivity using a comparative method (ISO 12987:2004, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 12988-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Карбонизирани материјали који се користе у производњи алуминија – Пећене аноде – Одређивање реактивности угљен-диоксида – Дио 2: Термогравиметријска метода  
**hr:** Карбонизирани материјали који се употребљавају у производњи алуминија – Пећене аноде – Одређивање реактивности угљичног диоксида – Дио 2: Термогравиметријска метода  
**sr:** Карбонизовани материјали који се користе у производњи алуминијума – Печене аноде – Одређивање реактивности угљен-диоксида – Дио 2: Термогравиметријска метода  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Baked anodes - Determination of the reactivity to carbon dioxide - Part 2: Thermogravimetric method (ISO 12988-2:2004, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 12989-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Карбонизирани материјали који се користе у производњи алуминија – Пећене аноде и бочни блокови – Одређивање реактивности на зрак – Дио 1: Метода губитка масе  
**hr:** Карбонизирани материјали који се употребљавају у производњи алуминија – Пећене аноде и бочни блокови – Одређивање реактивности на зрак – Дио 1: Метода губитка масе  
**sr:** Карбонизовани материјали који се користе у производњи алуминијума – Печене аноде и бочни блокови – Одређивање реактивности на ваздух – Дио 1: Метода губитка масе

**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Baked anodes and sidewall blocks - Determination of the reactivity to air - Part 1: Loss in mass method

(ISO 12989-1:2000, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 13084:2020** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Površinska hemijska analiza – Masena spektrometrija sekundarnih iona - Kalibracija skale masenog spektrometra sekundarnih iona sa vremenom preleta

**hr:** Površinska kemijska analiza – Masena spektrometrija sekundarnih iona - Kalibracija skale masenog spektrometra sekundarnih iona s vremenom preleta

**sr:** Површинска хемијска анализа – Масена спектрометрија секундарних иона - Калибрација скале масеног спектрометра секундарних иона са временом прелета

**en:** Surface chemical analysis - Secondary ion mass spectrometry - Calibration of the mass scale for a time-of-flight secondary ion mass spectrometer (ISO 13084:2018, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 13084:2012

**BAS ISO 14420:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Proizvodi ugljika za proizvodnju aluminija – Pečene anode i oblikovani proizvodi ugljika – Određivanje koeficijenta linearnog termičkog širenja

**hr:** Proizvodi ugljika za proizvodnju aluminija – Pečene anode i oblikovani proizvodi ugljika – Određivanje koeficijenta linearnog termičkog širenja

**sr:** Производи угљеника за производњу алуминијума – Печене аноде и обликовани производи угљеника – Одређивање коефицијента линеарног термичког ширења

**en:** Carbonaceous products for the production of aluminium - Baked anodes and shaped carbon products - Determination of the coefficient of linear thermal expansion

(ISO 14420:2005, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 14427:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste u proizvodnji aluminija – Hladne i mlake ramming pastes – Priprema unbaked ispitnih uzoraka i određivanje prividne gustoće nakon sabijanja

**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste u proizvodnji aluminija – Hladne i mlake ramming pastes – Priprema unbaked ispitnih uzoraka i određivanje prividne gustoće nakon zbijanja

**sr:** Карбонизовани материјали који се користе у производњи алуминијума – Хладне и млаке ramming pastes – Припрема unbaked испитних узорака и одређивање привидне густине након сабијања

**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Cold and tepid ramming pastes - Preparation of unbaked test specimens and determination of apparent density after compaction

(ISO 14427:2004, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 14428:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija - Hladne i mlake ramming pastes – Širenje/skupljanje tokom pečenja

**hr:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija - Hladne i mlake ramming pastes – Širenje/skupljanje tijekom pečenja

**sr:** Карбонизовани материјали за производњу алуминијума - Хладне и млаке ramming pastes – Ширење/скупљање током печења

**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Cold and tepid ramming pastes - Expansion/shrinkage during baking

(ISO 14428:2005, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 14435:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija – Naftni koks – Određivanje metala u tragovima atomskom emisionom spektrometrijom s indukovanom kuplovanom plazmom

**hr:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija – Naftni koks – Određivanje metala u tragovima atomskom emisijskom spektrometrijom s induktivno spregnutom plazmom

**sr:** Карбонизовани материјали за производњу алуминијума – Нафтни кокс – Одређивање метала у траговима атомском емисионом спектрометријом са индукованом куплованом плазмом

**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Petroleum coke - Determination of trace metals by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

(ISO 14435:2005, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 14701:2020** (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima - Mjerenje debljine silikonskog oksida

**hr:** Površinska kemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zrakama - Mjerenje debljine silicijevog oksida

**sr:** Површинска хемијска анализа – Фотоелектронска спектроскопија X зрацима - Мјерење дебљине силиконског оксида

**en:** Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Measurement of silicon oxide thickness

(ISO 14701:2018, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 14701:2013

**BAS ISO 15906:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija – Pečene anode – Određivanje propustljivosti zraka

**hr:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija – Pečene anode – Određivanje propusnosti zraka

**sr:** Карбонизовани материјали за производњу алуминијума – Печене аноде – Одређивање пропустности ваздуха

**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Baked anodes - Determination of the air permeability

(ISO 15906:2007, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 16129:2020** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima - Procedure za procjenu svakodnevnih performansi fotoelektronskog spektroskopa X zracima

**hr:** Površinska kemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zrakama - Postupci za vrednovanje svakodnevnih performansi fotoelektronskog spektroskopa X zrakama

**sr:** Површинска хемијска анализа – Фотоелектронска спектроскопија X зрацима - Процедуре за процену свакодневних перформанси фотоелектронског спектроскопа X зрацима  
**en:** Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Procedures for assessing the day-to-day performance of an X-ray photoelectron spectrometer (ISO 16129:2018, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16129:2013

**BAS ISO 17499:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Određivanje nivoa pečenja izraženo ekvivalentom  
**hr:** Karbonizirani materijali koji se upotrebljavaju za proizvodnju aluminija – Određivanje razine pečenja izraženo ekvivalentom  
**sr:** Karbonizovani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminijuma – Određivanje nivoa pečenja izraženo ekvivalentom  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Determination of baking level expressed by equivalent temperature (ISO 17499:2006, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 17500:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Aluminij-oksidi koji se primarno koriste za proizvodnju aluminija – Određivanje indeksa attrition (usitnjavanja)  
**hr:** Aluminijev oksid koji se prvenstveno upotrebljava za proizvodnju aluminija – Određivanje indeksa attrition (usitnjavanja)  
**sr:** Aluminijum-oksidi koji se primarno koriste za proizvodnju aluminijuma – Određivanje indeksa attrition (usitnjavanja)  
**en:** Aluminium oxide used for the production of primary aluminium - Determination of attrition index (ISO 17500:2006, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 17544:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Hladne i mlake ramming pastes – Određivanje nepropusnosti nepečenih pasti  
**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Hladne i mlake ramming pastes – Određivanje nepropusnosti nepečenih pasta  
**sr:** Karbonizovani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminijuma – Hladne i mlake ramming pastes – Određivanje nepropusnosti nepечених паста  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Cold and tepid ramming pastes - Determination of rammability of unbaked pastes (ISO 17544:2004, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 18516:2020** (2. izd.) (ko) (en) (53 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza - Određivanje lateralne rezolucije i oštine u metodama baziranim na snopu u rasponu od nanometara do mikrometara  
**hr:** Površinska kemijska analiza - Određivanje lateralne rezolucije i oštine u metodama temeljenim na snopu u rasponu od nanometara do mikrometara  
**sr:** Površinska hemijska analiza - Određivanje lateralne rezolucije i oštine u metodama baziranim na snopu u rasponu od nanometara do mikrometara

**en:** Surface chemical analysis - Determination of lateral resolution and sharpness in beam based methods with a range from nanometres to micrometres (ISO 18516:2019, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 18516:2012

**BAS ISO 20202:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Hladne i mlake ramming pastes – Priprema ispitnih uzoraka i određivanja gubitka pri pečenju  
**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Hladne i mlake ramming pastes – Priprema ispitnih uzoraka i određivanja gubitka pri pečenju  
**sr:** Karbonizovani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminijuma – Hladne i mlake ramming pastes – Priprema ispitnih uzoraka i određivanja gubitka pri pečenju  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Cold and tepid ramming pastes - Preparation of baked test pieces and determination of loss on baking (ISO 20202:2004, IDT)  
**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 20203:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Kalcinirani koks – Određivanje veličine kristala kalciniranog naftnog koksa rendgenskom difrakcijom  
**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Kalcinirani koks – Određivanje veličine kristala kalciniranog naftnog koksa rendgenskom difrakcijom  
**sr:** Karbonizovani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminijuma – Kalcinirani koks – Određivanje veličine kristala kalciniranog naftnog koksa rendgenskom difrakcijom  
**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Calcined coke - Determination of crystallite size of calcined petroleum coke by X-ray diffraction (ISO 20203:2005, IDT)  
**ICS:** 77.120.10

**BAS ISO 20579-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Smjernice za rukovanje uzorcima, pripremu i formiranje - Dio 4: Izvještavanje o informacijama vezanim za istoriju, pripremu, rukovanje i formiranje nanoobjekata prije površinske analize  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Smjernice za rukovanje uzorcima, pripremu i formiranje - Dio 4: Izvještavanje o informacijama vezanim za povijest, pripremu, rukovanje i formiranje nanoobjekata prije površinske analize  
**sr:** Površinska hemijska analiza – Smjernice za rukovanje uzorcima, pripremu i formiranje - Dio 4: Izvještavanje o informacijama vezanim za istoriju, pripremu, rukovanje i formiranje nanoobjekata prije površinske analize  
**en:** Surface chemical analysis - Guidelines to sample handling, preparation and mounting - Part 4: Reporting information related to the history, preparation, handling and mounting of nano-objects prior to surface analysis (ISO 20579-4:2018, IDT)  
**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 20903:2020** (3. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Površinska hemijska analiza - Augerova elektronska spektroskopija i fotoelektronska spektroskopija X zracima – Metode koje se koriste za određivanje intenziteta pika i zahtijevani podaci pri izvještavanju o rezultatima

**hr:** Površinska kemijska analiza - Augerova elektronska spektroskopija i fotoelektronska spektroskopija X zrakama – Metode koje se upotrebljavaju za određivanje intenziteta pika i zahtijevani podaci pri izvještavanju o rezultatima

**sr:** Površinska hemijska analiza - Augerova elektronska spektroskopija i fotoelektronska spektroskopija X zracima – Metode koje se koriste za određivanje intenziteta pika i zahtijevani podaci pri izvještavanju o rezultatima

**en:** Surface chemical analysis - Auger electron spectroscopy and X-ray photoelectron spectroscopy - Methods used to determine peak intensities and information required when reporting results (ISO 20903, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 20903:2013

**BAS ISO 21264:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Površinski aktivne tvari – Deterdženti – Određivanje alkilfenol-etoksilata

**hr:** Površinski aktivne tvari – Deterdženti – Određivanje alkilfenol-etoksilata

**sr:** Površinski aktivne supstance – Deterdženti – Određivanje alkilfenol etoksilata

**en:** Surface active agents - Detergents - Determination of alkylphenol ethoxylates (ISO 21264:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.40

**BAS ISO 21687:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Određivanje gustoće gasnom piknometrijom (volumetrijom) koristeći helij kao gas za analizu – Čvrsti materijali

**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Određivanje gustoće plinskom piknometrijom (volumetrijom) koristeći helij kao plin za analizu – Čvrsti materijali

**sr:** Karbonizovani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminijuma – Određivanje gustine gasnom piknometrijom (volumetrijom) koristeći helijum kao gas za analizu – Čvrsti materijali

**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Determination of density by gas pycnometry (volumetric) using helium as the analysis gas - Solid materials (ISO 21687:2007, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 21703:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Površinski aktivne tvari – Mikrobiologija – Mikrobiološka metoda ispitivanja za ručno pranje posuđa tečnošću

**hr:** Površinski aktivne tvari – Mikrobiologija – Mikrobiološka metoda ispitivanja za ručno pranje posuđa tekućinom

**sr:** Površinski aktivne supstance – Mikrobiologija – Mikrobiološka metoda ispitivanja za ručno pranje posuđa tečnošću

**en:** Surface active agents - Microbiology - Microbiological test methods for liquid hand dishwashing (ISO 21703:2019, IDT)

**ICS:** 07.100.99; 71.100.40

**BAS ISO 23028:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Aluminij oksid koji se primarno koristi za proizvodnju aluminija – Priprema i skladištenje ispitnih uzoraka

**hr:** Aluminijev oksid koji se prvenstveno upotrebljava za proizvodnju aluminija – Priprema i skladištenje ispitnih uzoraka

**sr:** Aluminijum-oksid koji se primarno koristi za proizvodnju aluminijuma – Priprema i skladištenje ispitnih uzoraka

**en:** Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium - Preparation and storage of test samples (ISO 23028:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 802:2012

**BAS ISO 23202:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Aluminij oksid koji se koristi za proizvodnju aluminija – Određivanje čestica prolaskom kroz sito s otvorima od 20 mikrometara

**hr:** Aluminijev oksid koji se koristi za proizvodnju aluminija – Određivanje čestica prolaskom kroz sito s otvorima od 20 mikrometara

**sr:** Aluminijum-oksid koji se koristi za proizvodnju aluminijuma – Određivanje čestica prolaskom kroz sito s otvorima od 20 mikrometara

**en:** Aluminium oxide used for the production of aluminium - Determination of particles passing a 20 micrometre aperture sieve (ISO 23202:2006, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 4323:2020** (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Sapuni – Određivanje sadržaja hlorida – Potencimetrijska metoda

**hr:** Sapuni – Određivanje sadržaja klorida – Potencimetrijska metoda

**sr:** Sapuni – Određivanje sadržaja hlorida – Potencimetrijska metoda

**en:** Soaps - Determination of chloride content - Potentiometric method (ISO 4323:2018, IDT)

**ICS:** 71.100.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 4323:2012

**BAS ISO 5940-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija – Pasta za elektrode – Dio 1: Određivanje tačke mekšanja metodom prstena i kuglice

**hr:** Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija – Pasta za elektrode – Dio 1: Određivanje tačke omekšavanja metodom prstena i kuglice

**sr:** Karbonizovani materijali za proizvodnju aluminijuma – Pasta za elektrode – Dio 1: Određivanje tačke mekšanja metodom prstena i kuglice

**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Pitch for electrodes - Part 1: Determination of softening point by the ring-and-ball method (ISO 5940-1, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 5940:2013

**BAS ISO 5940-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Pasta za elektrode – Dio 2: Određivanje tačke mekšanja (Mettler metoda za tačku omekšavanja)

**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Pasta za elektrode – Dio 2: Određivanje tačke mekšanja (Mettler metoda za tačku omekšavanja)

**en:** Carbonaceous materials used for the production of aluminium - Pitch for electrodes - Part 2: Determination of softening point (Mettler method for softening point)

točke omekšavanja (Mettler metoda za točku omekšavanja)

**sr:** Karbonizovani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminijuma – Паста за електроде – Део 2: Одређивање тачке мекшања (Mettler метода за тачку омекшавања)

**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Pitch for electrodes - Part 2: Determination of the softening point (Mettler softening point method) (ISO 5940-2:2007, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 8005:2020** (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)

**bs:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Зелени и калцирани кокс – Одређивање садржаја pepela

**hr:** Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Зелени и калцирани кокс – Одређивање садржаја pepela

**sr:** Карбонизовани материјали који се користе за производњу алуминијума – Зелени и калцирани кокс – Одређивање садржаја pepela

**en:** Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Green and calcined coke - Determination of ash content

(ISO 8005:2005, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 8008:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Aluminij-oksidi koji se primarno koriste za proizvodnju aluminija – Одређивање специфичне површине адсорпције душика

**hr:** Aluminijev oksid koji se prvenstveno upotrebljava za proizvodnju aluminija – Одређивање специфичне површине адсорпције душика

**sr:** Алуминијум-оксид који се примарно користи за производњу алуминијума – Одређивање специфичне површине адсорпције азота

**en:** Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium - Determination of specific surface area by nitrogen adsorption

(ISO 8008:2005, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO 806:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Aluminij-oksidi koji se primarno koriste za proizvodnju aluminija – Одређивање губитка масе на 300 °C и 1000 °C

**hr:** Aluminijev oksid koji se prvenstveno upotrebljava za proizvodnju aluminija – Одређивање губитка масе на 300 °C и 1000 °C

**sr:** Алуминијум-оксид који се примарно користи за производњу алуминијума – Одређивање губитка масе на 300 °C и 1000 °C

**en:** Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium - Determination of loss of mass at 300 degrees C and 1 000 degrees C

(ISO 806:2004, IDT)

**ICS:** 71.100.10

**BAS ISO/TR 22582:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Kozmetika – Metode ekstrakcije isparavanja i izračunavanje organskih indeksa – Допунске информације за кориштење ISO 16128-2

**hr:** Kozmetika – Metode ekstrakcije isparavanja i računanje organskih indeksa – Додатне информације за употребу ISO 16128-2

**sr:** Козметика – Методе екстракције испаравања и израчунавање органских индекса – Допунске информације за кориштење ISO 16128-2

**en:** Cosmetics - Methods of extract evaporation and calculation of organic indexes - Supplemental information to use with ISO 16128-2 (ISO/TR 22582, IDT)

**ICS:** 71.100.70

**BAS ISO/TR 23199:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Kozmetika – Izračunavanje organskih indeksa hidrolata - Допунске информације за кориштење ISO 16128-2

**hr:** Kozmetika – Računanje organskih indeksa hidrolata - Додатне информације за употребу ISO 16128-2

**sr:** Козметика – Израчунавање органских индекса хидролата - Допунске информације за кориштење ISO 16128-2

**en:** Cosmetics - Calculation of organic indexes of hydrolates - Supplemental information for ISO 16128-2 (ISO/TR 23199, IDT)

**ICS:** 71.100.70; 01.040.71

**BAS ISO/TR 4277:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Prirodni i umjetni kriolit – Konvencionalni test za određivanje sadržaja slobodnih fluorida

**hr:** Prirodni i umjetni kriolit – Konvencionalni test za određivanje sadržaja slobodnih fluorida

**sr:** Природни и умјетни криолит – Конвенционални тест за одређивање садржаја слободних флуорида

**en:** Cryolite, natural and artificial - Conventional test for evaluation of free fluorides content

(ISO/TR 4277:2009, IDT)

**ICS:** 71.060.50

**BAS ISO/TS 25138:2020** (2. izd.) (ko) (en) (40 str.)

**bs:** Površinska hemijska analiza – Analiza filmova metalnih oksida optičkom emisijom spektrometrijom sa tinjajućim pražnjenjem

**hr:** Površinska kemijska analiza – Analiza filmova metalnih oksida optičkom emisijskom spektrometrijom sa tinjajućim pražnjenjem

**sr:** Површинска хемијска анализа – Анализа филмова металних оксида оптичком емисионом спектрометријом са тињајућим прањењем

**en:** Surface chemical analysis - Analysis of metal oxide films by glow-discharge optical-emission spectrometry (ISO/TS 25138:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 25138:2016

### ***BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma***

**BAS ISO 11907-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Plastika - Stvaranje dima - Одређивање корозивности požarnih efluenata - Део 1: Опћи појмови и примјенљивост

**hr:** Plastika - Stvaranje dima - Одређивање корозивности požarnih efluenata - Део 1: Опћи појмови и примјенљивост

**sr:** Пластика - Стварање дима - Одређивање корозивности пожарних ефлуената - Део 1: Општи појмови и примјењивост

**en:** Plastics - Smoke generation - Determination of the corrosivity of fire effluents - Part 1: General concepts and applicability

(ISO 11907-1:2019, IDT)

**ICS:** 13.220.40; 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS ISO 11907-1:2012

**BAS ISO 8332:2020** (3. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Sastojci gumenih smjesa – Sumpor – Методе испитивања

**hr:** Sastojci gumenih smjesa – Sumpor – Методе испитивања



**sr:** Састојци гумених смјеса – Сумпор – Методе испитивања  
**en:** Rubber compounding ingredients - Sulfur - Methods of test  
(ISO 8332:2018, IDT)  
**ICS:** 83.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8332:2015

**BAS ISO 8789:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Gumena crijeva i crijevni priključci za tečni naftni gas u motornim vozilima - Specifikacija  
**hr:** Gumena crijeva i crijevni priključci za tekući naftni plin u motornim vozilima - Specifikacija  
**sr:** Гумена цријева и цријевни прикључци за течни нафтни гас у моторним возилима - Спецификација  
**en:** Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles - Specification  
(ISO 8789:2018, IDT)  
**ICS:** 43.060.40; 83.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8789:2012

**BAS ISO 9631:2020** (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Gumeni zaptivači – Spojni prstenovi za cjevovode tople vode za temperature do 110 stepeni C - Specifikacija materijala  
**hr:** Gumene brtve – Spojni prsteni za cjevovode tople vode za temperature do 110 stupnjeva C - Specifikacija materijala  
**sr:** Гумени заптивачи – Спојни прстенови за цјевоводе топле воде за температуре до 110 степени C - Спецификација материјала  
**en:** Rubber seals - Joint rings for pipelines for hot-water supply up to 110 °C - Specification for the material  
(ISO 9631:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 9631:2012

**BAS ISO 9924-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Guma i proizvodi od gume – Određivanje sastava gume i nevulkaniziranih smjesa termogravimetrijom - Dio 2: Akrilonitril butadien i halobutil gume  
**hr:** Guma i proizvodi od gume – Određivanje sastava gume i nevulkaniziranih smjesa termogravimetrijom - Dio 2: Akrilonitril butadien i halobutil gume  
**sr:** Гума и производи од гуме – Одређивање састава гуме и невулканизованих смјеса термогравиметријом - Дио 2: Акрилонитрил бутадиен и халобутил гуме  
**en:** Rubber and rubber products - Determination of the composition of vulcanizates and uncured compounds by thermogravimetry - Part 2: Acrylonitrile-butadiene and halobutyl rubbers  
(ISO 9924-2:2016, IDT)  
**ICS:** 83.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 9924-2:2012

### **BAS/TC 51 - Automatika**

**BAS ISO 10303-235:2020** (2. izd.) (ko) (en) (763 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 235: Protokol o primjeni: Inženjerske osobine za dizajn i verifikaciju proizvoda  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 235: Protokol o primjeni: inženjerske osobine za dizajn i verifikaciju proizvoda  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграције - Представљање и разmjена података о

производу - Дио 235: Протокол о примјени: Инжењерске особине за дизајн и верификацију производа  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 235: Application protocol: Engineering properties and materials information  
(ISO 10303-235:2019, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-235/Cor1:2017, BAS ISO 10303-235:2014

### **BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**

**BAS ISO 11413:2020** (3. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Plastične cijevi i spojni elementi – Priprema testnog dijela sklopa između polietilenske cijevi (PE) i elektrofuzione spojnice  
**hr:** Plastične cijevi i spojni elementi – Priprema testnog dijela sklopa između polietilenske cijevi (PE) i elektrofuzijske spojnice  
**sr:** Пластичне цијеве и спојни елементи – Припрема тестног дијела склопа између полиетиленске цијеве (PE) и електрофузионе спојнице  
**en:** Plastics pipes and fittings - Preparation of test piece assemblies between a polyethylene (PE) pipe and an electrofusion fitting  
(ISO 11413:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11413:2016

**BAS ISO 17089-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (118 str.)  
**bs:** Mjerenje protoka fluida u zatvorenim vodovima – Ultrazvučna mjerila za gas - Dio 1: Mjerila za nadziran prijenos i alocirano mjerenje  
**hr:** Mjerenje protoka fluida u zatvorenim vodovima – Ultrazvučna mjerila za plin - Dio 1: Mjerila za nadziran prijenos i alocirano mjerenje  
**sr:** Мјерење протокола флуида у затвореном водовима – Ултразвучна мјерила за гас - Дио 1: Мјерила за надзиран пренос и алоцирано мјерење  
**en:** Measurement of fluid flow in closed conduits - Ultrasonic meters for gas - Part 1: Meters for custody transfer and allocation measurement  
(ISO 17089-1:2019, IDT)  
**ICS:** 17.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17089-1:2012

**BAS ISO 4399:2020** (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Sistemi s fluidnim pogonom i komponente – Priključci i pripadajuće komponente – Nazivni pritisak  
**hr:** Sustavi s fluidnim pogonom i komponente – Priključci i pripadajuće komponente – Nazivni tlak  
**sr:** Системи с флуидним погоном и компоненте – Прикључци и припадајуће компоненте – Називни притисак  
**en:** Fluid power systems and components - Connectors and associated components - Nominal pressures  
(ISO 4399:2019, IDT)  
**ICS:** 23.100.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4399:2011

**BAS ISO 4409:2020** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Hidraulični pogon - Pumpe zapreminskog djelovanja, motori i integralni prijenosi - Metode ispitivanja i predstavljanje osnovnih performansi u stanju mirovanja  
**hr:** Hidraulični pogon - Pumpe zapreminskog djelovanja, motori i integralni prijenosi - Metode

ispitivanja i predstavljanje osnovnih performansi u stanju mirovanja  
**sr:** Хидраулични погон - Пумпе запреминског дјеловања, мотори и интегрални преноси - Методе испитивања и предстаљање основних перформанси у стању мировања  
**en:** Hydraulic fluid power - Positive-displacement pumps, motors and integral transmissions - Methods of testing and presenting basic steady state performance (ISO 4409:2019, IDT)  
**ICS:** 23.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4409:2013

**BAS ISO 4427-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje, odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom – Polietilen (PE) – Dio 1: Općenito  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za vodoopskrbu, odvodnju i kanalizaciju pod tlakom – Polietilen (PE) – Dio 1: Općenito  
**sr:** Пластични цијевни системи за водоснабдијевање, одводњу и канализацију под притиском - Полиетилен (PE) – Дио 1: Уопштено  
**en:** Plastics piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General (ISO 4427-1:2019, IDT)  
**ICS:** 93.025; 91.140.60; 23.040.45; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4427-1/A1:2016, BAS ISO 4427-1/Cor1:2013, BAS ISO 4427-1:2013

**BAS ISO 4427-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje, odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom – Polietilen (PE) – Dio 2: Cijevi  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za vodoopskrbu, odvodnju i kanalizaciju pod tlakom – Polietilen (PE) – Dio 2: Cijevi  
**sr:** Пластични цијевни системи за водоснабдијевање, одводњу и канализацију под притиском - Полиетилен (PE) – Дио 2: Уопштено  
**en:** Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes (ISO 4427-2:2019, IDT)  
**ICS:** 93.025; 91.140.60; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4427-2/A1:2016, BAS ISO 4427-2:2013

**BAS ISO 4427-3:2020** (2. izd.) (ko) (en) (39 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje, odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom – Polietilen (PE) – Dio 3: Spojni elementi  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za vodoopskrbu, odvodnju i kanalizaciju pod tlakom – Polietilen (PE) – Dio 3: Spojni elementi  
**sr:** Пластични цијевни системи за водоснабдијевање, одводњу и канализацију под притиском - Полиетилен (PE) – Дио 3: Уопштено  
**en:** Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings (ISO 4427-3:2019, IDT)  
**ICS:** 93.025; 91.140.60; 23.040.45  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4427-3:2013

**BAS ISO 4427-5:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje, odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom – Polietilen (PE) – Dio 5: Prikladnost za namjenu sistema

**hr:** Plastični cijevni sustavi za vodoopskrbu, odvodnju i kanalizaciju pod tlakom – Polietilen (PE) – Dio 5: Prikladnost za namjenu sistema  
**sr:** Пластични цијевни системи за водоснабдијевање, одводњу и канализацију под притиском - Полиетилен (PE) – Дио 5: Уопштено  
**en:** Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO 4427-5:2019, IDT)  
**ICS:** 93.025; 91.140.60; 23.040.45; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4427-5:2013

**BAS ISO 5783:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Hidraulični pogon - Kod za identifikaciju površine ventila i ugradnje otvora za ventil  
**hr:** Hidraulični pogon - Kod za identifikaciju površine ventila i ugradnje otvora za ventil  
**sr:** Хидраулични погон - Код за идентификацију површине вентила и уградње отвора за вентил  
**en:** Hydraulic fluid power - Code for identification of valve mounting surfaces and cartridge valve cavities (ISO 5783:2019, IDT)  
**ICS:** 23.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5783:2011

**BAS ISO 6150:2020** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Pneumatski pogon - Cilindrične brzodjelujuće spojnice za maksimalni radni pritisak od 1 MPa; 1,6 MPa; 2,5 MPa (10 bar, 16 bar i 25 bar) - Dimenzije priključka, specifikacije, uputstva za upotrebu i testiranje  
**hr:** Pneumatski pogon - Cilindrične brzodjelujuće spojnice za maksimalni radni tlak od 1 MPa; 1,6 MPa; 2,5 MPa (10 bar, 16 bar i 25 bar) - Dimenzije priključka, specifikacije, upute za upotrebu i testiranje  
**sr:** Пнеуматски погон - Циљиндрично брзодјелујуће спојнице за максимални радни притисак од 1 МПа; 1,6 МПа; 2,5 МПа (10 бар, 16 бар и 25 бар) - Димензије прикључка, спецификације, упутства за употребу и тестирање  
**en:** Pneumatic fluid power - Cylindrical quick-action couplings for maximum working pressures of 1 MPa, 1,6 MPa, and 2,5 MPa (10 bar, 16 bar and 25 bar) - Plug connecting dimensions, specifications, application guidelines and testing (ISO 6150:2018, IDT)  
**ICS:** 23.100.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6150:2011

**BAS ISO 6301-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Pneumatski pogon – Maziva za podmazivanje komprimiranog zraka - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje glavnih karakteristika koje su sadržane u dokumentaciji dobavljača  
**hr:** Pneumatski pogon – Maziva za podmazivanje komprimiranog zraka - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje glavnih karakteristika koje su sadržane u dokumentaciji dobavljača  
**sr:** Пнеуматски погон – Мазива за подмазивање компримираног ваздуха - Дио 2: Методе испитивања за одређивање главних карактеристика које су садржане у документацији добављача  
**en:** Pneumatic fluid power - Compressed-air lubricators - Part 2: Test methods to determine the main characteristics to be included in supplier's literature (ISO 6301-2:2018, IDT)  
**ICS:** 23.100.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6301-2:2012

**BAS ISO 6964:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Poliolefinske cijevi i spojni elementi – Određivanje sadržaja čađi žarenjem i pirolizom - Metoda ispitivanja  
**hr:** Poliolefinske cijevi i spojni elementi – Određivanje sadržaja čađe žarenjem i pirolizom - Metoda ispitivanja  
**sr:** Полиолефинске цијеви и spoјни елементи – Одређивање садржаја чађи жарењем и пиролизом - Метода испитивања  
**en:** Polyolefin pipes and fittings - Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis - Test method  
(ISO 6964:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6964:2013

**BAS ISO 7685:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Staklom ojačane termostežuće plastične (GRP) cijevi – Određivanje početne krutosti prstena  
**hr:** Staklom ojačane termostezajuće plastične (GRP) cijevi – Određivanje početne krutosti prstena  
**sr:** Стаклом ојачане термостезуће пластичне (GRP) цијеви – Одређивање почетне крутости прстена  
**en:** Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial ring stiffness  
(ISO 7685:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7685:2013

**BAS ISO 8483:2020** (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Staklom ojačane termostežuće plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Ispitne metode za dokazivanje dizajna spojeva spojnica s navojima  
**hr:** Staklom ojačane termostezajuće plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Ispitne metode za dokazivanje dizajna spojeva spojnica s navojima  
**sr:** Стаклом ојачане термостезуће пластичне (GRP) цијеви и spoјни елементи - Испитне методе за доказивање дизајна spoјева spoјнице с навојима  
**en:** Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods to prove the design of bolted flange joints  
(ISO 8483:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.45; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8483/A1:2014, BAS ISO 8483:2013

**BAS ISO 9624:2020** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Termoplastični cijevni sistemi za fluide pod pritiskom – Prirubnice adaptera i slobodne stražnje podloge adaptera – Dimenzije spajanja  
**hr:** Termoplastični cijevni sustavi za fluide pod tlakom – Prirubnice adaptera i slobodne stražnje podloge adaptera – Dimenzije spajanja  
**sr:** Термопластични цијевни системи за флуиде под притиском – Прирубнице адаптера и слободне стражње подлоге адаптера – Димензије спајања

**en:** Thermoplastics piping systems for fluids under pressure - Flange adapters and loose backing flanges - Mating dimensions  
(ISO 9624:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 9624:2013

**BAS ISO/TR 10946:2020** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Hidraulički pogon – Gasni akumulatori sa separatorom – Izbor preferiranih hidrauličkih izlaza  
**hr:** Hidraulički pogon – Plinski akumulatori sa separatorom – Izbor preferiranih hidrauličkih izlaza  
**sr:** Хидраулични погон - Гасни акумулатори са сепаратором – Избор преферирани хидрауличних излаза  
**en:** Hydraulic fluid power - Gas-loaded accumulators with separator - Selection of preferred hydraulic ports  
(ISO/TR 10946:2019, IDT)  
**ICS:** 23.100.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10946:2015

### ***BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije***

**BAS ISO 10494:2020** (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Plinske turbine i sklopovi - Mjerenje emitovane buke - Metode ispitivanja  
**hr:** Plinske turbine i sklopovi - Mjerenje emitirane buke - Metode ispitivanja  
**sr:** Гасне турбине и склопови - Мјерење емитоване буке - Методе испитивања  
**en:** Turbines and turbine sets – Measurement of emitted airborne noise – Engineering/survey method  
(ISO 10494:2018, IDT; ISO 10494:2018, IDT)  
**ICS:** 27.040; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61063:2010, BAS ISO 10494:2010

**BAS ISO 20816-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)  
**bs:** Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija mašine - Dio 5: Mašine u hidroenergetskim postrojenjima  
**hr:** Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija strojeva - Dio 5: Strojevi u hidroenergetskim postrojenjima  
**sr:** Механичке вибрације - Мјерење и процјена вибрација машине - Дио 5: Машине у хидроенергетским постројењима  
**en:** Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pump-storage plants  
(ISO 20816-5:2018, IDT; ISO 20816-5:2018, IDT)  
**ICS:** 29.160.40; 17.160

# OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

## ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

### ***BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta***

#### **BAS ISO 18091:2015**

**bs:** Sistemi upravljanja kvalitetom - Smjernice za primjenu ISO 9001:2008 u lokalnoj upravi

**en:** Quality management systems - Guidelines for the application of ISO 9001:2008 in local government

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18091:2020

#### **BAS ISO 55002:2017**

**bs:** Upravljanje imovinom - Sistemi upravljanja - Smjernice za primjenu ISO 55001

**en:** Asset management - Management systems - Guidelines for the application of ISO 55001

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 55002:2020

### ***BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure***

#### **BAS EN 10025-2/Cor1:2007**

**bs:** Vruće-valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10025-2:2020

#### **BAS EN 10025-2:2005**

**bs:** Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10025-2:2020

#### **BAS EN 10025-3:2005**

**bs:** Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za normalizirane/normalizirane valjane zavarive fino zrnaste konstrukcione čelike

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10025-3:2020

#### **BAS EN 10025-4:2005**

**bs:** Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za termomehanički valjane zavarive fino zrnate konstrukcione čelike

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10025-4:2020

#### **BAS EN 10025-5:2005**

**bs:** Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za konstrukcione čelike sa poboljšanom otpornošću prema atmosferskoj koroziji

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10025-5:2020

#### **BAS EN 10025-6+A1:2010**

**bs:** Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 6: Tehnički uslovi isporuke za ravne proizvode od konstrukcionih čelika visokog napona tečenja u kaljenom i popuštenom stanju

**en:** Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10025-6:2020

#### **BAS EN 10136:2008**

**bs:** Hemijske analize željeznih materijala, Određivanje nikla u čelicima i gvožđu Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije

**en:** Chemical analysis of ferrous materials; determination of nickel in steels and irons; flame atomic absorption spectrometric method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10136:2020

**BAS EN 10177:2008**

**bs:** Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje kalcijuma u čelicima - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije

**en:** Chemical analysis of ferrous materials; determination of calcium in steels; flame atomic absorption spectrometric method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10177:2020

**BAS EN 10181:2008**

**bs:** Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje olova u čelicima - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije

**en:** Chemical analysis of ferrous materials; determination of lead in steels; flame atomic absorption spectrometric method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10181:2020

**BAS EN 10210-2/Cor1:2010**

**bs:** Vruće obrađeni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i finoizrnatih čelika – Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine profila

**en:** Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10210-2:2020

**BAS EN 10210-2:2007**

**bs:** Vruće obrađeni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i finoizrnatih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka

**en:** Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10210-2:2020

**BAS EN 10219-2:2007**

**bs:** Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i finoizrnatih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka

**en:** Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10219-2:2020

**BAS EN 10225:2010**

**bs:** Zavarivi konstrukcioni čelici za fiksne konstrukcije na moru – Tehnički uslovi isporuke

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10225-4:2020, BAS EN 10225-3:2020, BAS EN 10225-2:2020, BAS EN 10225-1:2020

**BAS EN 10225:2010**

**bs:** Zavarivi konstrukcioni čelici za fiksne konstrukcije na moru – Tehnički uslovi isporuke

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10225-4:2020, BAS EN 10225-3:2020, BAS EN 10225-2:2020, BAS EN 10225-1:2020

**BAS EN 10225:2010**

**bs:** Zavarivi konstrukcioni čelici za fiksne konstrukcije na moru – Tehnički uslovi isporuke

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10225-4:2020, BAS EN 10225-3:2020, BAS EN 10225-2:2020, BAS EN 10225-1:2020

**BAS EN 10225:2010**

**bs:** Zavarivi konstrukcioni čelici za fiksne konstrukcije na moru – Tehnički uslovi isporuke

**en:** Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10225-4:2020, BAS EN 10225-3:2020, BAS EN 10225-2:2020, BAS EN 10225-1:2020

**BAS EN 1753:2008**

**bs:** Magnezijum i legure magnezijuma – Ingoti i odlivci od magnezijumovih legura

**en:** Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1753:2020

**BAS EN 573-3:2014**

**bs:** Aluminij i legure aluminija - Kemijski sastav i oblik gnječanih proizvoda – Dio 3: Kemijski sastav i oblik proizvoda

**en:** Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products

**Zamijenjen sa:** BAS EN 573-3:2020

**BAS EN ISO 2376:2012**

**bs:** Anodizirani aluminij i legure aluminija - Određivanje električnoga probojnog napona

**en:** Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of electric breakdown potential

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2376:2020

**BAS EN ISO 3252:2015**

**bs:** Metalurgija praha - Rječnik  
**en:** Powder metallurgy -- Vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3252:2020

**BAS EN ISO 4491-4:2015**

**bs:** Metalni prahovi -Određivanje sadržaja kisika redukcionim metodama - Dio 4: Ukupni sadržaj kisika određen redukcionom ekstrakcijom  
**en:** Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4491-4:2020

**BAS EN ISO 683-3:2019**

**bs:** Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate –Dio 3: Čelici za površinsko otvrdnjavanje  
**en:** Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 683-3:2020

**BAS EN ISO 945-1:2018**

**bs:** Mikrostruktura livenog gvožđa - Dio 1:Klasifikacija grafita vizuelnom analizom  
**en:** Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 945-1:2020

**BAS ISO 13520:2016**

**bs:** Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odlivcima  
**en:** Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13520:2020

**BAS ISO/TR 10719:2003**

**bs:** Čelik i željezo - Određivanje nevezanog sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći  
**en:** Steel and iron - Determination of non-combined carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10719:2020

**BAS ISO/TR 9769:2000**

**bs:** Čelik i željezo - Pregled raspoloživih metoda ispitivanja  
**en:** Steel and iron - Review of available methods of analysis  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TR 9769:2020

**BAS ISO/TS 4949:2011**

**bs:** Nazivi čelika bazirani na slovnim simbolima  
**en:** Steel names based on letter symbols  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 4949:2020

***BAS/TC 5 - Telekomunikacije*****BAS CLC/TR 50600-99-1:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management  
**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 50600-99-1:2020

**BAS CLC/TR 50600-99-2:2019**

**bs:** Informacione tehnologije – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-2: Preporučene prakse za okolinsku održivost  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability  
**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 50600-99-2:2020

**BAS EN 13757-4:2017**

**bs:** Sistemi komunikacija za mjerila i daljinsko čitanje mjerila - Dio 4: Bežično očitavanje mjerila (Radijsko čitanje mjerila u SRD opsegu)  
**en:** Communication systems for meters and remote reading of meters - Part 4: Wireless meter readout (Radio meter reading for operation in SRD bands)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13757-4:2020

## ***BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere***

### **BAS CEN/TR 16829:2017**

**bs:** Sprječavanje i zaštita od požara i eksplozije za kofičaste elevatore

**en:** Fire and explosion prevention and protection for bucket elevators

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 16829+Cor1:2020

### **BAS EN 1127-1:2012**

**bs:** Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije - Dio 1: Osnovni koncepti i metodologija

**en:** Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1127-1:2020

### **BAS EN 60079-15:2011**

**bs:** Eksplozivne atmosfere-Dio 15: Zaštita opreme vrsta zaštite "n"

**en:** Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60079-15:2020

## ***BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori***

### **BAS EN 60071-1/A1:2011**

**bs:** Koordinacija izolacije - Dio 1: Definicije, principi i pravila – Amandman 1

**en:** Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60071-1:2020

### **BAS EN 60071-1:2008**

**bs:** Koordinacija izolacije - Dio 1: Definicije, principi i pravila

**en:** Insulation coordination - Part 1: Definitions, principles and rules

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60071-1:2020

### **BAS IEC 60050-212:2008**

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik - Poglavlje 212: Čvrsti, tečni i gasni izolatori

**en:** International electrotechnical vocabulary -Chapter 212: Insulating solids, liquids and gases

**Zamijenjen sa:** BAS IEC 60050-212:2020

### **BAS IEC 60050-604/A1:2004**

**bs:** Međunarodni rječnik za elektrotehniku - Dio 604: Poglavlje 604. Proizvodnja, prijenos i distribucija električne energije - Funkcionisanje, Amandman 1

**en:** International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity - Operation; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS IEC 60050-614:2020

### **BAS IEC 60050-604:2004**

**bs:** Međunarodni rječnik za elektrotehniku - Dio 604: Poglavlje 604. Proizvodnja, prijenos i distribucija električne energije - Funkcionisanje

**en:** International Electrotechnical Vocabulary. Part 604 : Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity - Operation

**Zamijenjen sa:** BAS IEC 60050-614:2020

## ***BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem***

### **BAS CLC/TS 50549-1:2016**

**bs:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 1: Priključenje na niskonaponsku mrežu preko 16 A

**en:** Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network above 16 A

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50549-1:2020

### **BAS CLC/TS 50549-2:2016**

**bs:** Zahtjevi za elektrane pri priključenju paralelno na distributivne mreže – Dio 2: Priključenje na srednjenaponsku mrežu

**en:** Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50549-2:2020

### **BAS EN 50438/IS1:2016**

**bs:** Zahtjevi za priključenje mikroelektrana na javne niskonaponske distributivne mreže

**en:** Requirements for micro-generating plants to be connected in parallel with public low-voltage distribution networks

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50549-1:2020

**BAS EN 50438:2015**

**bs:** Zahtjevi za priključenje mikroelektrana na javne niskonaponske distributivne mreže

**en:** Requirements for micro-generating plants to be connected in parallel with public low-voltage distribution networks

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50549-1:2020

**BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati****BAS EN 12916:2017**

**bs:** Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima – Metoda tečne hromatografije visokih performansi sa detekcijom indeksa refrakcije

**en:** Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12916:2020

**BAS EN 14214+A1/Cor1:2016**

**bs:** Tečni naftni proizvodi – Metil-estri masnih kiselina (FAME) za upotrebu za dizel motore i za grijanje – Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14214+A2:2020

**BAS EN 14214+A1:2014**

**bs:** Tečni naftni proizvodi – Metil-estri masnih kiselina (FAME) za upotrebu za dizel motore i za grijanje – Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14214+A2:2020

**BAS EN 16709/Cor1:2017**

**bs:** Goriva za motorna vozila – Dizel gorivo sa visokim sadržajem FAME (MEMK-a) (B20 i B30) – Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16709+A1:2020

**BAS EN 16709:2017**

**bs:** Goriva za motorna vozila – Dizel gorivo sa visokim sadržajem FAME (MEMK-a) (B20 i B30) – Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16709+A1:2020

**BAS EN 16734:2017**

**bs:** Goriva za motorna vozila – Dizel gorivo B10 za motorna vozila – Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16734+A1:2020

**BAS EN 23015:1998**

**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje zamućenja

**en:** Petroleum products - Determination of cloud point

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3015:2020

**BAS EN 589+A1:2014**

**bs:** Goriva za motorna vozila – LPG – Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 589:2020

**BAS EN ISO 10418/Cor1:2013**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa- Proizvodne instalacije udaljene od obale - Analiza, projektovanje, ugradnja i ispitivanje osnovnih površinskih procesa sigurnosnih sistema – Tehnička korekcija 1

**en:** Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Analysis, design, installation and testing of basic surface process safety systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10418:2020

**BAS EN ISO 10418:2013**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa- Proizvodne instalacije udaljene od obale - Analiza, projektovanje, ugradnja i ispitivanje osnovnih površinskih procesa sigurnosnih sistema

**en:** Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Basic surface process safety systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10418:2020



**BAS EN ISO 10426-1/Cor1:2013**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Dio 1: Specifikacija - Tehnička korekcija 1

**en:** Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10426-1/Cor1:2020

**BAS EN ISO 10426-3:2005**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za kitovanje bušotina - Dio 3: Ispitivanje oblikovanja cementne bušotine u uslovima podzemne vode

**en:** Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10426-3:2020

**BAS EN ISO 11961/Cor1:2013**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Čelična cijev za bušenje – Tehnička korekcija 1

**en:** Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11961:2020

**BAS EN ISO 11961:2013**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Čelična cijev za bušenje

**en:** Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11961:2020

**BAS EN ISO 12156-1:2017**

**bs:** Dizel gorivo - Ocjenjivanje mazivosti korištenjem visokofrekventnog vibracionog uređaja (HFRR) - Dio 1: Metoda ispitivanja

**en:** Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12156-1:2020

**BAS EN ISO 13679:2013**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Postupci za ispitivanje spojeva zaštitnih i proizvodnih cijevi

**en:** Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13679:2020

**BAS EN ISO 16812:2012**

**bs:** Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Cijevni izmjenjivači toplote

**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16812:2020

**BAS EN ISO 19900:2015**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Opšti zahtjevi za naftne platforme

**en:** Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19900:2020

**BAS EN ISO 19903:2012**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Stabilne betonske konstrukcije naftnih platformi

**en:** Petroleum and natural gas industries - Fixed concrete offshore structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19903:2020

**BAS EN ISO 19904-1:2012**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – plutajuće platforme – dio 1: Jednotrupne, poluuronjive spar (kesonske) platforme

**en:** Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Monohulls, semi-submersibles and spars

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19904-1:2020

**BAS EN ISO 19906:2012**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – platforme za arktičke i druge hladne regione

**en:** Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19906:2020

**BAS EN ISO 20815:2012**

**bs:** Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Sigurnost proizvodnje i upravljanje pouzdanošću

**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20815:2020

**BAS EN ISO 20884:2012**

**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje niskih sadržaja sumpora u motornim gorivima – Disperzija talasnih dužina X-fluorescentnom spektrometrijom

**en:** Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20884:2020

**BAS EN ISO 3405:2012**

**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje destilacionih karakteristika pri atmosferskom pritisku

**en:** Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3405:2020

**BAS EN ISO 3924:2018**

**bs:** Naftni proizvodi – Određivanje raspodjele područja ključanja – Metoda gasne hromatografije

**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3924:2020

***BAS/TC 13 - Zaštita od požara*****BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-1:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode testiranja za komponente

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-1:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TR 15276-2:2010**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa kondenzovanim aerosolom za gašenje - Dio 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15276-2:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS CEN/TS 54-14:2008**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara te alarmiranje Dio: 14: Direktive za planiranje, dizajn, instaliranje, izvršavanje, upotrebu i održavanje

**en:** Fire detection and fire alarm systems

Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 54-14:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 13565-1+A1:2009**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi sa pjenom – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13565-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15004-1:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 1: Projektovanje, instaliranje i održavanje  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-1+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-1:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-2+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-2:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-3+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-3:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15182-4+A1:2011**

**bs:** Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40  
**en:** Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15182-4:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15426:2019**

**bs:** Svijeće — Specifikacija za ponašanje čađenja  
**en:** Candles - Specification for sooting behaviour  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15426:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara  
**en:** Candles - Specification for fire safety  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**en:** Candles - Specification for fire safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**en:** Candles - Specification for fire safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**en:** Candles - Specification for fire safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**en:** Candles - Specification for fire safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**en:** Candles - Specification for fire safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 15493:2019**

**bs:** Svijeće - Specifikacija za sigurnost od požara

**en:** Candles - Specification for fire safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15493:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 1869:2000**

**bs:** Deke za gašenje požara.

**en:** Fire blankets.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1869:2020

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020



**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 54-3+A1:2021, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-10:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 10: Medij za gašenje HFC 23

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 10: HFC 23 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-10:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-5:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 5: Medij za gašenje FK-5-1-12

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-5:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-8:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 8: Medij za gašenje HFC 125

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 8: HFC 125 extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-8:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 14520-9:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 9: Medij za gašenje HFC 227ea

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14520-9:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1

**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1

**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i toplote, Amandman 1  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 21927-2:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 2: Specifikacija uređaja za odvođenje dima i toplote prirodnim putem  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-2:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-11:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio11: - Tehnički zahtjevi i metode ispitivanja za držače cijevi  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-11:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-12:2016**

**bs:** Protiv požarna zaštita – Automatski sprinkler sistemi - Dio 12: Zahtjevi i metode testiranja za ožlijebljene komponente čeličnih cjevovoda

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-12:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Dio 4: Automatski raspršni sistem. Zahtjevi i metode ispitivanja za brzo zatvarajuće zaporne elemente

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 4: Requirements and test methods for quick - opening devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-4:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 6182-8:2008**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 8: Zahtjevi i metode ispitivanja za ventile preakcionog suhog alarma.

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-8:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7202:2013**

**bs:** Zaštita od požara - Medij za gašenje požara - Prah

**en:** Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7202:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom

**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom

**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-1:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio1: Specifikacija za koncentrate nisko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-1:2020

**BAS ISO 7203-2:2012**

**bs:** Medij za gašenje požara - Koncentrati pjene - Dio 2: Specifikacija za koncentrate srednje i visoko ekspanzivne pjene za primjenu kod tečnosti koje se ne miješaju sa vodom  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for medium- and high-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-2:2020

***BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema***

**BAS EN 1069-1:2018**

**bs:** Vodeni tobogani – Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1069-1+A1:2020

**BAS EN 12568:2011**

**bs:** Štitnici za stopalo i nogu - Zahtjevi i ispitne metode za štitnike prstiju i uloške otporne na probijanje  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for toecaps and penetration resistant inserts  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22568-3:2020, BAS EN ISO 22568-2:2020, BAS EN ISO 22568-4:2020, BAS EN ISO 22568-1:2020

**BAS EN 12568:2011**

**bs:** Štitnici za stopalo i nogu - Zahtjevi i ispitne metode za štitnike prstiju i uloške otporne na probijanje  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for toecaps and penetration resistant inserts  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22568-3:2020, BAS EN ISO 22568-2:2020, BAS EN ISO 22568-4:2020, BAS EN ISO 22568-1:2020

**BAS EN 12568:2011**

**bs:** Štitnici za stopalo i nogu - Zahtjevi i ispitne metode za štitnike prstiju i uloške otporne na probijanje  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for toecaps and penetration resistant inserts  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22568-3:2020, BAS EN ISO 22568-2:2020, BAS EN ISO 22568-4:2020, BAS EN ISO 22568-1:2020



**BAS EN 12568:2011**

**bs:** Štitnici za stopalo i nogu - Zahtjevi i ispitne metode za štitnike prstiju i uloške otporne na probijanje  
**en:** Foot and leg protectors - Requirements and test methods for toecaps and penetration resistant inserts  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22568-3:2020, BAS EN ISO 22568-2:2020, BAS EN ISO 22568-4:2020, BAS EN ISO 22568-1:2020

**BAS EN 13274-2:2002**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 2: Praktično ispitivanje performansi  
**en:** Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13274-2:2020

**BAS EN 13274-7:2009**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 7: Određivanje propusnosti filtera za čestice  
**en:** Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13274-7:2020

**BAS EN 14619:2016**

**bs:** Sportska oprema za koturanje - Trotineti - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14619:2020

**BAS EN 14960:2015**

**bs:** Oprema za igru na naduvavanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Inflatable play equipment - Safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** prBAS EN 14960-3:2021, prBAS EN 14960-2:2021, BAS EN 14960-1:2020

**BAS EN 14974+A1:2012**

**bs:** Objekti za korisnike sportske opreme za koturanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Facilities for users of roller sports equipment - Safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14974:2020

**BAS EN 16579:2019**

**bs:** Oprema za igrališta – Prenosivi i fiksni golovi – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, metode ispitivanja  
**en:** Playing field equipment - Portable and permanent socketed goals - Functional, safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16579+Cor1:2020

**BAS EN 343+A1/Cor1:2011**

**bs:** Zaštitna odjeća - Zaštita od kiše  
**en:** Protective clothing - Protection against rain  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 343:2020

**BAS EN 343+A1:2009**

**bs:** Zaštitna odjeća - Zaštita od kiše  
**en:** Protective clothing - Protection against rain  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 343:2020

**BAS EN 381-10:2008**

**bs:** Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 10: Metoda ispitivanja za štitnike gornjeg dijela tijela  
**en:** Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 10: Test method for upper body protectors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11393-6:2020

**BAS EN 381-11:2008**

**bs:** Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 11: Zahtjevi za štitnike gornjeg dijela tijela  
**en:** Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 11: Requirements for upper body protectors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11393-6:2020

**BAS EN 381-8:2003**

**bs:** Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 8: Metode ispitivanja za zaštitne potkoljenice  
**en:** Protective clothing for users of hand-held chain saws - Part 8: Test methods for chain saw protective gaiters  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11393-5:2020

**BAS EN 381-9:2003**

**bs:** Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 9: Zahtjevi za zaštitne potkoljenice  
**en:** Protective clothing for users of hand-held chain saws - Part 9: Requirements for chain saw protective gaiters  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11393-5:2020

**BAS EN 893:2012**

**bs:** Planinarska oprema - Kramponi - Sigurnosni zahtjevi i ispitne metode  
**en:** Mountaineering equipment - Crampons - Safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 893:2020

**BAS EN 943-1:2016**

**bs:** Zaštitna odjeća od opasnih čvrstih, tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne i čvrste aerosole - Dio 1: Zahtjevi izvedbe za odijela Tipa 1 (gasno-nepropusna) za zaštitu od hemikalija

**en:** Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits

**Zamijenjen sa:** BAS EN 943-1+A1:2020

**BAS EN 943-2:2003**

**bs:** Zaštitna odjeća od tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne aerosole i čvrste čestice - Dio 2: Zahtjevi za performanse za gasno nepropusna (Tip 1) zaštitna odijela od hemikalija za timove hitne pomoći (ET)

**en:** Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles - Part 2: Performance requirements for "gas-tight" (Type 1) chemical protective suits for emergency teams (ET)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 943-2:2020

**BAS EN ISO 10551:2010**

**bs:** Ergonomija toplotnog okruženja - Ocjena uticaja toplotnog okruženja upotrebom skale subjektivne procjene

**en:** Ergonomics of the thermal environment - Assessment of the influence of the thermal environment using subjective judgement scales

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10551:2020

**BAS EN ISO 6529:2003**

**bs:** Zaštitna odjeća - Zaštita od hemikalija - Određivanje otpornosti na propusnost za tekućine i gasove

**en:** Protective clothing - Protection against chemicals - Determination of resistance of protective clothing materials to permeation by liquids and gases

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6529:2020

**BAS EN ISO 9241-210:2012**

**bs:** Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 210: Projektovanje interaktivnih sistema prilagođenih čovjeku

**en:** Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9241-210:2020

**BAS ISO 11613:2003**

**bs:** Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske metode ispitivanja i zahtjevi za performanse

**en:** Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11613:2020

**BAS ISO 13506:2009**

**bs:** Odjeća za zaštitu od toplote i plamena - Metoda ispitivanja za kompletnu odjeću - Predviđanje pojave opekotina koristeći instrumentovanu lutku

**en:** Protective clothing against heat and flame - Test method for complete garments - Prediction of burn injury using an instrumented manikin

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13506-2:2020, BAS EN ISO 13506-1:2018

**BAS ISO 16900-1:2016**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 1: Određivanje propuštanja prema unutra

**en:** Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 1: Determination of inward leakage

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16900-1:2020

**BAS ISO 16900-2:2012**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema – Dio 2: Određivanje otpora disanju

**en:** Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 2: Determination of breathing resistance

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16900-2:2020

**BAS ISO 17493:2003**

**bs:** Odjeća i oprema za zaštitu od toplote - Metoda ispitivanja otpornosti prenošenja toplote upotrebom peći za cirkulaciju toplog zraka

**en:** Clothing and equipment for protection against heat - Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17493:2020

**BAS ISO/TS 16976-1:2012**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 1: Metabolička stopa i stopa disajnog toka

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 1: Metabolic rates and respiratory flow rates

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 16976-1:2020

**BAS ISO/TS 16976-2/Cor1:2013**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija; Tehnička ispravka 1

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 2: Anthropometrics; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 16976-2:2020

**BAS ISO/TS 16976-2:2012**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 2: Anthropometrics

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 16976-2:2020

**BAS ISO/TS 16976-3:2013**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 3: Psihološki odgovori i granice kiseonika i ugljičnog dioksida u dišnoj sredini

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 3: Physiological responses and limitations of oxygen and limitations of carbon dioxide in the breathing environment

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 16976-3:2020

**BAS ISO/TS 16976-4:2015**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 4: Disanje i otpor disanju: Psihološki zasnovana ograničenja

**en:** Respiratory protective devices - Human factors - Part 4: Work of breathing and breathing resistance: Physiologically based limits

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 16976-4:2020

**BAS/TC 16 - Mašinski elementi****BAS EN 10217-1/A1:2007**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specifičnim osobinama na sobnoj temperaturi- Amandman A1

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties- Amendment A1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-1:2020

**BAS EN 10217-1:2003**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-1:2020

**BAS EN 10217-2/A1:2007**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Elektrolučno zavarene nelegirane i legirane čelične cijevi sa specifičnim osobinama na povišenoj temperaturi- Amandman A1

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties- Amendment A1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-2:2020

**BAS EN 10217-2:2003**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Elektrolučno zavarene nelegirane i legirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-2:2020

**BAS EN 10217-3/A1:2007**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnastog čelika- Amandman A1

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes- Amendment A1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-3:2020

**BAS EN 10217-3:2003**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnastog čelika

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-3:2020

**BAS EN 10217-4/A1:2007**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Elektrolučno zavarene nelegirane čelične cijevi sa specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi- Amandman A1

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties- Amendment A1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-4:2020

**BAS EN 10217-4:2003**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Električno zavarene nelegirane čelične cijevi sa specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-4:2020

**BAS EN 10217-5/A1:2007**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na povišenoj temperaturi- Amandman A1

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties- Amendment A1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-5:2020

**BAS EN 10217-5:2003**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na povišenoj temperaturi

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-5:2020

**BAS EN 10217-6/A1:2007**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 6: Nelegirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi - Amandman A1

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties- Amendment A1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-6:2020

**BAS EN 10217-6:2003**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 6: Nelegirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-6:2020

**BAS EN ISO 10893-6:2012**

**bs:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 6: Radiografsko ispitivanje zavora šavnih čeličnih cijevi za otkrivanje nesavršenosti

**en:** Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10893-6:2020

**BAS EN ISO 10893-7:2012**

**bs:** Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 7: Digitalno radiografsko ispitivanje zavora šavnih čeličnih cijevi za otkrivanje nesavršenosti

**en:** Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10893-7:2020

**BAS EN ISO 21809-1:2012**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Vanjske obloge za podzemne ili podvodne cjevovode koji se koriste za cijevne transportne sisteme - Dio 1: Polyolefin premazi (3-slojni PE i 3-slojni PP)

**en:** Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21809-1:2020

***BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema*****BAS IEC 60050-446:2005**

**bs:** Međunarodni elektrotehnički rječnik - Poglavlje 446: Električni releji

**en:** International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 446: Electrical relays

**Zamijenjen sa:** BAS IEC 60050-447:2020

***BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama*****BAS EN 50131-4:2011**

**bs:** Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 4: Uređaji za upozorenje

**en:** Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50131-4:2020

**BAS EN 50131-8:2010**

**bs:** Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Dio 8: Uređaji/sistemi za pravljenje magle u svrhu ometanja provalnika

**en:** Alarm systems - Intrusion and hold up-systems - Part 8: Security fog device/systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50131-8:2020

**BAS EN 50518-1:2015**

**bs:** Centar za nadzor i prijem alarma - Dio 1: Zahtjevi za konstrukciju i lokaciju

**en:** Monitoring and alarm receiving centre - Part 1: Location and construction requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50518:2020

**BAS EN 50518-2:2015**

**bs:** Centar za nadzor i prijem alarma - Dio 2: Tehnički zahtjevi

**en:** Monitoring and alarm receiving centre - Part 2: Technical requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50518:2020

**BAS EN 50518-3:2015**

**bs:** Centar za nadzor i prijem alarma – Dio 3: Postupci i zahtjevi za rad

**en:** Monitoring and alarm receiving centre - Part 3: Procedures and requirements for operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50518:2020

**BAS EN 61167:2017**

**bs:** Metal-halogene svjetiljke - Specifikacije performansi

**en:** Metal halide lamps - Performance specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 61167:2020

**BAS EN 62442-1/A11:2019**

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-1:2020

**BAS EN 62442-1/Cor1:2013**

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear -- Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-1:2020

**BAS EN 62442-1:2013**

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear -- Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-1:2020

**BAS EN 62442-2/A11:2019**

**bs:** Energetska vrijednost upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke sa velikim intezitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-2:2020

**BAS EN 62442-2:2015**

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke na principu pražnjenja sa velikim intezitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke)- Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-2:2020

**BAS EN 62442-3/A11:2019**

**bs:** Energetska vrijednost upravljačkog sklopa - Dio 3:Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-3:2020

**BAS EN 62442-3:2015**

**bs:** Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 3:Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

**en:** Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62442-3:2020

**BAS HD 384.7.711 S1:2009**

**bs:** Električne instalacije u zgradama – Dio 7-711: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije; Izložbe, sajmovi i štandovi

**en:** Electrical installations of buildings - Part 7-711: Requirements for special installations or locations; Exhibitions, shows and stands

**Zamijenjen sa:** BAS HD 60364-7-711:2020

**BAS HD 60364-7-709/A1/Cor1:2015**

**bs:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-709: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Marine i slične lokacije

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Marinas and similar locations

**Zamijenjen sa:** BAS HD 60364-7-709/A12:2020

**BAS HD 60364-7-709/A1:2013**

**bs:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-709: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Marine i slične lokacije

**en:** Low-voltage electrical installations -- Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Marinas and similar locations

**Zamijenjen sa:** BAS HD 60364-7-709/A12:2020

**BAS HD 60364-7-721:2012**

**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 7-721: Uslovi za specijalne instalacije ili lokacije - Električne instalacije u stambenim prikolicama i motornim stambenim prikolicama

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-721: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravans and motor caravans

**Zamijenjen sa:** BAS HD 60364-7-721:2020

**BAS HD 60364-7-722:2017**

**bs:** Električne instalacije niskog napona - Dio 7-722: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije - Napajanje električnih vozila

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS HD 60364-7-722:2020

**BAS HD 60364-8-1:2016**

**bs:** Električne instalacije niskog napona — Dio 8-1: Energetska efikasnost

**en:** Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Energy efficiency

**Zamijenjen sa:** BAS HD 60364-8-1:2020

***BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona*****BAS CEN/TR 15868:2011**

**bs:** Pregled nacionalnih zahtjeva koji se primjenjuju zajedno sa EN 206-1:2000

**en:** Survey of national requirements used in conjunction with EN 206-1:2000

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 15868:2020

**BAS CEN/TS 12390-10:2010**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 10: Određivanje otpornosti betona prema relativnoj karbonaciji

**en:** Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the relative carbonation resistance of concrete

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-10:2020

**BAS CEN/TS 772-22:2012**

**bs:** Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Dio 22: Određivanje otpornosti na zamrzavanje/potapanje elemenata za zidanje od gline

**en:** Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units

**Zamijenjen sa:** BAS EN 772-22:2020

**BAS EN 12350-1:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 1: Uzimanje uzoraka

**en:** Testing fresh concrete - Part 1: Sampling

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12350-1:2020

**BAS EN 12350-2:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 2: Ispitivanje slijeganja

**en:** Testing fresh concrete – Part 2: Slump - test

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12350-2:2020

**BAS EN 12350-3:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 3: Ispitivanje po Vebe-u

**en:** Testing fresh concrete – Part 3: Vebe test

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12350-3:2020

**BAS EN 12350-4:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 4: Stepen zbijenosti

**en:** Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12350-4:2020

**BAS EN 12350-5:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 5: Ispitivanje na pokretnom stolu

**en:** Testing fresh concrete – Part 5: Flow table test

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 12350-5:2020, BAS EN 12350-5:2020

**BAS EN 12350-6:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 6: Zapreminska masa

**en:** Testing fresh concrete – Part 6: Density

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12350-6:2020

**BAS EN 12350-7:2010**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona – Dio 7: Metode pod pritiskom

**en:** Testing fresh concrete – Part 7: Air-content – Pressure methods

**Zamijenjen sa:** prBAS EN 12350-7:2020, BAS EN 12350-7:2020

**BAS EN 12350-8:2011**

**bs:** Ispitivanje svježeg betona - Dio 8: Samougrađujući beton - Ispitivanje rasprostiranja slijeganjem (ispitivanje viskoznosti )

**en:** Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12350-8:2020

**BAS EN 12390-2:2010**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 2: Pravljenje i lagerovanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće očvrsllog betona

**en:** Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-2:2020

**BAS EN 12390-3/Cor1:2012**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje

**en:** Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-3:2020

**BAS EN 12390-3:2010**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje

**en:** Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-3:2020

**BAS EN 12390-4:2003**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 4: Čvrstoća na pritisak - Zahtjevi za ispitivanje mašina

**en:** Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-4:2020

**BAS EN 12390-5:2010**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 5: Čvrstoća na savijanje uzoraka za ispitivanje

**en:** Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-5:2020

**BAS EN 12390-7:2010**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 7: Zapreminska masa očvrsllog betona

**en:** Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-7:2020

**BAS EN 12390-8:2010**

**bs:** Ispitivanje očvrsllog betona – Dio 8: Dubina prodiranja vode pod pritiskom

**en:** Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-8:2020

**BAS EN 12407:2009**

**bs:** Metode ispitivanja prirodnog kamena – Petrografsko ispitivanje  
**en:** Natural stone test methods - Petrographic examination  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12407:2020

**BAS EN 12504-1:2010**

**bs:** Ispitivanje betona u konstrukcijama – Dio 1: Izvađeni uzorci – Uzimanje, obrada i ispitivanje na pritisak  
**en:** Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12504-1:2020

**BAS EN 12670:2009**

**bs:** Prirodni kamen – Terminologija  
**en:** Natural stone - Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12670:2020

**BAS EN 13200-1:2014**

**bs:** Objekti za gledaoce - Dio 1: Opšte karakteristike za tribine/sjedišta gledalaca  
**en:** Spectator facilities - Part 1: General characteristics for spectator viewing area  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13200-1:2020

**BAS EN 13374:2014**

**bs:** Privremene ograde - Specifikacija proizvoda - Metode ispitivanja  
**en:** Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13374+A1:2020

**BAS EN 13383-2:2010**

**bs:** Kamen za oblaganje (kamenozastite) - Dio 2: Metode ispitivanja  
**en:** Armourstone - Part 2: Test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13383-2:2020, BAS EN 13383-2:2014

**BAS EN 13383-2:2014**

**bs:** Kamen za oblaganje (kamenozastite) - Dio 2: Metode ispitivanja  
**en:** Armourstone - Part 2: Test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13383-2:2020

**BAS EN 13791:2008**

**bs:** Procjena in-situ čvrstoće na pritisak u konstrukcijama i prefabrikovanim betonskim elementima  
**en:** Assessment of on in-situ compressive strength in structures and precast concrete components  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13791:2020

**BAS EN 16140:2012**

**bs:** Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje promjene izgleda površine usljed termičkih ciklusa  
**en:** Natural stone test methods - Determination of sensitivity to changes in appearance produced by thermal cycles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16140:2020

**BAS EN 934-6/A1:2011**

**bs:** Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 6: Uzimanje uzoraka, kontrola i ocjenivanje usklađenosti  
**en:** Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, conformity control and evaluation of conformity  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 934-6:2020

**BAS EN 934-6:2002**

**bs:** Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 6: Uzimanje uzoraka, kontrola i ocjenivanje usklađenosti  
**en:** Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, conformity control and evaluation of conformity  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 934-6:2020

**BAS ISO 16757-1:2016**

**bs:** Struktura podataka za elektronske kataloge proizvoda za zgrade - Dio 1 : Koncepti, arhitektura i model  
**en:** Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 1: Concepts, architecture and model  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16757-1:2020

**BAS ISO 16757-2:2019**

**bs:** Strukture podataka za elektronske kataloge proizvoda za usluge građenja - Dio 2: Geometrija  
**en:** Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 2: Geometry  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16757-2:2020

**BAS ISO 22111:2011**

**bs:** Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Opšti zahtjevi  
**en:** Bases for design of structures - General requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22111:2020



## **BAS/TC 22 - Cestogradnja**

### **BAS CEN ISO/TS 17892-10:2009**

**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 10: Ispitivanje direktnog smicanja

**en:** Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17892-10:2020

### **BAS CEN ISO/TS 17892-11:2009**

**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 11: Određivanje propustljivosti pri konstantnom i padanju glave

**en:** Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Determination of permeability by constant and falling head

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17892-11:2020

### **BAS CEN/TS 1317-8:2013**

**bs:** Sistemi bezbjednosti na cestama - Dio 8: Sistemi bezbjednosti za motocikliste na cestama koji smanjuju jačinu udara motociklista pri sudaru sa zaštitnom ogradom

**en:** Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 17342:2020

### **BAS EN 12697-2:2016**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava

**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-2+A1:2020

### **BAS EN 12697-3:2014**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 3: Obnavljanje bitumena - Rotacioni isparivač

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-3+A1:2020

### **BAS EN 12697-30:2013**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 30: Priprema uzoraka udarnim kompaktorom

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30: Specimen preparation by impact compactor

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-30:2020

### **BAS EN 12697-31:2008**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 31: Pripremanje uzoraka pomoću rotirajućeg kompaktora

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-31:2020

### **BAS EN 12697-32+A1:2008**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 32: Laboratorijsko zbijanje bitumeniziranih mješavina pomoću vibracionog kompaktora

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 32: Laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-32:2020

### **BAS EN 12697-33+A1:2008**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 33: Uzorci pripremljeni pomoću kotrljajućeg kompaktora

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 33: Specimen prepared by roller compactor

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-33:2020

### **BAS EN 12697-44:2012**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 44: Razvoj pukotina pri ispitivanju savijanja polukružnih ploča

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 44: Crack propagation by semi-circular bending test

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-44:2020

### **BAS EN 12697-5/Cor1:2013**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-5:2020

**BAS EN 12697-5:2011**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-5:2020

**BAS EN 12697-8:2004**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 8: Određivanje karakteristika uzoraka bitumena

**en:** Bituminous mixtures - Test method for hot mix asphalt - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-8:2020

**BAS EN 12716:2009**

**bs:** Izvođenje specijalnih geotehničkih radova – Injektiranje putem mlaza

**en:** Execution of special geotechnical works - Jet grouting

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12716:2020

**BAS EN 12767:2008**

**bs:** Pasivna sigurnost potpornih struktura za opremu cesta - Zahtjevi, klasifikacija i metode ispitivanja

**en:** Passive safety of support structures for road equipment - Requirements, classification and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12767:2020

**BAS EN 12966:2016**

**bs:** Vertikalni saobraćajni znakovi - Saobraćajni znakovi sa promijenljivim porukama

**en:** Road vertical signs - Variable message traffic signs

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12966+A1:2020

**BAS EN 13074-1:2012**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva -Izdvajanje veziva iz bitumenskeemulzije ili razrijeđenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Dio 1: Izdvajanje putem isparavanja

**en:** Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 1: Recovery by evaporation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13074-1:2020

**BAS EN 13074-2:2012**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva -Izdvajanje veziva iz bitumenskeemulzije ili razrijeđenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Dio 2: Stabilizacija nakon izdvajanja putem isparavanja

**en:** Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 2: Stabilisation after recovery by evaporation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13074-2:2020

**BAS EN 13358:2011**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje destilacionih karakteristika rezanih (sječenih) fluksnih bitumenskih mješavina proizvedenih od mineralnih fluksnih ulja (mješavina)

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of the distillation characteristics of cut-back and fluxed bituminous binders made with mineral fluxes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13358:2020

**BAS EN 13702:2011**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje dinamičke viskoznosti modificiranog bitumena metodom konusa i ploče

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of modified bitumen by cone and plate method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13702:2020

**BAS EN 13880-6:2005**

**bs:** Vruće primijenjene mase za zaptivanje - Part 6: Metoda za pripremanje uzoraka za ispitivanje

**en:** Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation for samples for testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13880-6:2020

**BAS EN 13880-7:2005**

**bs:** Vruće primijenjene mase za zaptivanje - Part 7: Ispitivanje sposobnosti masa za zaptivanje

**en:** Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13880-7:2020

**BAS EN 13880-8:2005**

**bs:** Vruće primijenjene mase za zaptivanje - Part 8: Metoda ispitivanja za određivanje promjene u težini nakon uskladištenja goriva

**en:** Hot applied joint sealants - Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13880-8:2020

**BAS EN 14150:2010**

**bs:** Geosintetičke barijere – Određivanje propusnosti tekućina  
**en:** Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14150:2020

**BAS EN 14187-5:2007**

**bs:** Hladno obradive mase za fugovanje - Dio 5: Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti prema hidrolizi  
**en:** Cold applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of the resistance to hydrolysis  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14187-5:2020

**BAS EN 14187-7:2007**

**bs:** Hladno obradive mase za fugovanje - Dio 7: Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti prema plamenu  
**en:** Cold applied joint sealants - Part 7: Test method for the determination of resistance to flame  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14187-7:2020

**BAS EN 14187-9:2007**

**bs:** Hladno obradive mase za fugovanje - Dio 9: Metoda ispitivanja za određivanje funkcije masa za fugovanje  
**en:** Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14187-9:2020

**BAS EN 14836/Cor1:2012**

**bs:** Sintetičke površine za vanjske sportske terene - Izloženost vještačkom starenju  
**en:** Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Exposure to artificial weathering  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14836:2020

**BAS EN 14836:2012**

**bs:** Sintetičke površine za vanjske sportske terene - Izloženost vještačkom starenju  
**en:** Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Exposure to artificial weathering  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14836:2020

**BAS EN 474-1+A5:2019**

**bs:** Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi  
**en:** Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 474-1+A6:2020

**BAS EN ISO 10320:2009**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom – Identifikacija na gradilištu  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Identification on site  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10320:2020

**BAS EN ISO 11058:2011**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Određivanje vodopropusnosti okomito na ravan epruvete, bez opterećenja  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11058:2020

**BAS EN ISO 12957-1:2009**

**bs:** Geosintetici – Određivanje karakteristika trenja – Dio 1: Ispitivanje na smicanje  
**en:** Geosynthetics - Determination of the friction characteristics - Part 1: Direct shear test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12957-1:2020

**BAS EN ISO 13437:2009**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom – Metode za ugradnju uzoraka u tlo, vađenje uzoraka iz tla i ispitivanje uzoraka u laboratoriji  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Method for installing and extracting samples in soil, and testing specimens in laboratory  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13437:2020

**BAS EN ISO 13438:2010**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na oksidaciju  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to oxidation (ISO 13438:2004)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13438:2020

**BAS ISO 17757:2019**

**bs:** Mehanizacija za zemljane radove i rudarstvo - Autonomna i poluautonomna sigurnost mašinskog sistema  
**en:** Earth-moving machinery and mining - Autonomous and semi-autonomous machine system safety  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17757:2020

**BAS ISO 6750:2010**

**bs:** Mašine za zemljane radove – Operateri koji rade ručno – Sadržaj i format

**en:** Earth-moving machinery - Operator's manual - Content and format

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6750-1:2020

**BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja****BAS CEN ISO/TS 22367:2014**

**bs:** Medicinske laboratorije – Smanjenje greške kroz upravljanje rizicima i stalna poboljšanja

**en:** Medical laboratories - Reduction of error through risk management and continual improvement

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22367:2020

**BAS CEN/TS 16826-1:2016**

**bs:** Molekularne „in vitro“ dijagnostičke pretrage -Specifikacije za predispitne procese za smrznuto tkivo – Dio 1: Izolirana RNK

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for snap frozen tissue - Part 1: Isolated RNA

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20184-1:2020

**BAS CEN/TS 16826-2:2016**

**bs:** Molekularna “in vitro” dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za predispitne procese za smrznuto tkivo Dio 2: Izolirani proteini

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for snap frozen tissue - Part 2: Isolated proteins

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20184-2:2020

**BAS CEN/TS 16827-1:2016**

**bs:** Molekularna “in vitro” dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za predispitne procese za FFPE tkiva - Dio 1: Izolirana RNK

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for FFPE tissue - Part 1: Isolated RNA

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20166-1:2020

**BAS CEN/TS 16827-2:2016**

**bs:** Molekularna “in vitro” dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za predispitne procese za FFPE tkiva - Dio 2: Izolirani proteini

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for FFPE tissue - Part 2: Isolated proteins

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20166-2:2020

**BAS CEN/TS 16827-3:2016**

**bs:** Molekularna “in vitro” dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za predispitne postupke za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE) – Dio 3: Izolirana DNK

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for FFPE tissue - Part 3: Isolated DNA

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20166-3:2020

**BAS CEN/TS 16835-1:2016**

**bs:** Molekularna “in vitro” dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za predispitne postupke za punu vensku krv – dio 1: Izolirana stanična RNK

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 1: Isolated cellular RNA

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20186-1:2020

**BAS CEN/TS 16835-2:2017**

**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja -Specifikacije za predispitne procedure za vensku krv -Dio 2: Izolovani DNK iz genoma

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 2: Isolated genomic DNA

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20186-2:2020

**BAS CEN/TS 16835-3:2017**

**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja -Specifikacije za predispitne procedure venske krvi - Dio 3: Izolirana DNK iz plazme cirkulirajućih stanica

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20186-3:2020

**BAS EN 13544-1+A1:2011**

**bs:** Respiratorna oprema za terapiju - dio 1: Sistemi za raspršivanje i njihove komponente

**en:** Respiratory therapy equipment - Part 1: Nebulizing systems and their components

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 27427:2020

**BAS EN 13795:2012**

**bs:** Hirurški zastori, ogrtači i odjela korišteni kao medicinska sredstva za pacijente, hirurško osoblje i opremu - Glavni zahtjevi za proizvođače, procesore i proizvode, metode ispitivanja, zahtjevi za izvođenje i nivoi izvođenja

**en:** Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment - General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13795-2:2020, BAS EN 13795-1:2020, BAS EN 13795+A1:2014

**BAS EN 13795:2012**

**bs:** Hirurški zastori, ogrtači i odjela korišteni kao medicinska sredstva za pacijente, hirurško osoblje i opremu - Glavni zahtjevi za proizvođače, procesore i proizvode, metode ispitivanja, zahtjevi za izvođenje i nivoi izvođenja

**en:** Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment - General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13795-2:2020, BAS EN 13795-1:2020, BAS EN 13795+A1:2014

**BAS EN 13795+A1:2014**

**bs:** Hirurški pokrivači, ogrtači i sterilna odijela koja se koriste kao medicinska sredstva za pacijente, bolničko osoblje i opremu - Opći zahtjevi za proizvođače, proizvodnju i proizvode, metode ispitivanja, zahtjevi i nivoi izvođenja

**en:** Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment - General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13795-2:2020, BAS EN 13795-1:2020

**BAS EN 13795+A1:2014**

**bs:** Hirurški pokrivači, ogrtači i sterilna odijela koja se koriste kao medicinska sredstva za pacijente, bolničko osoblje i opremu - Opći zahtjevi za proizvođače, proizvodnju i proizvode, metode ispitivanja, zahtjevi i nivoi izvođenja

**en:** Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment - General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13795-2:2020, BAS EN 13795-1:2020

**BAS EN 14683:2015**

**bs:** Hirurške maske za lice - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Medical face masks - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14683+Cor1:2020

**BAS EN 16844+A1:2019**

**bs:** Estetske medicinske usluge – Nehirurški medicinski tretmani

**en:** Aesthetic medicine services - Non-surgical medical treatments

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16844+A2:2020

**BAS EN 1820+A1:2011**

**bs:** Anestezijološki baloni za disanje

**en:** Anaesthetic reservoir bags

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5362:2020

**BAS EN 1970/A1:2008**

**bs:** Prilagodive postelje za invalidna lica - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Adjustable beds for disabled persons - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60601-2-52:2020, BAS EN 60601-2-52:2011

**BAS EN 1970:2003**

**bs:** Prilagodive postelje za invalidna lica - Zahtjevi i metode za ispitivanje

**en:** Adjustable beds for disabled persons - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60601-2-52:2020, BAS EN 60601-2-52:2011

**BAS EN ISO 10524-1:2008**

**bs:** Regulatori pritiska za upotrebu kod medicinskih gasova - Dio 1: Regulatori pritiska i regulatori pritiska sa instrumentima za mjerenje protoka

**en:** Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10524-1:2020

**BAS EN ISO 10524-2:2008**

**bs:** Regulatori pritiska za medicinske gasove - Dio 2: Regulatori pritiska u razvodnicima i cijevima  
**en:** Pressure regulators for use with medical gases — Part 2: Manifold and line pressure regulators  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10524-2:2020

**BAS EN ISO 10524-3/A1:2014**

**bs:** Regulatori pritiska za medicinske gasove - Dio 3: Regulatori pritiska ugrađeni sa cilindričnim ventilima – Amandman 1: filtracija i informacija treba biti obezbjeđena od strane proizvođača  
**en:** Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves - Amendment 1: Filtration and information to be supplied by the manufacturer  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10524-3:2020

**BAS EN ISO 10524-3:2008**

**bs:** Regulatori pritiska za medicinske gasove - Dio 3: Regulatori pritiska ugrađeni sa cilindričnim ventilima  
**en:** Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10524-3:2020

**BAS EN ISO 10650:2017**

**bs:** Stomatologija - Aktivatori polimerizacije  
**en:** Dentistry - Powered polymerization activators  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10650:2020

**BAS EN ISO 10651-6:2010**

**bs:** Plućni ventilatori za medicinsku primjenu- posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance-dio 6: pomoćna ventilacijska sredstva za kućnu njegu  
**en:** Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 6: Home-care ventilatory support devices  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80601-2-80:2020, BAS EN ISO 80601-2-79:2020

**BAS EN ISO 10651-6:2010**

**bs:** Plućni ventilatori za medicinsku primjenu- posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance-dio 6: pomoćna ventilacijska sredstva za kućnu njegu  
**en:** Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 6: Home-care ventilatory support devices  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80601-2-80:2020, BAS EN ISO 80601-2-79:2020

**BAS EN ISO 11145:2017**

**bs:** Optika i fotonika – Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Rječnik i oznake  
**en:** Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11145:2020

**BAS EN ISO 11663:2017**

**bs:** Kvalitet tečnosti za hemodijalizu i srodne terapije  
**en:** Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23500-5:2020

**BAS EN ISO 11979-1:2014**

**bs:** Oftalmološki implantanti - Intraokularna sočiva – Dio 1: Rječnik  
**en:** Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11979-1:2020

**BAS EN ISO 11990-1:2016**

**bs:** Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih cijevi na lasersko zračenje - Dio 1: Osovina trahealnog tubusa  
**en:** Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 1: Tracheal tube shaft  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11990:2020

**BAS EN ISO 11990-2:2016**

**bs:** Laseri i laserska oprema - Određivanje otpornosti trahealnih intubacijskih cijevi na lasersko zračenje - Dio 2: Balonski završetci trahealnih intubacijskih cijevi  
**en:** Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 2: Tracheal tube cuffs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11990:2020

**BAS EN ISO 13666:2014**

**bs:** Oftalmološka optika – Sočiva za naočale – Rječnik  
**en:** Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13666:2020

**BAS EN ISO 13694:2017**

**bs:** Optika i fotonika -Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Metode ispitivanja za raspodjelu gustoće snage (energije) laserskog snopa

**en:** Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13694:2020

**BAS EN ISO 13958:2017**

**bs:** Koncentrati za hemodijalizu i srodne terapije

**en:** Concentrates for haemodialysis and related therapies

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23500-4:2020

**BAS EN ISO 13959:2017**

**bs:** Voda za hemodijalizu i srodne terapije

**en:** Water for haemodialysis and related therapies

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23500-3:2020

**BAS EN ISO 14880-1:2017**

**bs:** Optika i fotonika – Mikrosočiva – Dio 1: Rječnik i opća svojstva

**en:** Optics and photonics - Microlens arrays - Part 1: Vocabulary and general properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14880-1:2020

**BAS EN ISO 15195:2012**

**bs:** Laboratorijska medicina - Zahtjevi za referentne mjerne laboratorije

**en:** Laboratory medicine - Requirements for reference measurement laboratories

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15195:2020

**BAS EN ISO 15747:2013**

**bs:** Plastični spremnici za intravenozne injekcije

**en:** Plastic containers for intravenous injections

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15747:2020

**BAS EN ISO 15883-4:2010**

**bs:** Uređaji za pranje i dezinfekciju – Dio 4: Zahtjevi i ispitivanja uređaja za pranje i dezinfekciju primjenom hemijske dezinfekcije za termolabilne endoskope

**en:** Washer-disinfectors - Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15883-4:2020

**BAS EN ISO 16054:2004**

**bs:** Implantati za hirurgiju - Minimalni podaci za hirurške imlantate

**en:** Implants for surgery - Minimum data sets for surgical implants

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16054:2020

**BAS EN ISO 23500:2017**

**bs:** Vodič za pripremu i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i srodne terapije

**en:** Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23500-1:2020

**BAS EN ISO 23907:2014**

**bs:** Zaštitne mjere od povreda sa iglama - Zahtjevi i metode ispitivanja - Kontejneri za odlaganje igala

**en:** Sharps injury protection - Requirements and test methods - Sharps containers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23907-1:2020

**BAS EN ISO 25424:2012**

**bs:** Sterilizacija medicinskih sredstava – Niskotemperaturna para i formaldehid – Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva

**en:** Sterilization of medical devices - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 25424:2020

**BAS EN ISO 26722:2017**

**bs:** Oprema za prečišćavanje vode za potrebe hemodijalize i srodnih terapija

**en:** Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23500-2:2020

**BAS EN ISO 27020:2012**

**bs:** Stomatologija – Bravice i tube za upotrebu u ortodontiji

**en:** Dentistry - Brackets and tubes for use in orthodontics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 27020:2020

**BAS EN ISO 28158:2014**

**bs:** Stomatologija - Zubni konac s držačem  
**en:** Dentistry - Integrated dental floss and handles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28158:2020

**BAS EN ISO 3630-1:2013**

**bs:** Stomatologija – Korijensko kanalski instrumenti - dio 1: Opšti zahtjevi i testne metode  
**en:** Dentistry - Root-canal instruments - Part 1: General requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3630-1:2020

**BAS EN ISO 3826-1:2014**

**bs:** Plastični sklopivi spremnici za ljudsku krv i komponente krvi – Dio 1: Standardni spremnici  
**en:** Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3826-1:2020

**BAS EN ISO 4049:2013**

**bs:** Stomatologija – Restaurativni materijali na bazi polimera  
**en:** Dentistry - Polymer-based restorative materials  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4049:2020

**BAS EN ISO 7405/A1:2014**

**bs:** Stomatologija - Ocjenjivanje biokompatibilnosti medicinskih sredstava koji se primjenjuju u stomatologiji - Amandman 1: Pozitivni kontrolni materijal  
**en:** Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry - Amendment 1: Positive control material  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7405:2020

**BAS EN ISO 7405:2009**

**bs:** Stomatologija-predklinička evaluacija biokompatibilnosti medicinskih sredstava koja se koriste u stomatologiji - Metode ispitivanja za stomatološke materijale  
**en:** Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7405:2020

**BAS EN ISO 7492:2019**

**bs:** Stomatologija - Stomatološka sonda  
**en:** Dentistry - Dental explorer  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7492:2020

**BAS EN ISO 7886-4:2011**

**bs:** Sterilne podkožne injekcijske šprice za jednokratnu upotrebu - dio 4: Šprice koje karakteriše sprečavanje ponovne upotrebe  
**en:** Sterile hypodermic syringes for single use - Part 4: Syringes with re-use prevention feature  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7886-4:2020

**BAS EN ISO 80369-1:2012**

**bs:** Mali cijevni priključci za tekućine i gasove u zdravstvenoj zaštiti - dio 1: Opći zahtjevi  
**en:** Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80369-1:2020

**BAS EN ISO 80601-2-61:2012**

**bs:** Medicinska električna oprema - dio 2-61: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalno izvođenje opreme za mjerenje pulsne oksimetrije  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80601-2-61:2020

**BAS EN ISO 8362-1/A1:2017**

**bs:** Injekcioni spremnici i dodatna oprema – Dio 1: Injekcione bočice od cijevnog stakla  
**en:** Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8362-1:2020

**BAS EN ISO 8362-1:2013**

**bs:** Injekcioni spremnici i dodatna oprema – Dio 1: Injekcione bočice izrađene od staklene cijevi  
**en:** Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8362-1:2020

**BAS EN ISO 9873:2018**

**bs:** Stomatologija - Intraoralna ogledala  
**en:** Dentistry - Intra-oral mirrors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9873:2020



**BAS ISO 5832-7:2018**

**bs:** Implantati za hirurgiju - Metalni materijali – Dio 7: Kovane i hladno oblikovane legure kobalt-hrom-niki-molibden-željezo

**en:** Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5832-7:2020

**BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika****BAS CEN/TS 15399:2008**

**bs:** Sistemi snabdijevanja gasom – Vodiči za sisteme upravljanja distributivnom gasnom mrežom

**en:** Gas Supply Systems - Guidelines for Management systems for Gas Distribution Network

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15399:2020

**BAS CEN/TS 15399:2008**

**bs:** Sistemi snabdijevanja gasom – Vodiči za sisteme upravljanja distributivnom gasnom mrežom

**en:** Gas Supply Systems - Guidelines for Management systems for Gas Distribution Network

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15399:2020

**BAS CEN/TS 16769:2016**

**bs:** Aparati na tečni naftni gas i dijelovi opreme - Terminologija

**en:** LPG equipment and accessories - Terminology

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16769:2020

**BAS CEN/TS 16769:2016**

**bs:** Aparati na tečni naftni gas i dijelovi opreme - Terminologija

**en:** LPG equipment and accessories - Terminology

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16769:2020

**BAS EN 12807:2010**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Prenosive, ponovno punjive, tvrdo lemljene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) – Projektovanje i izrada

**en:** LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12807:2020

**BAS EN 12807:2010**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Prenosive, ponovno punjive, tvrdo lemljene čelične boce za tečni naftni gas (LPG) – Projektovanje i izrada

**en:** LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12807:2020

**BAS EN 12817:2010**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tečni naftni gas (LPG) zapremine do i uključujući 13 m<sup>3</sup>

**en:** LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks up to and including 13 m<sup>3</sup>

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12817:2020

**BAS EN 12817:2010**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tečni naftni gas (LPG) zapremine do i uključujući 13 m<sup>3</sup>

**en:** LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks up to and including 13 m<sup>3</sup>

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12817:2020

**BAS EN 12819:2010**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tečni naftni gas (LPG) zapremine veće od 13 m<sup>3</sup>

**en:** LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks greater than 13 m<sup>3</sup>

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12819:2020

**BAS EN 12819:2010**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Inspekcija i ponovna kvalifikacija posuda za tečni naftni gas (LPG) zapremine veće od 13 m<sup>3</sup>

**en:** LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks greater than 13 m<sup>3</sup>

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12819:2020

**BAS EN 13175:2016**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za armature i dijelove opreme rezervoara za tečni naftni gas (LPG)

**en:** LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13175:2020, BAS EN 12819:2020

**BAS EN 13175:2016**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za armature i dijelove opreme rezervoara za tečni naftni gas (LPG)

**en:** LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13175:2020, BAS EN 12819:2020

**BAS EN 13175:2016**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za armature i dijelove opreme rezervoara za tečni naftni gas (LPG)

**en:** LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13175:2020, BAS EN 12819:2020

**BAS EN 13175:2016**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za armature i dijelove opreme rezervoara za tečni naftni gas (LPG)

**en:** LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13175:2020, BAS EN 12819:2020

**BAS EN 13203-2:2016**

**bs:** Gasni aparati za pripremu sanitarne tople vode u domaćinstvu - Dio 2: Ocjena potrošnje energije

**en:** Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13203-2:2020

**BAS EN 13203-2:2016**

**bs:** Gasni aparati za pripremu sanitarne tople vode u domaćinstvu - Dio 2: Ocjena potrošnje energije

**en:** Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13203-2:2020

**BAS EN 13611/Cor1:2017**

**bs:** Sigurnosni i regulacioni uređaji za gorionike i uređaje na gasovita i /ili tečna goriva - Opći zahtjevi

**en:** Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13611:2020

**BAS EN 13611/Cor1:2017**

**bs:** Sigurnosni i regulacioni uređaji za gorionike i uređaje na gasovita i /ili tečna goriva - Opći zahtjevi

**en:** Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13611:2020

**BAS EN 13611:2016**

**bs:** Sigurnosni i regulacioni uređaji za gorionike i uređaje na gasovita i /ili tečna goriva - Opći zahtjevi

**en:** Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13611:2020

**BAS EN 13611:2016**

**bs:** Sigurnosni i regulacioni uređaji za gorionike i uređaje na gasovita i /ili tečna goriva - Opći zahtjevi

**en:** Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13611:2020

**BAS EN 14071:2016**

**bs:** Sigurnosni ventili za rezervoare tečnog naftnog gasa (LPG) - Pribor

**en:** LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14071+A1:2020

**BAS EN 14071:2016**

**bs:** Sigurnosni ventili za rezervoare tečnog naftnog gasa (LPG) - Pribor

**en:** LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14071+A1:2020

**BAS EN 14382+A1/Cor1:2010**

**bs:** Sigurnosni uređaji za postrojenja za regulaciju pritiska gasa i gasne uređaje - Sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 100 bar

**en:** Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14382:2020

**BAS EN 14382+A1/Cor1:2010**

**bs:** Sigurnosni uređaji za postrojenja za regulaciju pritiska gasa i gasne uređaje - Sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 100 bar

**en:** Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14382:2020

**BAS EN 14382+A1:2009**

**bs:** Sigurnosni uređaji za postrojenja za regulaciju pritiska gasa i gasne uređaje - Sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 100 bar

**en:** Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14382:2020

**BAS EN 14382+A1:2009**

**bs:** Sigurnosni uređaji za postrojenja za regulaciju pritiska gasa i gasne uređaje - Sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 100 bar

**en:** Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14382:2020

**BAS EN 16125:2017**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas LPG — Cjevovodni sistemi i oslonci — LPG u tečnoj fazi i parnoj fazi

**en:** LPG Equipment and Accessories - Pipework systems and supports - LPG in liquid phase and vapour pressure phase

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16125:2020

**BAS EN 16125:2017**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas LPG — Cjevovodni sistemi i oslonci — LPG u tečnoj fazi i parnoj fazi

**en:** LPG Equipment and Accessories - Pipework systems and supports - LPG in liquid phase and vapour pressure phase

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16125:2020

**BAS EN 334+A1:2009**

**bs:** Aparati za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do 100 bar

**en:** Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 334:2020

**BAS EN 334+A1:2009**

**bs:** Aparati za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do 100 bar

**en:** Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 334:2020

**BAS EN 416-1:2009**

**bs:** Tamnozračne gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sigurnost

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-1:2009**

**bs:** Tamnozračne gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sigurnost

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-1:2009**

**bs:** Tamnozračne gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sigurnost

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-1:2009**

**bs:** Tamnozračne gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sigurnost

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-2:2007**

**bs:** Tamnozračače gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu - Dio 2: Racionalno korištenje energije

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non- domestic use - Part 2: Rational use of energy

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-2:2007**

**bs:** Tamnozračače gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu - Dio 2: Racionalno korištenje energije

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non- domestic use - Part 2: Rational use of energy

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-2:2007**

**bs:** Tamnozračače gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu - Dio 2: Racionalno korištenje energije

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non- domestic use - Part 2: Rational use of energy

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 416-2:2007**

**bs:** Tamnozračače gasne grijalice s jednim gorionikom s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu - Dio 2: Racionalno korištenje energije

**en:** Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non- domestic use - Part 2: Rational use of energy

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020, BAS EN 416:2020

**BAS EN 437+A1:2009**

**bs:** Ispitni gasovi - Ispitni pritisci - Kategorije aparata

**en:** Test gases - Test pressures - Appliance categories

**Zamijenjen sa:** BAS EN 437:2020

**BAS EN 437+A1:2009**

**bs:** Ispitni gasovi - Ispitni pritisci - Kategorije aparata

**en:** Test gases - Test pressures - Appliance categories

**Zamijenjen sa:** BAS EN 437:2020

**BAS EN 484:2007**

**bs:** Odredbe za aparate na tečni naftni gas — Aparati za kuhanje na tečni naftni gas, uključujući i one koji imaju roštilj, za primjenu u slobodnoj atmosferi

**en:** Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent hotplates, including those incorporating a grill for outdoor use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 484:2020

**BAS EN 484:2007**

**bs:** Odredbe za aparate na tečni naftni gas — Aparati za kuhanje na tečni naftni gas, uključujući i one koji imaju roštilj, za primjenu u slobodnoj atmosferi

**en:** Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent hotplates, including those incorporating a grill for outdoor use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 484:2020

**BAS EN 777-1:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračačih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sistem D - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 416:2020

**BAS EN 777-1:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračačih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sistem D - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 416:2020

**BAS EN 777-2:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračačih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 2: Sistem E - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 416:2020

**BAS EN 777-2:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračačih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 2: Sistem E - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E - Safety  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 416:2020

**BAS EN 777-3:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračećih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 3: Sistem F - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non domestic use - Part 3: System F - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 416:2020

**BAS EN 777-3:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračećih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 3: Sistem F - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non domestic use - Part 3: System F - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 416:2020

**BAS EN 777-4:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračećih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 4: Sistem H - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020

**BAS EN 777-4:2010**

**bs:** Sistemi tamnozračećih grijalica s više gorionika s ventilatorom za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 4: Sistem H - Sigurnost

**en:** Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17175:2020

**BAS EN ISO 14245:2011**

**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Automatski zatvarajući

**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14245:2020

**BAS EN ISO 14245:2011**

**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Automatski zatvarajući

**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14245:2020

**BAS EN ISO 15112:2016**

**bs:** Prirodni gas — Određivanje količine energije

**en:** Natural gas - Energy determination

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15112:2020

**BAS EN ISO 15112:2016**

**bs:** Prirodni gas — Određivanje količine energije

**en:** Natural gas - Energy determination

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15112:2020

**BAS EN ISO 15995:2011**

**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Ručni

**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15995:2020

**BAS EN ISO 15995:2011**

**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Ručni

**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15995:2020

**BAS EN ISO 6145-7:2010**

**bs:** Analiza gasa - Priprema gasnih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 7: Termički uređaji za kontrolu masenog protoka

**en:** Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods - Part 7: Thermal mass-flow controllers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6145-7:2020

**BAS EN ISO 6145-7:2010**

**bs:** Analiza gasa - Priprema gasnih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 7: Termički uređaji za kontrolu masenog protoka

**en:** Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods - Part 7: Thermal mass-flow controllers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6145-7:2020

**BAS EN ISO 6974-3:2007**

**bs:** Prirodni gas - Određivanje sastava i pridružene nesigurnosti pomoću gasne hromatografije - Dio 3: Određivanje vodika, helija, kisika, dušika, ugljikovog dioksida i ugljikovodika do C8 sa dvije punjene kolone

**en:** Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 3: Determination of hydrogen, helium, oxygen, nitrogen, carbon dioxide and hydrocarbons up to C8 using two packed columns

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6974-3:2020

**BAS EN ISO 6974-3:2007**

**bs:** Prirodni gas - Određivanje sastava i pridružene nesigurnosti pomoću gasne hromatografije - Dio 3: Određivanje vodika, helija, kisika, dušika, ugljikovog dioksida i ugljikovodika do C8 sa dvije punjene kolone

**en:** Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 3: Determination of hydrogen, helium, oxygen, nitrogen, carbon dioxide and hydrocarbons up to C8 using two packed columns

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6974-3:2020

**BAS/TC 35 - Cestovna vozila****BAS EN 12895:2017**

**bs:** Vozila za unutrašnji transport - Elektromagnetna kompatibilnost

**en:** Industrial trucks - Electromagnetic compatibility

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12895+A1:2020

**BAS EN 13878:2012**

**bs:** Vozila za odmor i stanovanje - Pojmovi i definicije

**en:** Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13878:2020

**BAS EN 1459-2:2016**

**bs:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 2: Viljuškari okretni promjenljivog dohvata

**en:** Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1459-2+A1:2020

**BAS EN 1526+A1:2010**

**bs:** Sigurnost industrijskih vozila –Dodatni zahtjevi za automatizovane funkcije na kamionima

**en:** Safety of industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24134:2020

**BAS EN 1647:2014**

**bs:** Vozila za odmor i stanovanje - Mobilne kamp-kućice - Zahtjevi za smeštaj koji se odnose na zdravlje i sigurnost

**en:** Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1647:2020

**BAS ISO 10499-1/Cor1:2010**

**bs:** Industrijske gume i naplaci - Pune gume (metričke serije) za naplatke pneumatskih guma – Dio 1: Oznaka, dimenzije i obilježavanje – Tehnička korekcija 1

**en:** Industrial tyres and rims - Solid tyres (metric series) for pneumatic tyre rims - Part 1: Designation, dimensions and marking - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10499-1:2020

**BAS ISO 10499-1:2010**

**bs:** Industrijske gume i naplaci - Pune gume (metričke serije) za naplatke pneumatskih guma – Dio 1: Oznaka, dimenzije i obilježavanje

**en:** Industrial tyres and rims - Solid tyres (metric series) for pneumatic tyre rims - Part 1: Designation, dimensions and marking

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10499-1:2020

**BAS ISO 12617:2016**

**bs:** Cestovna vozila - Priključak za punjenje tečnog prirodnog gasa (LNG) - Priključak na 3,1 MPa

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) refuelling connector - 3,1 MPa connector

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12617:2020

**BAS ISO 13216-3:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Priključci u vozilu dodatci za priključivanje sistema za zaštitu djeteta – Dio 3: Klasifikacija dimenzija zaštitnih sistema i prostora u vozilu

**en:** Road vehicles - Anchorages in vehicles and attachments to anchorages for child restraint systems - Part 3: Classification of child restraint dimensions and space in vehicle

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13216-3:2020

**BAS ISO 14572:2013**

**bs:** Cestovna vozila - Okrugli, oklopljeni i neoklopljeni višezilni obloženi kablovi 60 V i 600 V - Metode ispitivanja i zahtjevi za osnovne i visoke performanse kablova

**en:** Road vehicles -- Round, sheathed, 60 V and 600 V screened and unscreened single- or multi-core cables -- Test methods and requirements for basic- and high-performance cables

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19642-1:2020

**BAS ISO 15037-1:2009**

**bs:** Cestovna vozila - Metode ispitivanja dinamike vozila - Dio 1: Opšti uslovi za putnička vozila

**en:** Road vehicles - Vehicle dynamics test methods - Part 1: General conditions for passenger cars

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15037-1:2020

**BAS ISO 16232-1:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 1: Rječnik

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 1: Vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-10:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 10: Iskazivanje rezultata

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 10: Expression of results

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-2:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 2: Metode uklanjanja nečistoća ispiranjem

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 2: Method of extraction of contaminants by agitation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-3:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova -Dio 3: Metode uklanjanja nečistoća ispiranjem pod pritiskom

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 3: Method of extraction of contaminants by pressure rinsing

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-4:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 4: Metode uklanjanja nečistoća pomoću ultrazvučnih tehnika

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 4: Method of extraction of contaminants by ultrasonic techniques

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-5:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 4: Metode uklanjanja nečistoća ekstraktima na funkcionalnim ispitnim stolovima

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 5: Method of extraction of contaminants on functional test bench

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-6:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 5: Određivanje mase čestica putem gravimetrijske analize

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 6: Particle mass determination by gravimetric analysis

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-7:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 7: Određivanje veličine i broja čestica pomoću mikroskopske analize

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 7: Particle sizing and counting by microscopic analysis

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-8:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 8: Određivanje prirode čestica pomoću mikroskopske analize

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 8: Particle nature determination by microscopic analysis

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16232-9:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Čistoća komponenata hidrauličnih tokova - Dio 9: Određivanje veličine i broja čestica pomoću promjene intenziteta svjetlosti

**en:** Road vehicles - Cleanliness of components of fluid circuits - Part 9: Particle sizing and counting by automatic light extinction particle counter

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16232:2020

**BAS ISO 16505:2016**

**bs:** Cestovna vozila - Aspekti ergonomije i performansi nadzornog sistema s kamerom - Zahtjevi i procedure ispitivanja

**en:** Road vehicles - Ergonomic and performance aspects of Camera Monitor Systems - Requirements and test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16505:2020

**BAS ISO 16992:2011**

**bs:** Gume za putničke automobile – Zamjenski set za rezervni točak

**en:** Passenger car tyres - Spare unit substitutive equipment (SUSE)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16992:2020

**BAS ISO 19072-1:2015**

**bs:** Cestovna vozila - Spojni interfejs za pirotehničke uređaje, dvopolne i trolpolne veze – Dio 1: Objašnjenje dodatnog interfejsa

**en:** Road vehicles — Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections — Part 1: Pocket interface definition

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19072-1:2020

**BAS ISO 4251-5/A1:2010**

**bs:** Gume (serije sa oznakom PR) i naplaci za poljoprivredne traktore i mašine – Dio 5: Guma za šumarstvo – Amandman 1

**en:** Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines - Part 5: Log skidder tyres; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18807:2020

**BAS ISO 4251-5:2010**

**bs:** Gume (serije sa oznakom PR) i naplaci za poljoprivredne traktore i mašine – Dio 5: Gume za šumarske radove

**en:** Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines; part 5: log skidder tyres

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18807:2020

**BAS ISO 6722-1/Cor1:2014**

**bs:** Cestovna vozila - 60 V i 600 V jednožilni kablovi – Dio 1: Dimenzije, metode ispitivanja i zahtjevi za bakarne kablovske provodnike – Tehnička korekcija 1

**en:** Road vehicles - 60 V and 600 V single-core cables - Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19642-1:2020

**BAS ISO 6722-1:2013**

**bs:** Cestovna vozila - 60 V i 600 V jednožilni kablovi – Dio 1: Dimenzije, metode ispitivanja i zahtjevi za bakarne kablovske provodnike

**en:** Road vehicles -- 60 V and 600 V single-core cables -- Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19642-1:2020

**BAS ISO 6722-2:2015**

**bs:** Cestovna vozila - 60 V i 600 V jednožilni kablovi - Dio 2: Dimenzije, metode ispitivanja i zahtjevi

**en:** Road vehicles -- 60 V and 600 V single-core cables -- Part 2: Dimensions, test methods and requirements for aluminium conductor cables

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19642-1:2020

**BAS ISO/TS 19072-4:2014**

**bs:** Cestovna vozila - Interfejs za spajanje pirotehničkih uređaja, dvopolne i trolpolne veze – Dio 4: Pirotehnički uređaj i sklop višeprovodničkog konektora - Tip 2

**en:** Road vehicles - Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections - Part 4:

Pyrotechnic device and harness connector assembly - Type 2

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19072-4:2020



## ***BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade***

### **BAS EN 513:2005**

**bs:** Profili od tvrdog polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Određivanje otpornosti na umjetno izlaganje vremenskim uticajima

**en:** Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of the resistance to artificial weathering

**Zamijenjen sa:** BAS EN 513:2020

### **BAS EN ISO 13473-1:2010**

**bs:** Karakteriziranje teksture kolovoza upotrebom profila površine – Dio 1: Određivanje srednje dubine teksture profila

**en:** Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13473-1:2020

### **BAS ISO 16938-2:2010**

**bs:** Građevinske konstrukcije – Određivanje boje poroznim podlogama koje se koriste za popunjavanje (brtvljenje) u zglobovima – Dio 1: Ispitivanje bez kompresije

**en:** Building construction - Determination of the staining of porous substrates by sealants used in joints - Part 2: Test without compression

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16938-2:2020

## ***BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara***

### **BAS EN 13501-1+A1:2010**

**bs:** Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema njihovom ponašanju u požaru – Dio 1:

Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar

**en:** Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13501-1:2020

### **BAS EN 13501-6:2015**

**bs:** Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema ponašanju u požaru - Dio 6: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar električnih kabela

**en:** Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on electric cables

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13501-6:2020

### **BAS EN 15254-4+A1:2012**

**bs:** Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar - Nenosivi zidovi - Dio 4: Ostakljene konstrukcije

**en:** Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15254-4:2020

### **BAS EN 15269-1:2010**

**bs:** Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov – Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15269-1:2020

### **BAS EN 993-1:2002**

**bs:** Metode ispitivanja oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 1: Određivanje prividne gustine, ukupne poroznosti i prividne poroznosti

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products- Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity

**Zamijenjen sa:** BAS EN 993-1:2020

### **BAS EN 993-5:2011**

**bs:** Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 5: Određivanje čvrstoće loma pri niskim temperaturama

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products - Part 5: Determination of cold crushing strength

**Zamijenjen sa:** BAS EN 993-5:2020

### **BAS EN 993-6:2002**

**bs:** Metode ispitivanja oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products- Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperatur

**Zamijenjen sa:** BAS EN 993-6:2020

**BAS EN ISO 20504:2017**

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja ponašanja pri kompresiji za kontinuirane kompozite ojačane vlaknima na sobnoj temperaturi  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for compressive behaviour of continuous fibre-reinforced composites at room temperature  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20504:2020

**BAS ENV 13381-7:2004**

**bs:** Metode ispitivanja za određivanje povećanja otpornosti na požar konstruktivnih elemenata - dio 7: Primijenjena zaštita za drvenu građu  
**en:** Tests method for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7: Applied protection to timber members  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13381-7:2020

**BAS ISO 10294-1/A1:2015**

**bs:** Ispitivanje vatrootpornosti - Protivpožarne klapne za primjenu na sisteme distribucije zraka - Dio 1: Metoda ispitivanja  
**en:** Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution systems - Part 1: Test method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21925-1:2020

**BAS ISO 10294-1:2007**

**bs:** Ispitivanje vatrootpornosti - Protivpožarne klapne za primjenu na sisteme distribucije zraka - Dio 1: Metoda ispitivanja  
**en:** Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution systems - Part 1: Test method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21925-1:2020

**BAS ISO 10294-2:2007**

**bs:** Ispitivanje otpornosti na požar - Prigušivači dimnih kanala za područje distribucionih sistema - Dio 2: Klasifikacija, kriterij i područje rezultata ispitivanja  
**en:** Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution systems - Part 2: Classification, criteria and field of application of test results  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21925-1:2020

**BAS ISO 10294-3:2007**

**bs:** Ispitivanje otpornosti na požar - Prigušivači dimnih kanala za područje distribucionih sistema - Dio 3: Smjernica za metodu ispitivanja  
**en:** Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution systems - Part 3: Guidance on the test method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21925-1:2020

**BAS ISO 10294-4/A1:2015**

**bs:** Posebni zahtjev za performanse za mehanizam oslobađanja toplote baziran na performansama mehanizma oslobađanja toplote korištenog kao ispitni uzorak u ISO 10294-1  
**en:** Specific performance requirement for thermal release mechanism based upon performance of thermal release mechanism used in ISO 10294-1 test specimen  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21925-1:2020

**BAS ISO 10294-4:2007**

**bs:** Ispitivanje vatrootpornosti - Protivpožarne klapne za primjenu na sisteme distribucije zraka - Dio 4: Ispitivanje mehanizama vraćanja toplote  
**en:** Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution systems - Part 4: Test of thermal release mechanism  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21925-1:2020

**BAS ISO 23932:2010**

**bs:** Protivpožarni inženjering – Opći principi  
**en:** Fire safety engineering - General principles  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 23932-1:2020

**BAS ISO 3008:2009**

**bs:** Ispitivanje otpornosti na vatru – Sklopovi vrata sa kapcima  
**en:** Fire-resistance tests - Door and shutter assemblies  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 3008-1:2020

**BAS ISO/TR 834-2:2010**

**bs:** Ispitivanje otpornosti na požar –Elementi građevinskih konstrukcija – Dio 2: Vodič za mjerenje ravnomjernosti izlaganja ispitnih uzoraka uslovima u peći  
**en:** Fire-resistance tests - Elements of building construction - Part 2: Guidance on measuring uniformity of furnace exposure on test samples  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 834-2:2020

**BAS ISO/TS 24679:2012**

**bs:** Protivpožarno inženjerstvo - Ponašanje konstrukcija u požaru

**en:** Fire safety engineering - Performance of structures in fire

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 24679-1:2020

**BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja****BAS EN 1434-1:2016**

**bs:** Kalorimetri - Dio 1: Opši zahtjevi

**en:** Heat meters - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1434-1+A1:2020

**BAS EN 1434-2:2016**

**bs:** Kalorimetri - Dio 2: Konstrukcioni zahtjevi

**en:** Heat meters - Part 2: Constructional requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1434-2+A1:2020

**BAS EN 1434-4:2016**

**bs:** Kalorimetri – Dio 4: Tipsko odobrenje

**en:** Heat meters - Part 4: Pattern approval tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1434-4+A1:2020

**BAS EN 1434-5:2016**

**bs:** Kalorimetri – Dio 5: Prva verifikacija

**en:** Heat meters - Part 5: Initial verification tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1434-5+A1:2020

**BAS EN 1434-6:2016**

**bs:** Kalorimetri - Dio 6: Instaliranje, stavljanje u upotrebu, postupak pregleda i održavanje

**en:** Heat meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1434-6+A1:2020

**BAS EN ISO 11494:2017**

**bs:** Nakit - Određivanje platine u legurama platine za nakit – ICP - OES metoda korištenjem itrija kao internog standard

**en:** Jewellery - Determination of platinum in platinum jewellery alloys - ICP-OES method using yttrium as internal standard element

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11494:2020

**BAS EN ISO 11495:2017**

**bs:** Nakit - Određivanje paladijuma u legurama paladijuma za nakit - ICP - OES metoda korišćenjem itrija kao internog standarda

**en:** Jewellery - Determination of palladium in palladium jewellery alloys - ICP-OES method using yttrium as internal standard element (ISO 11495:2014)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11495:2020

**BAS EN ISO 13385-1:2012**

**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Mjerila dužine - Dio 1: Pomična mjerila; Konstrukcija i metrološke karakteristike

**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Callipers; Design and metrological characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13385-1:2020

**BAS EN ISO 14405-2:2013**

**bs:** Geometrijska specifikacije proizvoda (GPS) - Tolerancije dimenzija - Dio 2: Veličine koje nisu linearne

**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear sizes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14405-2:2020

**BAS EN ISO 14978/Cor1:2009**

**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Opšti pojmovi i zahtjevi za GPS mjernu opremu

**en:** Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2006/Cor 1:2008)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14978:2020

**BAS EN ISO 14978:2008**

**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Opšti koncepti i zahtjevi za GPS opremu za mjerenje

**en:** Geometrical Product Specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14978:2020

**BAS EN ISO 9202:2017**

**bs:** Nakit - Finoće legura od plemenitih metala  
**en:** Jewellery - Fineness of precious metal alloys  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9202:2020

**BAS ISO 11843-6:2014**

**bs:** Sposobnost detekcije - Dio 6 –Metodologija za određivanje kritičnih vrijednosti i najmanje uočene vrijednosti mjerenja koja slijede Poissonovu distribuciju pomoću normalnih aproksimacija  
**en:** Capability of detection - Part 6: Methodology for the determination of the critical value and the minimum detectable value in Poisson distributed measurements by normal approximations  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11843-6:2020

**BAS ISO 9202:2016**

**bs:** Nakit - Finoće legura od plemenitih metala  
**en:** Jewellery - Fineness of precious metal alloys  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9202:2020

***BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri*****BAS EN 12285-1:2008**

**bs:** Čelični rezervoari izrađeni u radionici - Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode  
**en:** Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12285-3:2020, BAS EN 12285-1:2019

**BAS EN 12300/A1:2007**

**bs:** Kriogene posude -Čistoća medija za kriogene uslove - Amandaman A1  
**en:** Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service - Amendment A1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23208:2020

**BAS EN 12300:2006**

**bs:** Kriogene posude - Čistoća površina za kriogenu upotrebu  
**en:** Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23208:2020

**BAS EN 12434/Cor1:2007**

**bs:** Kriogene posude - Kriogena fleksibilna crijeva- Amandman AC  
**en:** Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21012:2020

**BAS EN 12434:2007**

**bs:** Kriogene posude - Kriogena fleksibilna crijeva  
**en:** Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21012:2020

**BAS EN 12516-1:2015**

**bs:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabela metoda za čelična tijela ventila  
**en:** Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12516-1+A1:2020

**BAS EN 12516-4:2015**

**bs:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 4: Proračunska metoda za tijela ventila izrađena od metalnih materijala izuzev čelika  
**en:** Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12516-4+A1:2020

**BAS EN 14564:2014**

**bs:** Rezervoari za transport opasnih materija - Terminologija  
**en:** Tanks for transport of dangerous goods - Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14564:2020

**BAS EN ISO 4126-2/Cor1:2009**

**bs:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 2: Sigurnosni uređaji sa rasprskavajućim diskom - Amandman AC  
**en:** Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4126-2:2020

**BAS EN ISO 4126-2:2009**

**bs:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 2: Sigurnosni uređaji sa rasprskavajućim diskom  
**en:** Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4126-2:2020

**BAS EN ISO 9809-1:2011**

**bs:** Plinske boce – Punjive bešavne čelične plinske boce – Dizajn, konstrukcija i ispitivanja – Dio 1: Boce od poboljšanog čelika zatezne čvrstoće manje od 1100 MPa  
**en:** Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9809-1:2020

**BAS EN ISO 9809-2:2011**

**bs:** Plinske boce – Punjive bešavne čelične plinske boce – Dizajn, konstrukcija i ispitivanja – Dio 2: Boce od poboljšanog čelika zatezne čvrstoće jednake ili veće od 1100 MPa  
**en:** Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1100 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9809-2:2020

**BAS EN ISO 9809-3:2011**

**bs:** Plinske boce – Punjive bešavne čelične plinske boce – Dizajn, konstrukcija i ispitivanja – Dio 3: Boce od normaliziranog čelika  
**en:** Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 3: Normalized steel cylinders  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9809-3:2020

**BAS/TC 43 - Hrana****BAS CEN ISO/TS 15216-2:2014**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Horizontalna metoda za određivanje virusa hepatitisa A i norovirusa u hrani korištenjem real-time RT-PCR – Dio 2: Metoda za kvalitativnu detekciju

**en:** Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for qualitative detection  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15216-2:2020

**BAS CEN ISO/TS 22117:2013**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Specifični zahtjevi i smjernice za ispitivanje pouzdanosti putem međulaboratorijskog poređenja  
**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO/TS 22117:2010)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22117:2020

**BAS CEN/TS 15634-2:2013**

**bs:** Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani putem molekularno bioloških metoda – Dio 2: Celer (Apium graveolens) – Kvalitativno određivanje specifične sekvence DNA u kuhanim kobasicama putem PCR metode u stvarnom vremenu  
**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 2: Celery (Apium graveolens) - Qualitative determination of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15634-2:2020

**BAS CEN/TS 17061:2018**

**bs:** Hrana - Smjernice za kalibriranje i kvantitativno određivanje ostataka pesticida i organskih kontaminanata primjenom hromatografskih metoda  
**en:** Foodstuffs - Guidelines for the calibration and quantitative determination of pesticide residues and organic contaminants using chromatographic methods  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 17061:2020

**BAS CEN/TS 17062:2018**

**bs:** Hrana biljnog porijekla - Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima biljnog ulja metodom LC-MS/MS  
**en:** Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues in vegetable oils by LC-MS/MS  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 17062:2020

**BAS EN 14110:2006**

**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja metanola  
**en:** Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of methanol content  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14110:2020

**BAS EN 15587+A1:2015**

**bs:** Žitarice i proizvodi od žitarica - Određivanje količine primjesa u pšenici (*Triticum aestivum* L.), durum pšenici (*Triticum durum* Desf.), raži (*Secale cereale* L.) i stočnom ječmu (*Hordeum vulgare* L.)

**en:** Cereals and cereal products - Determination of Besatz in wheat (*Triticum aestivum* L.), durum wheat (*Triticum durum* Desf.), rye (*Secale cereale* L.) and feed barley (*Hordeum vulgare* L.)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15587:2020

**BAS EN 15633-1:2011**

**bs:** Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani putem imunoloških metoda – Dio 1: Opšta razmatranja

**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15633-1:2020

**BAS EN 15634-1:2011**

**bs:** Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani putem molekularnih bioloških metoda – Dio 1: Opšta razmatranja

**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15634-1:2020

**BAS EN 15842:2011**

**bs:** Prehrambeni proizvodi – Detekcija alergena u hrani – Opšta razmatranja i validacija metoda

**en:** Foodstuffs - Detection of food allergens - General considerations and validation of methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15842:2020

**BAS EN ISO 17059:2011**

**bs:** Sjeme uljarica – Ekstrakcija ulja i priprema metil estera triglicerida masnih kiselina za analize gasnom hromatografijom (brza metoda)

**en:** Oilseeds - Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (Rapid method)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17059:2020

**BAS EN ISO 17678:2011**

**bs:** Mlijeko i mliječni proizvodi – Određivanje čistoće mliječne masti gasno hromatografskim analizama triglicerida (referentna metoda)

**en:** Milk and milk products - Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (Reference method)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17678:2020

**BAS EN ISO 21572:2014**

**bs:** Prehrambeni proizvodi – Analize molekularnim biomarkerima - Metode bazirane na proteinu

**en:** Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Protein-based methods

**Zamijenjen sa:** prBAS EN ISO 21572:2021, BAS ISO 21572:2020

**BAS EN ISO 7971-2:2011**

**bs:** Žitarice - Određivanje nasipne gustoće, takozvane hektolitarske mase – Dio 2: Metoda sljedivosti za mjerne instrumente preko referentnog do međunarodnog standardnog instrumenta

**en:** Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7971-2:2020

**BAS EN ISO 7971-3:2011**

**bs:** Žitarice – Određivanje nasipne gustoće, takozvane hektolitarske mase – Dio 3: Rutinska metoda

**en:** Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7971-3:2020

**BAS EN ISO 9167-1/A1:2014**

**bs:** Sjeme uljane repe - Određivanje sadržaja glukozinolata – Dio 1: HPLC metoda: Amandman 1

**en:** Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Part 1: Method using high-performance liquid chromatography - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9167:2020

**BAS EN ISO 9167-1:2006**

**bs:** Sjeme uljane repe - Određivanje sadržaja glukozinolata - Dio 1: HPLC metoda

**en:** Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Part 1: Method using high- performance liquid chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9167:2020

**BAS ISO 12871:2011**

**bs:** Maslinovo ulje i maslinovo sansa ulje (ulje od tropa) – Određivanje sadržaja alifatskih alkohola putem kapilarne gasne hromatografije

**en:** Olive oils and olive-pomace oils - Determination of aliphatic alcohols content by capillary gas chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12871:2020

**BAS ISO 16820:2008**

**bs:** Senzorne analize - Metodologija - Sekvencijalne analize

**en:** Sensory analysis - Methodology - Sequential analysis

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16820:2020

**BAS ISO 17410:2008**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje psihrotrofnih mikroorganizama

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of psychrotrophic microorganisms

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17410:2020

**BAS ISO 18363-2:2019**

**bs:** Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla – Određivanje hloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS – Dio 2: Metoda spore alkalne transesterifikacije i mjerenje 2-MCPD, 3-MCPD i glicidola

**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18363-2:2020

**BAS ISO 6486-1:2007**

**bs:** Keramičko posuđe, kombinovano staklo/keramika posuđe i stakleno posuđe za jelo u kontaktu sa hranom -

Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda

**en:** Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food - Release of lead and cadmium - Part 1: Test method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6486-1:2020

**BAS ISO 6730:2007**

**bs:** Mlijeko - Brojanje naraslih kolonija psihrotrofnih mikroorganizama - Tehnika brojanja kolonija na 6, 5 °C

**en:** Milk - Enumeration of colony-forming units of psychrotrophic microorganisms - Colony-count technique at 6, 5 °C

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17410:2020

**BAS ISO 7086-1:2007**

**bs:** Stakleno posuđe u kontaktu sa hranom - Otpuštanje olova i kadmija - Dio 1: Test metoda

**en:** Glass hollowware in contact with food - Release of lead and cadmium - Part 1: Test method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7086-1:2020

**BAS ISO 7305:2008**

**bs:** Proizvodi od mljevenih žitarica - Određivanje kiselosti masti

**en:** Milled cereal products - Determination of fat acidity

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7305:2020

**BAS ISO 8552:2007**

**bs:** Mlijeko - Procjena psihrotrofnih mikroorganizama - Tehnika brojanja kolonija na 21 °C (Brza metoda).

**en:** Milk - Estimation of psychrotrophic microorganisms - Colony-count technique at 21 °C (Rapid method)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17410:2020

***BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke*****BAS ISO 15511:2013**

**bs:** Informacija i dokumentacija – Međunarodni standardni identifikator za biblioteke i srodne organizacije (ISIL)

**en:** Information and documentation - International standard identifier for libraries and related organizations (ISIL)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15511:2020

**BAS ISO 19444-1:2019**

**bs:** Upravljanje dokumentima - Format podataka za XML formulare - Dio 1: Upotreba ISO 32000-2 (XFDF 3.0)

**en:** Document management - XML Forms Data Format - Part 1: Use of ISO 32000-2 (XFDF 3.0)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19444-1:2020

**BAS ISO 28560-2:2015**

**bs:** Informacije i dokumentacija – RFID u bibliotekama - Dio 2: Kodiranje RFID elemenata podataka zasnovanih na pravilima iz ISO/IEC 15962

**en:** Information and documentation - RFID in libraries - Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 28560-2:2020

**BAS ISO 30301:2013**

**bs:** Informacija i dokumentacija – Sistemi upravljanja zapisima - Zahtjevi

**en:** Information and documentation - Management systems for records - Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 30301:2020

**BAS ISO 8:2008**

**bs:** Dokumentacija - Uobličavanje periodičnih publikacija

**en:** Documentation - Presentation of periodicals

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8:2020

**BAS ISO 8601:2005**

**bs:** Elementi podataka i formati za razmjenu - Razmjena informacija - Predstavljanje datuma i vremena

**en:** Data elements and interchange formats - Information interchange - Representation of dates and times

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8601-2:2020, BAS ISO 8601-1:2020

**BAS ISO 8601:2005**

**bs:** Elementi podataka i formati za razmjenu - Razmjena informacija - Predstavljanje datuma i vremena

**en:** Data elements and interchange formats - Information interchange - Representation of dates and times

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8601-2:2020, BAS ISO 8601-1:2020

**BAS ISO/TR 22957:2012**

**bs:** Upravljanje dokumentima - Analiza, selekcija i implementacija sistema za upravljanje elektronskim dokumentima (EDMS)

**en:** Document management - Analysis, selection and implementation of electronic document management systems (EDMS)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TR 22957:2020

***BAS/TC 45 - Poljoprivreda*****BAS EN 12733+A1:2010**

**bs:** Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Ručno upravljane motorne kosačice - Sigurnost

**en:** Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12733:2020

**BAS EN 12944-3:2009**

**bs:** Gnojiva i materijali za kalcificiranje – Riječnik – Dio 3: Pojmovi koji se odnose na materijale za kalcifikaciju

**en:** Fertilizers and liming materials - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12944-3:2020

**BAS EN 12965+A2:2010**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Pogonska vratila za prenos snage ("Power Take Off"-PTO) i njihove zaštite - Sigurnost

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12965:2020

**BAS EN 14018+A1:2010**

**bs:** Mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Mašine za sjetvu - Sigurnost

**en:** Agricultural and forestry machinery - Seed drills - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4254-9:2020

**BAS EN 16590-1:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost - Dio 1: Opšti principi za projektovanje i razvoj

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems General principles for design and development

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 25119-1:2020

**BAS EN 16590-3:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost - Dio 3: Serijski razvoj, hardver i softver

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 25119-3:2020

**BAS EN 16590-4:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost - Dio 4: Proizvodnja, rukovanje, modifikacija i prateći procesi

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 25119-4:2020



**BAS EN 707+A1:2010**

**bs:** Mašine za poljoprivredu - Rezervoari za tečno gnojivo - Sigurnost

**en:** Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 707:2020

**BAS EN ISO 10517/A1:2014**

**bs:** Ručni rezači žive ograde sa ugrađenim pogonom - Sigurnost - Amandman 1

**en:** Powered hand-held hedge trimmers - Safety - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10517:2020

**BAS EN ISO 10517:2010**

**bs:** Ručni rezači žive ograde sa ugrađenim pogonom - Sigurnost

**en:** Powered hand-held hedge trimmers - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10517:2020

**BAS ISO 10362-1/A1:2012**

**bs:** Cigarete – Određivanje vode u dimnom kondenzatu – Dio 1: Metoda gasne hromatografije - Amandman 1

**en:** Cigarettes - Determination of water in smoke condensates - Part 1: Gas-chromatographic method; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10362-1:2020

**BAS ISO 10362-1:2009**

**bs:** Cigarete – Određivanje vode u dimnom kondenzatu – Dio 1: Metoda gasne hromatografije

**en:** Cigarettes - Determination of water in smoke condensates - Part 1: Gas-chromatographic method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10362-1:2020

**BAS ISO 10625:2011**

**bs:** Oprema za zaštitu bilja - Dizne prskalice - Označavanje bojom u svrhu raspoznavanja

**en:** Equipment for crop protection - Sprayer nozzles - Colour coding for identification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10625:2020

**BAS ISO 11783-12:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i mreža komunikacionih podataka – Dio 12: Dijagnostičke usluge

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 12: Diagnostics services

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11783-12:2020

**BAS ISO 11783-3:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i mreža komunikacionih podataka – Dio 3: (DLL) Data link layer

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 3: Data link layer

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11783-3:2020

**BAS ISO 11783-5:2013**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 5: Upravljanje mrežom

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 5: Network management

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11783-5:2020

**BAS ISO 13772:2011**

**bs:** Mašine u šumarstvu - Ručne lančane testere – Performanse lančaste kočnice koja se ne aktivira ručno

**en:** Forestry machinery - Portable chain-saws - Non-manually actuated chain brake performance

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13772:2020

**BAS ISO 20193:2014**

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje širine vlakana rezanog duhana

**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of the width of the strands of cut tobacco

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 20193:2020

**BAS ISO 22634:2010**

**bs:** Cigarete – Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima – Metoda korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije

**en:** Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke - Method using gas chromatography/mass spectrometry

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22634-1:2020, BAS ISO 22634-2:2020

**BAS ISO 22634:2010**

**bs:** Cigarette – Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima – Metoda korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije

**en:** Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke - Method using gas chromatography/mass spectrometry

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22634-1:2020, BAS ISO 22634-2:2020

**BAS ISO 257:2009**

**bs:** Pesticidi i ostale agrokemikalije - Principi određivanja uobičajenih naziva

**en:** Pesticides and other agrochemicals - Principles for the selection of common names

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 257:2020

**BAS ISO 2965:2010**

**bs:** Materijali koji se koriste kao cigaret papir, filter papir i papir koji se koristi za omotavanje filter štapića, uključujući materijale koji imaju propustljivu zonu - Određivanje propustljivosti za zrak

**en:** Materials used as cigarette papers, filter plug wrap and filter joining paper, including materials having a discrete or oriented permeable zone and materials with bands of differing permeability - Determination of air permeability

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 2965:2020

**BAS ISO 5687:2009**

**bs:** Oprema za žetvu - Žetveni kombajni – Određivanje i podešavanje kapaciteta spremnika za zrno i uređaja za pražnjenje

**en:** Equipment for harvesting - Combine harvesters - Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5687:2020

**BAS ISO 7112:2018**

**bs:** Mašine za šumarstvo – Prenosivi ručni sjekači niskog rastinja i trimeri za travu - Rječnik

**en:** Machinery for forestry - Portable brush-cutters and grass-trimmers - Vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7112:2020

**BAS ISO 7210:2014**

**bs:** Rutinske analitičke mašine za pušenje cigareta – Dopunske test metode za verifikaciju mašine

**en:** Routine analytical cigarette-smoking machine - Additional test methods for machine verification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7210:2020

**BAS ISO 7409:2009**

**bs:** Gnojiva - Obilježavanje - Prezentiranje i deklariranje

**en:** Fertilizers; Marking; Presentation and declarations

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7409:2020

**BAS ISO 7714:2012**

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje – Volumetrijski ventili - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Agricultural irrigation equipment - Volumetric valves - General requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7714:2020

**BAS ISO 789-1:2010**

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 1: Ispitivanja snage motora pomoću priključnog vratila

**en:** Agricultural tractors; test procedures; part 1: power tests for power take-off

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 789-1:2020

**BAS ISO 789-2:2010**

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 2: Ispitivanje hidrauličkog podizača pomoću trozglobne poteznice

**en:** Agricultural tractors; test procedures; part 2: rear three-point linkage lifting capacity

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 789-2:2020

**BAS ISO 789-6/A1:2010**

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 6: Težište - Amandman 1

**en:** Agricultural tractors - Test procedures - Part 6: Centre of gravity; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 789-6:2020

**BAS ISO 789-6:2010**

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 6: Težište

**en:** Agricultural tractors; Test procedures; Part 6 : Centre of gravity

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 789-6:2020

**BAS ISO 789-9/A1:2010**

**bs:** Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 9: Ispitivanja vučne snage traktora na poteznici; Amandman 1

**en:** Agricultural tractors; test procedures; part 9: power tests for drawbar; amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 789-9:2020

**BAS ISO 789-9:2010**

**bs:** Poljoprivredni traktori -- Postupci ispitivanja - Dio 9: Ispitivanja vučne snage traktora na poteznici

**en:** Agricultural tractors; test procedures; part 9: power tests for drawbar

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 789-9:2020

**BAS ISO 8437/A1:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Amandman 1

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437/A1:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Amandman 1

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437/A1:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Amandman 1

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437/A1:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Amandman 1

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8437:2014**

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja

**en:** Snowthrowers - Safety requirements and test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8437-4:2020, BAS ISO 8437-3:2020, BAS ISO 8437-2:2020, BAS ISO 8437-1:2020

**BAS ISO 8759-1:2009**

**bs:** Poljoprivredni traktori točkaši- Oprema za frontalno priključivanje - Dio 1: priključno vratilo i trozglobno vezivanje

**en:** Agricultural wheeled tractors - Front-mounted equipment - Part 1: Power take-off and three-point linkage

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8759-4:2020, BAS ISO 8759-3:2020, BAS ISO 8759-1:2020

**BAS ISO 8759-1:2009**

**bs:** Poljoprivredni traktori točkaši- Oprema za frontalno priključivanje - Dio 1: priključno vratilo i trozglobno vezivanje

**en:** Agricultural wheeled tractors - Front-mounted equipment - Part 1: Power take-off and three-point linkage

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8759-4:2020, BAS ISO 8759-3:2020, BAS ISO 8759-1:2020

**BAS ISO 8759-1:2009**

**bs:** Poljoprivredni traktori točkaši- Oprema za frontalno priključivanje - Dio 1: priključno vratilo i trozglobno vezivanje

**en:** Agricultural wheeled tractors - Front-mounted equipment - Part 1: Power take-off and three-point linkage

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8759-4:2020, BAS ISO 8759-3:2020, BAS ISO 8759-1:2020

**BAS ISO 9512:2009**

**bs:** Cigarete – Određivanje ventilacije – Definicije i principi mjerenja

**en:** Cigarettes - Determination of ventilation - Definitions and measurement principles

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9512:2020

**BAS ISO 9518:2012**

**bs:** Mašine za šumarstvo - Prenosne lančane pile - Testiranje na povratni udar

**en:** Forestry machinery - Portable chain-saws - Kickback test

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9518:2020

**BAS ISO 9644:2009**

**bs:** Poljoprivedna oprema za navodnjavanje - Gubici pritiska u ventilima za navodnjavanje - Metoda ispitivanja

**en:** Agricultural irrigation equipment - Pressure losses in irrigation valves - Test method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9644:2020

**BAS ISO/TR 15155:2013**

**bs:** Testni zahtjevi za ispitne stanice za poljoprivrednu opremu za navodnjavanje

**en:** Test facilities for agricultural irrigation equipment

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TR 15155-1:2020

**BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća****BAS CEN/TR 16446:2015**

**bs:** Tekstil - Sigurnost dječje odjeće - Uputstvo za korištenje standarda BAS EN 14682:2011, Sigurnost dječje odjeće - Trake i vezice na dječjoj odjeći - Specifikacije

**en:** Textiles - Safety of children's clothing - Guidance on the use of EN 14682:2007 Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 17376:2020

**BAS EN ISO 17072-1:2012**

**bs:** Koža - Hemijsko određivanje sadržaja metala - Dio 1: Izlučivi metali

**en:** Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17072-1:2020

**BAS EN ISO 17072-2:2012**

**bs:** Koža - Hemijsko određivanje sadržaja metala - Dio 2: Ukupni sadržaj metala

**en:** Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17072-2:2020

**BAS EN ISO 17700:2011**

**bs:** Obuća - Metode ispitivanja za gornje dijelove, podstave i uloške - Postojanost boje na trenje

**en:** Footwear - Test methods for uppers, linings and insoles - Colour fastness to rubbing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17700:2020

**BAS EN ISO 18218-2:2016**

**bs:** Koža - Određivanje etoksiliranih alkilfenola - Dio 2: Indirektna metoda

**en:** Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 2: Indirect method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18218-2:2020

**BAS EN ISO 1833-10:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 10: Mješavina triacetatnih ili polilaktidnih i nekih drugih vlakana (metoda sa dihlormetanom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide and certain other fibres (method using dichloromethane)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-10:2020

**BAS EN ISO 1833-12:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavina akrilnih, nekih modakrilnih, hlornih vlakana, elastana i drugih vlakana (metoda sa dimetilformamidom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastanes and certain other fibres (method using dimethylformamide)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-12:2020

**BAS EN ISO 1833-14:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 14: Mješavina acetatnih i nekih hlornih vlakana (metoda sa acetatnom kiselinom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 14: Mixtures of acetate and certain chlorofibres (method using acetic acid)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-14:2020

**BAS EN ISO 1833-16:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 16: Mješavina polipropilenskih i nekih drugih vlakana (metoda sa ksilenom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres and certain other fibres (method using xylene)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-16:2020

**BAS EN ISO 1833-18:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile i vune ili dlake (metoda sa sumpornom kiselinom)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk and wool or hair (method using sulfuric acid)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-18:2020

**BAS EN ISO 1833-20:2014**

**bs:** Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza- Dio 20: Mješavine elastina i nekih drugih vlakana (metoda sa dimetilacetamidom)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane and certain other fibres (method using dimethylacetamide)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-20:2020

**BAS EN ISO 1833-21:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 21: Mješavina hlornih vlakana i nekih modakrilnih vlakana, elastina, acetatnih, triacetatnih i nekih drugih vlakana (metoda sa cikloheksanonom)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-21:2020

**BAS EN ISO 1833-3:2014**

**bs:** Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 3: Mješavina acetatnih i drugih vlakana (metoda sa acetonom)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate and certain other fibres (method using acetone)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-3:2020

**BAS EN ISO 1833-6:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 6: Mješavina viskoze i nekih tipova kupro ili modalnih ili liocel i pamučnih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom i cink hloridom)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and cotton fibres (method using formic acid and zinc chloride)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-6:2020

**BAS EN ISO 1833-9:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 9: Mješavina acetatnih i triacetatnih vlakana (metoda sa benzil alkoholom)  
**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 9: Mixtures of acetate and triacetate fibres (method using benzyl alcohol)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-9:2020

**BAS EN ISO 2307:2013**

**bs:** Vlakanasta užad – Određivanje određenih fizičkih i mehaničkih osobina  
**en:** Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2307:2020

**BAS EN ISO 23910:2018**

**bs:** Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Mjerenje otpornosti šava na cijepanje  
**en:** Leather - Physical and mechanical tests - Measurement of stitch tear resistance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23910:2020

**BAS EN ISO 26082-1:2013**

**bs:** Koža – Fizička i mehanička ispitivanja radi određivanja stepena zaprljanja – Dio 1: Metoda trenja (Martindale)  
**en:** Leather - Physical and mechanical test methods for the determination of soiling - Part 1: Rubbing (Martindale) method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 26082-1:2020

**BAS EN ISO 9092:2013**

**bs:** Tekstil - Netkani tekstil - Definicija  
**en:** Textiles - Nonwovens - Definition  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9092:2020

**BAS EN ISO 9554:2013**

**bs:** Vlakanasta užad – Opće specifikacije  
**en:** Fibre ropes - General specifications  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9554:2020

**BAS ISO 20870:2013**

**bs:** Obuća – Poboljšanje osobina kod starenja  
**en:** Footwear - Ageing conditioning  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 20870:2020

**BAS ISO 675/Cor1:2010**

**bs:** Tekstil; Tkanine; Određivanje promjene dimenzija kod komercijalnog pranja na temperaturama blizu tačke ključanja; Tehnička korekcija 1

**en:** Textiles; woven fabrics; determination of dimensional change on commercial laundering near the boiling point; technical corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 675:2020

**BAS ISO 675:2010**

**bs:** Tekstil; Tkanine; Određivanje promjene dimenzija kod komercijalnog pranja na temperaturama blizu tačke ključanja

**en:** Textiles; Woven fabrics; Determination of dimensional change on commercial laundering near the boiling point

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 675:2020

**BAS ISO 9407:2013**

**bs:** Veličine obuće - Mondopoint sistem veličina i označavanje

**en:** Shoe sizes - Mondopoint system of sizing and marking

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9407:2020

***BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika*****BAS EN 1276/Cor1:2012**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje baktericidne aktivnosti hemijskih dezinficijenasa i antiseptika koji se koriste u oblastima prehrane, industrije, domaćinstava i institucijama – Metod testiranja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (pha

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1276:2020

**BAS EN 1276:2010**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni suspenzijski test za procjenu baktericidnog djelovanja hemijskih dezinficijenasa i antiseptika, koji se upotrebljavaju u područjima prehrambene i drugih industrija, domaćinstava i javnih ustanova – Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1276:2020

**BAS EN 13697:2016**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni test na neporoznim površinama za procjenu baktericidnog i/ili fungicidnog djelovanja hemijskih dezinficijenasa koji se upotrebljavaju u područjima prehrambene i drugih industrija, domaćinstava i javnih ustanova - Metoda ispitivanja bez mehaničkog djelovanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13697+A1:2020, BAS EN 13704:2019

**BAS EN 14175-3:2011**

**bs:** Digestori – dio 3: Tipovi ispitnih metoda

**en:** Fume cupboards - Part 3: Type test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14175-3:2020

**BAS EN 14476+A1:2016**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje virucidnog djelovanja u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14476+A2:2020

**BAS EN 14885:2016**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Primjena evropskih standarda za hemijske dezinficijense i antiseptike

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14885:2020

**BAS EN 16437:2015**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni površinski test za određivanje baktericidnog djelovanja hemijskih dezinficijenasa i antiseptika u veterinarstvu na poroznim površinama bez mehaničkog djelovanja - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16437+A1:2020

#### **BAS EN 1650+A1:2014**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici-kvantitativni suspenzijski test za određivanje fungicidne aktivnosti ili aktivnosti na kvasce hemijskih dezinficijenasa i antiseptika u oblastima hrane, industrije, domaćinstva i javnim ustanovama - Metod testiranja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1650:2020

#### **BAS EN 1656/Cor1:2012**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje baktericidne aktivnosti hemijskih dezinficijenasa i antiseptika u veterinarstvu – Metod testiranja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1656:2020

#### **BAS EN 1656:2010**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Kvantitativni suspenzijski test za procjenu baktericidnog djelovanja hemijskih dezinficijenasa i antiseptika, koji se upotrebljavaju u veterinarstvu - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary field - Test method and requirements (phase 2/step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1656:2020

#### **BAS EN ISO 11930:2013**

**bs:** Kozmetika – Mikrobiologija – Ocjena antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda

**en:** Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11930:2020

#### **BAS ISO 10143:2019**

**bs:** Materijali s ugljenikom, koji se koriste u proizvodnji aluminijske - Kalcinirani koks za elektrode - Određivanje električne otpornosti granula

**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium - Calcined coke for electrodes - Determination of the electrical resistivity of granules

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10143:2020

#### **BAS ISO 10810:2012**

**bs:** Površinska hemijska analiza- fotoelektronska spektroskopija X zracima – Smjernice za analizu

**en:** Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Guidelines for analysis

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10810:2020

#### **BAS ISO 11952:2015**

**bs:** Površinska hemijska analiza- Mikroskopija sa skenirajućom sondom (SPM) - Određivanje geometrijskih količina pomoću SPM: Kalibracija mjernih sistema

**en:** Surface chemical analysis - Scanning-probe microscopy - Determination of geometric quantities using SPM: Calibration of measuring systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11952:2020

#### **BAS ISO 13084:2012**

**bs:** Površinska hemijska analiza - kalibracija skale masenog spektrometra sekundarnih iona sa vremenom preleta

**en:** Surface chemical analysis - Secondary-ion mass spectrometry - Calibration of the mass scale for a time-of-flight secondary-ion mass spectrometer

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13084:2020

#### **BAS ISO 14701:2013**

**bs:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima – Mjerenje debljine silikonskog oksida

**en:** Surface chemical analysis -- X-ray photoelectron spectroscopy -- Measurement of silicon oxide thickness

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14701:2020

#### **BAS ISO 16129:2013**

**bs:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima – Procedure za procjenu svakodnevnih performansi Fotoelektronskog spektroskopa X zracima

**en:** Surface chemical analysis -- X-ray photoelectron spectroscopy -- Procedures for assessing the day-to-day performance of an X-ray photoelectron spectrometer

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16129:2020

**BAS ISO 18516:2012**

**bs:** Površinska hemijska analiza - Auger elektronska spektroskopija i fotoelektronska spektroskopija X zracima - određivanje lateralne rezolucije

**en:** Surface chemical analysis - Auger electron spectroscopy and X-ray photoelectron spectroscopy - Determination of lateral resolution

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18516:2020

**BAS ISO 20903:2013**

**bs:** Površinska hemijska analiza - Augerova elektronska spektroskopija i fotoelektronska spektroskopija X zracima – Metode koje se koriste za određivanje intenziteta pika i zahtijevani podaci pri izvještavanju o rezultatima

**en:** Surface chemical analysis -- Auger electron spectroscopy and X-ray photoelectron spectroscopy -- Methods used to determine peak intensities and information required when reporting results

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 20903:2020

**BAS ISO 4323:2012**

**bs:** Sapuni; određivanje sadržaja hlorida; Potenciometrijska metoda

**en:** Soaps; Determination of chlorides content; Potentiometric method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4323:2020

**BAS ISO 5940:2013**

**bs:** Materijali koji sadrže ugljik za proizvodnju aluminija, Pasta za elektrode; Određivanje tačke mekšanja metodom prstena i kuglice

**en:** Carbonaceous materials for the production of aluminium -- Pitch for electrodes -- Determination of softening point by the ring-and-ball method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5940-1:2020

**BAS ISO 802:2012**

**bs:** Aluminijev oksid primarno upotrebljen za proizvodnju aluminija; Priprema i čuvanje ispitnih uzoraka

**en:** Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium; Preparation and storage of test samples

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 23028:2020

**BAS ISO/TS 25138:2016**

**bs:** Površinska hemijska analiza – Analiza filmova metalnih oksida optičkom emisionom spektrometrijom sa tinjajućim pražnjenjem

**en:** Surface chemical analysis - Analysis of metal oxide films by glow-discharge optical-emission spectrometry

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 25138:2020

***BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma*****BAS CEN ISO/TR 18486:2018**

**bs:** Plastika - Parametri za upoređivanje spektra svjetlosnog fluksa laboratorijskog svjetlosnog izvora, koji se primjenjuje za simulaciju starenja, s referentnim sunčevim spektrom svjetlosnog fluksa

**en:** Plastics - Parameters comparing the spectral irradiance of a laboratory light source for weathering applications to a reference solar spectral irradiance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TR 18486:2020

**BAS CEN/TR 13695-2:2006**

**bs:** Ambalaža - Zahtjevi za mjerenje i verifikovanje četiri teška metala i drugih opasnih supstanci prisutnih u ambalaži i njihovo oslobađanje u okolinu - Dio 2: Zahtjevi za mjerenje i verifikovanje opasnih supstanci prisutnih u ambalaži i njihovo oslobađanje u okolinu

**en:** Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging and their release into the environment - Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in packaging, and their release into the environment

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 13695-2:2020

**BAS CEN/TR 15932:2018**

**bs:** Plastika - Preporuke za terminologiju i karakterizaciju biopolimera i bioplastike

**en:** Plastics - Recommendation for terminology and characterisation of biopolymers and bioplastics

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17228:2020

**BAS CEN/TS 16137:2016**

**bs:** Plastika- Određivanje sadržaja ugljika biološkog porijekla

**en:** Plastics - Determination of bio-based carbon content

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17228:2020

**BAS CEN/TS 16295:2018**

**bs:** Plastika – Deklaracija o sadržaju ugljika biološkog porijekla

**en:** Plastics - Declaration of the bio-based carbon content

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17228:2020



**BAS CEN/TS 16398:2018**

**bs:** Plastika - Obrazac za izveštavanje i komunikaciju vezanu za sadržaj ugljenika biološkog porekla i mogućnost regeneracije biopolimera i bioplastike – Tehničke liste

**en:** Plastics - Template for reporting and communication of bio-based carbon content and recovery options of biopolymers and bioplastics - Data sheet

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17228:2020

**BAS EN 1114-3+A1:2010**

**bs:** Mašine za plastiku i gumu – Ekstruderi i linije za ekstrudiranje - dio 3 : Sigurnosni zahtjevi za izvlakače

**en:** Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1114-3:2020

**BAS EN 12012-4+A1:2010**

**bs:** Mašine za gumu i plastiku - Mašine za usitnjavanje - dio 4: Sigurnosni zahtjevi za aglomeratore

**en:** Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12012-4:2020

**BAS EN 12726:2011**

**bs:** Ambalaža - Grlo promjera otvora 18,5 mm za plutane čepove i kapice za zatvaranje s osiguranjem

**en:** Packaging - Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and temper evident capsules

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12726:2020

**BAS EN 13060:2016**

**bs:** Mali parni sterilizatori

**en:** Small steam sterilizers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13060+A1:2020

**BAS EN 13100-2:2015**

**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda — Dio 2:Radiografsko ispitivanje X-zracima

**en:** Non-destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 2: X-ray radiographic testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13100-2:2020

**BAS EN 13766:2011**

**bs:** Termoplastična višeslojna (ne-vulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tečnog naftnog plina i ukapljenog prirodnog plina - Specifikacija

**en:** Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13766:2020

**BAS EN 14118-2:2016**

**bs:** Ojačanje -Specifikacije za tekstilno staklene materijale (od sjeckanih niti i kontinuiranih filamenata) - Dio 2: Metode ispitivanja i opšti zahtjevi

**en:** Reinforcement - Specifications for textile glass mats (chopped strand and continuous filament mats) - Part 2: Methods of test and general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14728:2020

**BAS EN 14423+A1:2017**

**bs:** Spojnice steznog tipa za upotrebu crijeva za paru pri pritisku do 18 bara

**en:** Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14423+A2:2020

**BAS EN 14728:2017**

**bs:** Nepravilnosti u termoplastičnim varovima - Klasifikacija

**en:** Imperfections in thermoplastic welds - Classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14728:2020

**BAS EN 15860:2017**

**bs:** Plastika- Termoplastični poluproizvodi za mašinsku obradu - Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Plastics - Thermoplastic semi-finished products for machining - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15860:2020

**BAS EN 1612-1+A1:2010**

**bs:** Mašine za gumu i plastiku - Mašine za reakciono presovanje - dio 1: Sigurnosni zahtjevi jedinica za mjerenje i mješanje

**en:** Plastics and rubber machines - Reaction moulding machines - Part 1: Safety requirements for metering and mixing units

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1612:2020

**BAS EN 1762:2018**

**bs:** Gumena crijeva i crijevni priključci za tečni naftni gas, LPG (tečno ili gasovito stanje) i prirodni gas do 25 bara (2,5 MPa) - Specifikacija

**en:** Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1762:2020

**BAS EN 438-2:2017**

**bs:** Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Dio 2: Određivanje svojstava

**en:** High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 438-2+A1:2020

**BAS EN 438-8:2015**

**bs:** Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Dio 8: Klasifikacija i specifikacije dizajniranih laminata

**en:** High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 8: Classification and specifications for design laminates

**Zamijenjen sa:** BAS EN 438-8:2020

**BAS EN 868-10:2011**

**bs:** Ambalaža za završno sterilisana medicinska sredstava – dio 10: netkani materijali od poliolefina obloženi ljepilom - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 868-10:2020

**BAS EN 868-5:2010**

**bs:** Ambalaža za finalnu sterilizaciju medicinskih sredstava – dio 5: Hermetički zatvorene kese i rolne od poroznih materijala i plastične folije - Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 868-5:2020

**BAS EN 868-8:2010**

**bs:** Ambalaža za finalnu sterilizaciju medicinskih sredstava - dio 8: Višekratni sterilizacioni kontejneri za parne sterilizatore prilagođene po EN 285 - Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 868-8:2020

**BAS EN 868-9:2011**

**bs:** Ambalaža za završno sterilisana medicinska sredstva - dio 9: Neobloženi netkani materijali od poliolefina - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 868-9:2020

**BAS EN ISO 1110:2015**

**bs:** Plastika - Poliamidi - Ubrzano kondicioniranje uzoraka za ispitivanje

**en:** Plastics - Polyamides - Accelerated conditioning of test specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1110:2020

**BAS EN ISO 11502:2017**

**bs:** Plastika – Folije i ploče – određivanje otpornosti na sljepljivanje

**en:** Plastics - Film and sheeting - Determination of blocking resistance

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11502:2020

**BAS EN ISO 11542-1:2015**

**bs:** Plastika - Materijali na bazi polietilena ultravisoke molarne mase(PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

**en:** Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21304-1:2020

**BAS EN ISO 1163-1:2016**

**bs:** Plastika - Neplastifikovani poli(vinilhloridni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnove za specifikacije

**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21306-1:2020

**BAS EN ISO 1163-2:2016**

**bs:** Plastika - Neplastifikovani poli(vinilhloridni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21306-2:2020

**BAS EN ISO 1183-1:2014**

**bs:** Plastika - Metode za određivanje nepjenaste plastike - Dio 1: Metoda uranjanja, piknometrijska metoda i titracijska metoda

**en:** Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pyknometer method and titration method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1183-1:2020

**BAS EN ISO 1183-2:2016**

**bs:** Plastika - Metode određivanja gustoće nepjenaste plastike – Dio 2: Određivanja gradijenta gustoće metodom kolone

**en:** Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1183-2:2020

**BAS EN ISO 11833-1:2017**

**bs:** Plastika – Neomekšane poli(vinil-kloridne) folije - Vrste, dimenzije i karakteristike- Dio 1: Ploče debljine veće od 1 mm

**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 1: Sheets of thickness not less than 1 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11833-1:2020

**BAS EN ISO 11963:2014**

**bs:** Plastika – Polikarbonatne ploče - tipovi, dimenzije i karakteristike

**en:** Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11963:2020

**BAS EN ISO 12821:2016**

**bs:** Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 180 - Dimenzije

**en:** Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12821:2020

**BAS EN ISO 13468-1:2015**

**bs:** Plastika - Određivanje ukupne svjetlosne propusnosti prozirnih materijala – Dio 1: Instrument s jednim snopom

**en:** Plastics - Determination of total luminous transmittance of transparent materials - Part 1: Single-beam instrument

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13468-1:2020

**BAS EN ISO 1403:2011**

**bs:** Gumena crijeva ojačana tekstilom u svrhu opće namjene za vodu - Specifikacija

**en:** Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1403:2020

**BAS EN ISO 14161:2011**

**bs:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu zaštitu - Biološki indikatori - Smjernice za odabir, upotrebu i tumačenje rezultata

**en:** Sterilization of health care products - Biological indicators - Guidance for the selection, use and interpretation of results

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11138-7:2020

**BAS EN ISO 14663-1:2017**

**bs:** Plastika – Materijali na bazi etilen/vinil alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**en:** Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21309-1:2020

**BAS EN ISO 14663-2:2017**

**bs:** Plastika - Materijali na bazi etilen/vinil alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje karakteristika

**en:** Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21309-2:2020

**BAS EN ISO 14851:2017**

**bs:** Određivanje krajnje aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda mjerenja potrošnje kiseonika u zatvorenom respirometru

**en:** Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14851:2020

**BAS EN ISO 14852:2017**

**bs:** Određivanje krajnje aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljen-dioksida

**en:** Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14852:2020

**BAS EN ISO 14910-1:2017**

**bs:** Plastika - Termoplastični poliester/esterski i polieter/esterski elastomeri za oblikovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 1: Designation system and basis for specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20029-1:2020

**BAS EN ISO 14910-2:2017**

**bs:** Plastika - Termoplastični poliester/esterski i polieter/esterski elastomeri za oblikovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20029-2:2020, BAS EN ISO 20029-1:2020

**BAS EN ISO 14910-2:2017**

**bs:** Plastika - Termoplastični poliester/esterski i polieter/esterski elastomeri za oblikovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20029-2:2020, BAS EN ISO 20029-1:2020

**BAS EN ISO 15023-2:2017**

**bs:** Plastika - Poli(vinilalkoholni) (PVAL) materijali — Dio 2: Određivanje karakteristika

**en:** Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 2: Determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15023-2:2020

**BAS EN ISO 15512:2018**

**bs:** Plastika - Određivanje sadržaja vode

**en:** Plastics - Determination of water content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15512:2020

**BAS EN ISO 15527:2017**

**bs:** Plastika — Presovane ploče od polietilena (PE-UHMW, PE-HD) — Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15527:2020

**BAS EN ISO 17556:2017**

**bs:** Plastika – Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u zemljištu mjerenjem potrošnje kiseonika u respirometru ili količine nastalog ugljen-dioksida

**en:** Plastics - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17556:2020

**BAS EN ISO 178/A1:2017**

**bs:** Plastika - Određivanje svojstava savijanja

**en:** Plastics - Determination of flexural properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 178:2020

**BAS EN ISO 178:2017**

**bs:** Plastika - Određivanje svojstava savijanja

**en:** Plastics - Determination of flexural properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 178:2020

**BAS EN ISO 18472:2009**

**bs:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - biološki i hemijski indikatori – oprema za ispitivanje

**en:** Sterilization of health care products - Biological and chemical indicators - Test equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18472:2020

**BAS EN ISO 20028-1:2018**

**bs:** Plastika - Termoplastični poliestarski (TP) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

**en:** Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20028-1:2020

**BAS EN ISO 20753:2017**

**bs:** Plastika - Ispitivanje uzoraka

**en:** Plastics - Test specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20753:2020

**BAS EN ISO 20848-3:2013**

**bs:** Ambalaža – Plastična burad - Dio 3: Sistem zatvaranja čepom za plastičnu burad nominalnog kapaciteta od 113,6 l do 220 l

**en:** Packaging - Plastics drums - Part 3: Plug/bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20848-3:2020

**BAS EN ISO 21970-1:2019**

**bs:** Plastika - Poliketonski (PK) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**en:** Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21970-1:2020

**BAS EN ISO 2580-2:2014**

**bs:** Plastika - Akronitril/butadien/stirenski (ABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje — Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19062-2:2020

**BAS EN ISO 2818:2011**

**bs:** Plastika – priprema obrađenih uzoraka za ispitivanje

**en:** Plastics - Preparation of test specimens by machining

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2818:2020

**BAS EN ISO 28941-1:2014**

**bs:** Plastika - Poli(fenilenetarski) (PPE) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**en:** Plastics - Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20557-1:2020

**BAS EN ISO 294-2/A1:2014**

**bs:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - dio 2: Male ispitne epruvete

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 2: Small tensile bars

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 294-2:2020

**BAS EN ISO 294-2:2014**

**bs:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - dio 2: Male ispitne epruvete

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 2: Small tensile bars

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 294-2:2020

**BAS EN ISO 294-4:2014**

**bs:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - dio 4: Određivanje skupljanja pri presovanju

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 4: Determination of moulding shrinkage

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 294-4:2020

**BAS EN ISO 294-5:2014**

**bs:** Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - dio 5: Priprema standardnih uzoraka za ispitivanje anizotropije

**en:** Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 294-5:2020

**BAS EN ISO 305:2014**

**bs:** Plastika - Određivanje toplotne stabilnosti poli(vinil-hlorida), sličnih homopolimera koji sadrže hlor i kopolimera i njihovih spojeva - Metoda obezbojavanja  
**en:** Plastics -- Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride), related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds -- Discoloration method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 305:2020

**BAS EN ISO 307/A1:2014**

**bs:** Plastika - Poliamidi - Određivanje viskoznog broja - Amandman 1: Ispravci i dopuna preporuke JIS K 6920-2  
**en:** Plastics - Polyamides - Determination of viscosity number - Amendment 1: Corrections, and update to reference to JIS K 6920-2  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 307:2020

**BAS EN ISO 307:2014**

**bs:** Plastika – Poliamidi - Određivanje viskoznog broja  
**en:** Plastics - Polyamides - Determination of viscosity number  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 307:2020

**BAS EN ISO 3451-1:2014**

**bs:** Plastika - Određivanje pepela - dio 1: Opšte metode  
**en:** Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3451-1:2020

**BAS EN ISO 4577:2014**

**bs:** Plastika - Polipropilen i propilen-kopolimeri - Određivanje termičke oksidacijske stabilnosti u zraku – Metoda peći  
**en:** Plastics - Polypropylene and propylene-copolymers - Determination of thermal oxidative stability in air - Oven method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4577:2020

**BAS EN ISO 4612:2013**

**bs:** Plastika - Priprema PVC pasta za ispitivanje – Metoda mješanja planetarnom mješalicom  
**en:** Plastics - Preparation of PVC pastes for test purposes - Planetary-mixer method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4612:2020

**BAS EN ISO 4613-1:2013**

**bs:** Plastika - Etilen/vinil acetat (E/VAC) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Označavanje i specifikacija  
**en:** Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation and specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21301-1:2020

**BAS EN ISO 4613-2/A1:2013**

**bs:** Plastika - Etilen/vinil acetat (E/ VAC) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava - Amandman A1  
**en:** Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties - Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21301-2:2020

**BAS EN ISO 4613-2:2013**

**bs:** Plastika - Etilen/vinil acetat (E/ VAC) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava  
**en:** Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21301-2:2020

**BAS EN ISO 527-1:2013**

**bs:** Plastika - Određivanje zateznih osobina - Dio 1: Opšti principi  
**en:** Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 527-1:2020

**BAS EN ISO 527-3/Cor1:2011**

**bs:** Plastika - Određivanje zateznih svojstava- dio 3: Uslovi ispitivanja za filmove i ploče; Amandman AC  
**en:** Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets; Amendment AC  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 527-3:2020

**BAS EN ISO 527-3:2011**

**bs:** Plastika - Određivanje zateznih svojstava - dio 3: Uslovi ispitivanja za filmove i ploče  
**en:** Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 527-3:2020

**BAS EN ISO 6402-2:2013**

**bs:** Plastika - Akrilonitril/stiren/akrilat (ASA), akrilonitril/(etilen-propilen-dien)/ stiren (AEPDS) i akrilonitril (hlorirani polietilen) stiren (ACS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje osobina

**en:** Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19065-2:2020

**BAS EN ISO 6721-1:2013**

**bs:** Plastika - Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina- Dio 1: Opća načela

**en:** Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 1: General principles

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6721-1:2020

**BAS EN ISO 6721-2:2013**

**bs:** Plastika - Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina – Dio 2: Metoda torzijskog klatna

**en:** Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 2: Torsion-pendulum method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6721-2:2020

**BAS EN ISO 6802:2011**

**bs:** Žicom ojačana gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Ispitivanje hidrauličnim udarom sa savijanjem

**en:** Rubber and plastics hoses and hose assemblies with wire reinforcements - Hydraulic impulse test with flexing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6802:2020

**BAS EN ISO 7391-1:2013**

**bs:** Plastika - Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje — Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije

**en:** Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21305-1:2020

**BAS EN ISO 7391-2:2013**

**bs:** Plastika - Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje — Dio 2: Pripremanje ispitnih uzoraka i određivanje osobina

**en:** Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21305-2:2020

**BAS EN ISO 846:2013**

**bs:** Plastika - Procjena djelovanja mikroorganizama

**en:** Plastics - Evaluation of the action of microorganisms

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 846:2020

**BAS EN ISO 877-3:2013**

**bs:** Plastika - Metode izlaganja sunčevom zračenju - Dio 3: Intenzivirano izlaganje upotrebom koncentrisanog sunčevog zračenja

**en:** Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 3: Intensified weathering using concentrated solar radiation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 877-3:2020

**BAS EN ISO 8986-1:2013**

**bs:** Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

**en:** Plastics - Polybutene-1 (PB-1) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21302-1:2020

**BAS EN ISO 8986-2:2013**

**bs:** Plastika - Polibutenski-1 (PB-1) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje osobina

**en:** Plastics - Polybutene-1 (PB-1) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21302-2:2020

**BAS ISO 11907-1:2012**

**bs:** Plastika - Stvaranje dima - Određivanje korozivnosti požarnih efluenata - dio 1: Uputstvo

**en:** Plastics - Smoke generation - Determination of the corrosivity of fire effluents - Part 1: Guidance

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11907-1:2020

**BAS ISO 8332:2015**

**bs:** Sastojci gumenih smjesa – Sumpor – Metode ispitivanja  
**en:** Rubber compounding ingredients -- Sulfur -- Methods of test  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8332:2020

**BAS ISO 8789:2012**

**bs:** Gumena crijeva i crijevni priključci za ukapljeni naftni plin u motornim vozilima - Specifikacija  
**en:** Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles - Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8789:2020

**BAS ISO 9631:2012**

**bs:** Gumeni zaptivači – Spojni prstenovi za cjevovode tople vode za temperature do 110 stepeni C - Specifikacija materijala  
**en:** Rubber seals - Joint rings for pipelines for hot-water supply up to 110 degrees C - Specification for the material  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9631:2020

**BAS ISO 9924-2:2012**

**bs:** Guma i proizvodi od gume – Određivanje sastava gume i nevulkaniziranih smjesa termogravimetrijom - dio 2: akrilonitril butadien i halobutil gume  
**en:** Rubber and rubber products - Determination of the composition of vulcanizates and uncured compounds by thermogravimetry - Part 2: Acrylonitrile-butadiene and halobutyl rubbers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9924-2:2020

**BAS/TC 51 - Automatika****BAS EN 60534-3-1:2012**

**bs:** Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 3-1: Mjere - Ugradne mjere dvopoložajnih, kuglastih, ravnih regulacionih ventila s prirubnicom i dimenzije od središta prema površini dvopoložajnih, kuglastih ugaonih regulacionih ventila s prirubnicom  
**en:** Industrial-process control valves - Part 3-1: Dimensions - Face-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, straight pattern and centre-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, angle pattern control valves  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60534-3-1:2020

**BAS EN 60730-2-12/A11:2010**

**bs:** Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za električne brave - Amandman 11  
**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-12:2020

**BAS EN 60730-2-12:2007**

**bs:** Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za električne brave  
**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-12:2020

**BAS EN 60730-2-14/A1:2007**

**bs:** Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne pokretače - Amandman 1  
**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators - Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-14:2020

**BAS EN 60730-2-14/A11:2007**

**bs:** Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne pokretače - Amandman 11  
**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators - Amendment 11  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-14:2020

**BAS EN 60730-2-14/A2:2010**

**bs:** Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore  
**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-14:2020

**BAS EN 60730-2-14:2007**

**bs:** Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne pokretače  
**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-14:2020



**BAS EN 60730-2-15:2011**

**bs:** Automatska električna upravljanja za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2: Posebni zahtjevi za automatska električna upravljanja protoka vazduha, protoka vode i nivoa vode

**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-15:2020

**BAS EN 60730-2-9:2012**

**bs:** Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za električne regulatore temperature

**en:** Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60730-2-9:2020

**BAS EN 61158-1:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 1: pregled i vodič za IEC 61158 i IEC 61784 serije

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-1:2020

**BAS EN 61158-3-12:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-12: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-12: Data-link layer service definition - Type 12 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-3-12:2020

**BAS EN 61158-3-19:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-19: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-19: Data-link layer service definition - Type 19 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-3-19:2020

**BAS EN 61158-3-21:2013**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-21: Definicija servisa nivoa veze – Elementi tipa 21

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 3-21: Data-link layer service definition - Type 21 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-3-21:2020

**BAS EN 61158-3-4:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-4: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-3-4:2020

**BAS EN 61158-4-12:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-12: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-12: Data-link layer protocol specification - Type 12 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-12:2020

**BAS EN 61158-4-19:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-19: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-19: Data-link layer protocol specification - Type 19 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-19:2020

**BAS EN 61158-4-2:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-2: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications -Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-2:2020

**BAS EN 61158-4-21:2013**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-21: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 21

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-21:2020

**BAS EN 61158-4-24:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-24: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 24

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-24:2020

**BAS EN 61158-4-3:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-3: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 3

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-3: Data-link layer protocol specification - Type 3 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-3:2020

**BAS EN 61158-4-4:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-4: Specifikacija protokola nivoa veze – Elementi tipa 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-4: Data-link layer protocol specification - Type 4 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-4-4:2020

**BAS EN 61158-5-10:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 10

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-10:2020

**BAS EN 61158-5-12:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-12: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-12: Application layer service definition - Type 12 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-12:2020

**BAS EN 61158-5-19:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-19: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-19: Application layer service definition - Type 19 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-19:2020

**BAS EN 61158-5-2:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-2: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-2:2020

**BAS EN 61158-5-21:2013**

**bs:** Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-21: Definicija servisa aplikacijskog nivoa – Tip 21 elemenata

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-21: Application layer service definition - Type 21 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-21:2020

**BAS EN 61158-5-23:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-23: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 23

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-23:2020

**BAS EN 61158-5-4:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-4: Definicija usluge aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-5-4:2020

**BAS EN 61158-6-10:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-10: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 10

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-10:2020

**BAS EN 61158-6-12:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-12: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 12

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-12: Application layer protocol specification - Type 12 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-12:2020

**BAS EN 61158-6-19:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-19: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 19

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-19: Application layer protocol specification - Type 19 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-19:2020

**BAS EN 61158-6-2:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-2: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 2

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-2:2020

**BAS EN 61158-6-21:2013**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-21: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 21

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-21: Application layer protocol specification - Type 21 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-21:2020

**BAS EN 61158-6-23:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-23: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 23

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-23:2020

**BAS EN 61158-6-3:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-3: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 3

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-3: Application layer protocol specification - Type 3 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-3:2020

**BAS EN 61158-6-4:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-4: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 4

**en:** Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61158-6-4:2020

**BAS EN 61207-3:2012**

**bs:** Analizatori gasa - Prikaz karakteristika - Dio 3: Paramagnetski analizatori kiseonika

**en:** Gas analyzers - Expression of performance - Part 3: Paramagnetic oxygen analyzers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61207-3:2020

**BAS EN 61326-3-2:2012**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti – Dio 3-2: Zahtjevi otpornosti za sisteme koji se odnose na sigurnost i za opremu namijenjenu da obavlja funkcije koje se odnose na sigurnost (funkcionalna sigurnost) – Industrijske upotrebe sa specificiranim elektromagnetnim okruženjem

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-2: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - Industrial applications with specified electromagnetic environment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-3-2:2020

**BAS EN 61784-1:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1: Fieldbus profili

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 1: Fieldbus profiles

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-1:2020

**BAS EN 61784-2:2016**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-2:2020

**BAS EN 61784-5-12/A1:2017**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-12: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 12

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-12: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 12

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-12:2020

**BAS EN 61784-5-12:2013**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-12: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 12

**en:** Industrial communication networks - Profiles -- Part 5-12: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 12

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-12:2020

**BAS EN 61784-5-18:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-18: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 18

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-18: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 18

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-18:2020

**BAS EN 61784-5-2:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-2: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 2

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-2: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 2

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-2:2020

**BAS EN 61784-5-3:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-3: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 3

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-3: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 3

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-3:2020

**BAS EN 61784-5-6:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-6: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 6

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-6: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 6

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-6:2020

**BAS EN 61784-5-8:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 5-8: Instalacija fieldbus-ova - Instalacioni profili za CPF 8

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 5-8: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 8

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-5-8:2020

**BAS EN 61918/Cor1:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

**en:** Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61918:2020

**BAS EN 61918:2015**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

**en:** Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61918:2020

**BAS IEC 62443-2-4/A1:2018**

**bs:** Amandman 1- Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme –Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za davaoce IACS usluga

**en:** Amendment 1 - Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62443-2-4/A1:2020

**BAS IEC 62443-2-4/Cor1:2018**

**bs:** Ispravka 1- Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme –Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za pružaoce IACS usluga

**en:** Corrigendum 1 - Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62443-2-4:2020

**BAS IEC 62443-2-4:2018**

**bs:** Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme –Dio 2-4: Zahtjevi sigurnosnog programa za davaoci IACS usluga

**en:** Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62443-2-4:2020

**BAS IEC 62443-3-3/Cor1:2018**

**bs:** Ispravka 1- Industrijske komunikacione mreže –Sigurnost mreže i sistema –Dio 3-3: Zahtjevi za sigurnost sistema i nivoi sigurnosti

**en:** Corrigendum 1 - Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62443-3-3:2020

**BAS IEC 62443-3-3:2018**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže –Sigurnost mreže i sistema –Dio 3-3: Zahtjevi za sigurnost sistema i nivoi sigurnosti

**en:** Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62443-3-3:2020

**BAS IEC TR 62453-51-20:2018**

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-20: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 2

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-20: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 2

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 62453-51-20:2020

**BAS IEC TR 62453-51-31:2018**

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-31: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-31: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 62453-51-31:2020

**BAS IEC TR 62453-51-32:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 51-32: Implementacija komunikacije za zajednički objektni model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-32: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 62453-51-32:2020

**BAS IEC TR 62453-51-60:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 51-60: Implementacija komunikacije za zajednički objektni model - IEC 61784 CPF 6

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-60: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 62453-51-60:2020

**BAS IEC TR 62453-51-90:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 51-90: Implementacija komunikacije za zajednički objektni model - IEC 61784 CPF 9

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-90: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TR 62453-51-90:2020

**BAS ISO 10303-235/Cor1:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 235: Aplikativni protokol: Inženjerske osobine za dizajn i verifikaciju proizvoda

**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 235: Application protocol: Engineering properties for product design and verification  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-235:2020

**BAS ISO 10303-235:2014**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 235: Protokol o primjeni: Inženjerske osobine za dizajn i verifikaciju proizvoda  
**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 235: Application protocol: Engineering properties for product design and verification  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-235:2020

**BAS ISO 10303-43:2013**

**bs:** Industrijski sistemi automatskog upravljanja i integriranje - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 43: Aplikacijski modul: Integrisani generički resursi: Predstavljanje strukture  
**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange -- Part 43: Application module: Integrated generic resource: Representation structures  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-43:2020

**BAS ISO 10303-506:2014**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 506: Programski opisana konstrukcija: Elementi skiciranja  
**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-506:2020

**BAS ISO 10303-520:2014**

**bs:** Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka - Dio 520: Programski opisana konstrukcija: Elementi povezanog skiciranja  
**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 520: Application interpreted construct: Associative draughting elements  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-520:2020

**BAS ISO/TS 10303-1012:2014**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1012: Programski modul: Kontrola specifikacije  
**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 1012: Application module: Approval  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1012:2020

**BAS ISO/TS 10303-1023:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1023: Programski modul: Definicija pogleda na dio  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1023: Application module: Part view definition  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1023:2020

**BAS ISO/TS 10303-1041:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1041: Programski modul: Odnos definicije sa stanovišta proizvoda  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1041: Application module: Product view definition relationship  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1041:2020

***BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja***

**BAS EN 50041:2010**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja za industrijsku upotrebu. Upravljačke sklopke. Granične sklopke 42,5 x 80. Dimenzije i karakteristike  
**en:** Low voltage switchgear and controlgear for industrial use. Control switches. Position switches 42,5 x 80. Dimensions and characteristics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50041:2020

**BAS EN 50047:2010**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja za industrijsku upotrebu. Upravljačke sklopke. Granične sklopke 30 x 55. Dimenzije i karakteristike  
**en:** Low voltage switchgear and controlgear for industrial use. Control switches. Position switches 30 x 55. Dimensions and characteristics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50047:2020

**BAS EN 50068/A1:2010**

**bs:** Kućišta od kovanog čelika za gasom izolovana visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja

**en:** Wrought steel enclosures for gas-filled high-voltage switchgear and controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50068:2020

**BAS EN 50068:2010**

**bs:** Kućišta od kovanog čelika za gasom izolovana visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja

**en:** Wrought steel enclosures for gas-filled high-voltage switchgear and controlgear

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50068:2020

**BAS EN 60947-4-1/A1:2013**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-1: Kontaktori i motorni upuštači - Elektromehanički kontaktori i motorni upuštači

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-4-1:2020

**BAS EN 60947-4-1:2011**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja –Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-4-1:2020

**BAS EN 60947-7-4:2015**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 7-4: Pomoćna oprema -- PCB stezaljke za bakrene vodiče

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-7-4:2020

**BAS EN 62026-1:2009**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Interfejsi između upravljačkih i perifernih uređaja (CDIs) – Dio 1: Opća pravila

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62026-1:2020

**BAS EN 62271-107:2013**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 107: Osigurač - prekidač naizmjenične struje za napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV

**en:** High-voltage switchgear and controlgear -- Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-107:2020

**BAS EN 62271-109/A1:2014**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 109: Sklopke za premošćenje serijskih kondenzatora naizmjenične struje

**en:** High-voltage switchgear and controlgear -- Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-109:2020

**BAS EN 62271-109:2010**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 109: Sklopke za premošćenje serijskih kondenzatora naizmjenične struje

**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating current series capacitor by-pass switches

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-109:2020

**BAS EN 62271-209:2009**

**bs:** Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 209: Kablovski spojevi za plinske izolirane, metalom oklopljene sklopne blokove za nazivne napone iznad 52 kV – Kablovi i kablovski završeci ispunjeni tekućim medijem i kablovski završeci suhog tipa

**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-209:2020

***BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida*****BAS CEN ISO/TS 21003-7/A1:2012**

**bs:** Višeslojni cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode unutar građevina - Dio 7: Uputstvo za ocjenu usklađenosti – Amandman 1

**en:** Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 7: Guidance for the assessment of conformity - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TS 21003-7:2020

**BAS CEN ISO/TS 21003-7:2010**

**bs:** Višeslojni cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode unutar građevina - Dio 7: Upute za ocjenu usklađenosti  
**en:** Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 21003-7:2008)

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TS 21003-7:2020

**BAS EN 1401-1:2010**

**bs:** Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju- - Neomekšani poli (vinil hlorig) (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav

**en:** Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1401-1:2020

**BAS EN 1519-1:2002**

**bs:** Plastični cjevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, priključke i sistem

**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1519-1:2020

**BAS EN 60376:2011**

**bs:** Specifikacija tehničke gradacije sumpor heksafluorida (SF6) za upotrebu u elektro-energetskoj opremi

**en:** Specification of technical grade sulfur hexafluoride (SF6) for use in electrical equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60376:2020

**BAS EN 60480:2012**

**bs:** Smjernice za provjeru i tretman sumpor heksafluorida (SF6) uzetog iz električne opreme i specifikacija za njegovu ponovnu upotrebu

**en:** Guidelines for the checking and treatment of sulfur hexafluoride (SF6) taken from electrical equipment and specification for its re-use

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60480:2020

**BAS EN ISO 11296-7:2014**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za sanaciju podzemne drenaže bez pritiska i kanalizacionih mreža - Dio 7: Polaganje sa spiralno namotanim cijevima

**en:** Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks Lining with spirally-wound pipes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11296-7:2020

**BAS EN ISO 11299-1:2014**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za obnavljanje podzemnih plinskih distribucijskih mreža - Dio 1: Opšti dio

**en:** Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks General

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11299-1:2020

**BAS EN ISO 14414/A1:2017**

**bs:** Energetska procjena pumpnih sustava, Amandman A1

**en:** Pump system energy assessment - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14414:2020

**BAS EN ISO 14414:2016**

**bs:** Energijska procjena pumpnih sustava

**en:** Pump system energy assessment (ISO/ASME 14414:2015)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14414:2020

**BAS EN ISO 20361:2016**

**bs:** Pumpe za tekućinu i pumpne jedinice – Testni kodovi buke – Klase točnosti 2 i 3

**en:** Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20361:2020

**BAS EN ISO 6149-1:2008**

**bs:** Veze za hidraulične tečnosti za prenos snage i opću namjenu - Priključci i krajevi vijka sa ISO 261 metričkim navojem i zaptivanjem O-prstenom - Dio 1: Priključci sa skraćenim ležištem za O- prsten zaptivač

**en:** Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6149-1:2020



**BAS ISO 10946:2015**

**bs:** Hidraulički pogon – Gasni akumulatori sa separatorom – Izbor preferiranih hidrauličkih izlaza  
**en:** Hydraulic fluid power - Gas-loaded accumulators with separator - Selection of preferred hydraulic ports  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TR 10946:2020

**BAS ISO 11413:2016**

**bs:** Plastične cijevi i spojni elementi – Priprema testnog dijela sklopova između polietilenske cijevi (PE) i elektrofuzione spojnice  
**en:** Plastics pipes and fittings - Preparation of test piece assemblies between a polyethylene (PE) pipe and an electrofusion fitting  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11413:2020

**BAS ISO 17089-1:2012**

**bs:** Mjerenje protoka fluida u zatvorenim vodovima – Ultrasonični mjerači za gas - Dio 1: Mjerila za nadziran prijenos i alocirano mjerenje  
**en:** Measurement of fluid flow in closed conduits - Ultrasonic meters for gas - Part 1: Meters for custody transfer and allocation measurement  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17089-1:2020

**BAS ISO 4399:2011**

**bs:** Sistemi sa fluidnim pogonom i komponente – Priklučci i pripadajuće komponente – Nazivni pritisak  
**en:** Fluid power systems and components - Connectors and associated components - Nominal pressures  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4399:2020

**BAS ISO 4409:2013**

**bs:** Hidraulični pogon - Pumpe zapreminskog djelovanja, motori i integralni prijenosi - Metode ispitivanja i predstavljanje osnovnih performansi u stanju mirovanja  
**en:** Hydraulic fluid power -- Positive-displacement pumps, motors and integral transmissions -- Methods of testing and presenting basic steady state performance  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4409:2020

**BAS ISO 4427-1/A1:2016**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda - Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vodom - Dio 1: Uopšteno, Amandman 1:(MFR) za PE 80 and PE 100  
**en:** Plastics piping systems —Polyethylene (PE) pipes and fittingsfor water supply —Part 1:GeneralAmendment 1: Melt mass-flow rate(MFR) for PE 80 and PE 100  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-1:2020

**BAS ISO 4427-1/Cor1:2013**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda - Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vodom - Dio 1: Uopšteno – Tehnička ispravka 1  
**en:** Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Part 1: General - Technical Corrigendum 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-1:2020

**BAS ISO 4427-1:2013**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda - Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vodom - Dio 1: Uopšteno  
**en:** Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-1:2020

**BAS ISO 4427-2/A1:2016**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda - Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vodom - Dio 2: Cijevi, Amandman 1  
**en:** Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Part 2: Pipes,Amendment  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-2:2020

**BAS ISO 4427-2:2013**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda - Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vodom -Dio 2: Cijevi  
**en:** Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Part 2: Pipes  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-2:2020

**BAS ISO 4427-3:2013**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda – Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vodom – Dio 3: Spojni elementi  
**en:** Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Part 3: Fittings  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-3:2020

**BAS ISO 4427-5:2013**

**bs:** Sistemi plastičnih cjevovoda - Polietilenske (PE) cijevi i spojni elementi za snabdijevanje vode - Dio 5:Usklađenost s namjenom sistema

**en:** Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Part 5: Fitness for purpose of the system

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4427-5:2020

**BAS ISO 5783:2011**

**bs:** Hidraulični pogon - Kod za identifikaciju površine ventila i ugradnje otvora za ventil

**en:** Hydraulic fluid power - Code for identification of valve mounting surfaces and cartridge valve cavities

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5783:2020

**BAS ISO 6150:2011**

**bs:** Pneumatski pogon - Cilindrične brzo djelujuće spojnice za maksimalni radni pritisak od 10, 16 i 25 bara (1 MPa; 1,6 MPa; 2,5 MPa) - Dimenzije priključka, specifikacije, uputstva za upotrebu i testiranje

**en:** Pneumatic fluid power - Cylindrical quick-action couplings for maximum working pressures of 10 bar, 16 bar and 25 bar (1 MPa, 1,6 MPa and 2,5 MPa) - Plug connecting dimensions, specifications, application guidelines and testing

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6150:2020

**BAS ISO 6301-2:2012**

**bs:** Pneumatski pogon – Maziva za podmazivanje komprimiranog vazduha - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje glavnih karakteristika koje su sadržane u dokumentaciji dobavljača

**en:** Pneumatic fluid power - Compressed-air lubricators - Part 2: Test methods to determine the main characteristics to be included in supplier's literature

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6301-2:2020

**BAS ISO 6964:2013**

**bs:** Poliolefinske cijevi i spojni elementi – Određivanje sadržaja čađi žarenjem i pirolizom - Metoda ispitivanja i osnovna specifikacija

**en:** Polyolefin pipes and fittings -- Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis -- Test method and basic specification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6964:2020

**BAS ISO 7685:2013**

**bs:** Plastični cijevni sistemi – Staklom ojačane termostežuće plastične (GRP) cijevi – Određivanje početne specifične krutosti prstena

**en:** Plastics piping systems -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes -- Determination of initial specific ring stiffness

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7685:2020

**BAS ISO 8483/A1:2014**

**bs:** Plastični cjevovodi za tlačnu i netlačnu odvodnju i kanalizaciju - Staklom - ojačani termoplastični (GRP) sustavi zasnovani na nezasićenim poliesterskim smolama (UP) - Ispitne metode za dokazivanje dizajna spojeva spojnicama s navojima

**en:** Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin -- Test methods to prove the design of bolted flange joints – Amandman 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8483:2020

**BAS ISO 8483:2013**

**bs:** Plastični cjevovodi za tlačne i netlačnu odvodnju i kanalizaciju - Staklom - ojačane termoplastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Ispitne metode za dokazivanje dizajna spojeva spojnicama s navojima

**en:** Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin -- Test methods to prove the design of bolted flange joints

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8483:2020

**BAS ISO 9624:2013**

**bs:** Termoplastične cijevi za fluide pod pritiskom - Usklađivanje dimenzija adaptera slobodnih stražnjih prirubnica

**en:** Thermoplastics pipes for fluids under pressure -- Mating dimensions of flange adapters and loose backing flanges

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 9624:2020

***BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije***

**BAS CLC/TS 61400-26-1:2018**

**bs:** Vjetroturbine – Dio 26-1: Vremenska raspoloživost sistema vjetroagregata

**en:** Wind turbines - Part 26-1: Time-based availability for wind turbine generating systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-26-1:2020

**BAS CLC/TS 61400-26-2:2018**

**bs:** Vjetroturbine - Dio 26-2: Proizvodna raspoloživost vjetroturbina

**en:** Wind turbines - Part 26-2: Production-based availability for wind turbines

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-26-1:2020

**BAS CLC/TS 61400-26-3:2018**

**bs:** Vjetroelektrane - Dio 26-3: Raspoloživost vjetroelektrana  
**en:** Wind energy generation systems - Part 26-3: Availability for wind power stations  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-26-1:2020

**BAS EN 60193:2010**

**bs:** Hidraulične turbine, napojne pumpe i pumpi-turbina. Testovi prihvatljivosti na modelu  
**en:** Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60193:2020

**BAS EN 60276:2011**

**bs:** Definicije i nomenklatura za ugljene četkice, držače četkica, komutatore i klizne prstenove  
**en:** Definitions and nomenclature for carbon brushes, brush-holders, commutators and slip-rings  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60276:2020

**BAS EN 60904-3:2017**

**bs:** Fotonaponski uređaji - Dio 3: Principi mjerenja za zemaljske fotonaponske (PV) solarne uređaje sa podacima o referentnoj spektralnoj iradijaciji  
**en:** Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60904-3:2020

**BAS EN 61063:2010**

**bs:** Akustika - Mjerenje buke koja se prenosi vazduhom emitovane od strane parnih turbina i pogona  
**en:** Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by steam turbines and driven machinery  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10494:2020

**BAS EN 61400-1/A1:2011**

**bs:** Vjetroagregati – Dio 1: Projektni zahtjevi  
**en:** Wind turbines - Part 1: Design requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-1:2020

**BAS EN 61400-1:2007**

**bs:** Turbine na vjetar - Dio 1: Zahtjevi na konstrukciju  
**en:** Wind turbines - Part 1: Design requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-1:2020, BAS EN 61400-1:2010

**BAS EN 61400-1:2010**

**bs:** Vjetroturbine - Dio 1: Projektni zahtjevi  
**en:** Wind turbines - Part 1: Design requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-1:2020, BAS EN 61400-1:2019

**BAS EN 61400-1:2019**

**bs:** Vjetroagregati - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje  
**en:** Wind turbines - Part 1: Design requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-1:2020

**BAS EN 61400-24:2011**

**bs:** Vjetroagregati – Dio 24: Gromobranska zaštita  
**en:** Wind turbines - Part 24: Lightning protection  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-24:2020

**BAS EN 62097:2010**

**bs:** Radijalne, aksijalne i hidraulične mašine – Metod konverzije karakteristika sa modela na prototip  
**en:** Hydraulic machines, radial and axial - Performance conversion method from model to prototype  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62097:2020

**BAS EN 62364:2014**

**bs:** Hidraulične mašine – Uputstvo za rješavanje problema hidro – abrazivne erozije u Kaplan, Francis i Pelton turbinama  
**en:** Hydraulic machines - Guide for dealing with hydro-abrasive erosion in Kaplan, Francis, and Pelton turbines  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62364:2020

**BAS ISO 10494:2010**

**bs:** Plinske turbine i sklopovi; mjerenje emitirane buke; metode ispitivanja  
**en:** Gas turbines and gas turbine sets; measurement of emitted airborne noise; engineering/survey method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10494:2020

## **BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati**

### **BAS EN 50597:2017**

**bs:** Potrošnja energije automata za prodaju

**en:** Energy Consumption of Vending Machines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50597:2020

### **BAS EN 60704-2-3/A1:2012**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u vazduhu – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za mašine za pranje posuđa

**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60704-2-3:2020

### **BAS EN 60704-2-3:2012**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji-Ispitni protokol za određivanje nivoa buke- Dio 2-3: Posebni zahtjevi za mašine za pranje suđa

**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60704-2-3:2020

### **BAS EN 60704-3:2012**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u vazduhu – Dio 3: Procedura za određivanje i verifikovanje propisanih vrijednosti emisije buke

**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne accoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60704-3:2020

### **BAS EN 60745-2-15/A1:2012**

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za trimere za živu ogradu

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 62841-4-2:2020

### **BAS EN 60745-2-15:2010**

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za trimere za živu ogradu

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 62841-4-2:2020

### **BAS EN 60745-2-21/A1:2012**

**bs:** Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za čistače odvoda

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners

**Zamijenjen sa:** BAS EN 62841-2-21:2020

### **BAS EN 60745-2-21:2010**

**bs:** Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za čistače cijevi

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners

**Zamijenjen sa:** BAS EN 62841-2-21:2020

### **BAS EN 61029-2-12:2012**

**bs:** Sigurnost električnih alata sa motornim pogonom koji se mogu transportovati –Dio 2-12: Posebni zahtjevi za mašine za narezivanje navoja

**en:** Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-12: Particular requirements for threading machines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 62841-3-12:2020

### **BAS IEC 60665:2012**

**bs:** A.C. električni ventilator i regulatori za kućanske i slične upotrebe

**en:** A.C. electric ventilating fans and regulators for household and similar purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60665:2020

## **BAS/AG 1 - CEN**

### **BAS EN 13200-3:2011**

**bs:** Objekti za gledaoce - Dio 3: Ograde - Zahtjevi

**en:** Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13200-3:2020

## **BAS/AG 2 - CENELEC**

### **BAS EN 60825-12:2007**

**bs:** Sigurnost laserskih proizvoda - Dio 12: Sigurnost slobodnog prostora optičkih komunikacionih sistema koji se koriste za prenos informacija

**en:** Safety of laser products — Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60825-12:2020

## **POVUČENI STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI**

### **BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika**

#### **BAS ISO/TR 24475:2011**

**bs:** Kozmetika – Dobra proizvođačka praksa – Dokument za opšte usavršavanje

**en:** Cosmetics - Good Manufacturing Practices - General training document

### **BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija**

#### **BAS EN 3660-038:2019**

**bs:** Avio Tehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 038: Ručni alat za montažu, izvedba Z, za instalaciju završne trake zaštitnika od nehrđajućeg čelika EN 3660-003, za pribor kablovskog otvora - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 038: Manual installation tool, style Z, for installation of stainless steel shield termination band EN 3660-033, to cable outlet accessories - Product standard