

# GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XVI, BROJ 3, OKTOBAR 2022

## 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 STANDARDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA.....	<b>7</b>
ZAMIJENJENI I POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI .....	<b>151</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	ZAŠTITA 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 UČESTVOVATI 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@isbih.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 Informativnom centru Instituta.

## **Metoda prevoda**

---

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

**BAS EN 16931-1+A1:2022** (2. izd.) (pv) (sr) (120 str.)

**sr:** Електронско фактурисање - Дио 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре

**en:** Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice (EN 16931-1:2017+A1:2019/AC:2020, IDT; EN 16931-1:2017+A1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.63; 35.240.20

**BAS ISO 22739:2022** (2. izd.) (pv) (bs,en) (34 str.)

**bs:** Lanac blokova (Blockchain) i tehnologije distribuiranog evidentiranja (DLT) - Rječnik

**en:** Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2020, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.240.99; 35.240.40; 01.040.35

**Zamjenjuje:** BAS ISO 22739:2021

**BAS ISO 8790:2022** (2. izd.) (pv) (bs,en) (43 str.)

**bs:** Sistemi za obradu informacija - Simboli i konvencije za dijagrame konfiguracija računarskih sistema

**en:** Information processing systems - Computer system configuration diagram symbols and conventions (ISO 8790:1987, IDT)

**ICS:** 35.080; 01.080.50

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8790:1998

### **BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci**

**BAS EN ISO 3834-2:2022** (3. izd.) (pv) (bs,en) (32 str.)

**bs:** Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 2: Sveobuhvatni zahtjevi kvaliteta

**en:** Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements (EN ISO 3834-2:2021, IDT; ISO 3834-2:2021, IDT)

**ICS:** 25.160.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3834-2:2009

**BAS EN ISO 3834-3:2022** (3. izd.) (pv) (bs,en) (32 str.)

**bs:** Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 3: Standardni zahtjevi kvaliteta

**en:** Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements (EN ISO 3834-3:2021, IDT; ISO 3834-3:2021, IDT)

**ICS:** 25.160.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3834-3:2009

**BAS EN ISO 3834-4:2022** (2. izd.) (pv) (bs,en) (15 str.)

**bs:** Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 4: Elementarni zahtjevi kvaliteta

**en:** Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 4: Elementary quality requirements (EN ISO 3834-4:2021, IDT; ISO 3834-4:2021, IDT)

**ICS:** 25.160.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3834-4:2009

### **BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**

**BAS EN 1176-2+Cor1:2022**

(4. izd.) (pv) (bs,en) (49 str.)

**bs:** Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 2: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljuľačke

**en:** Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings

(EN 1176-2:2017+AC:2019, IDT)

**ICS:** 97.200.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1176-2+Cor1:2021

### **BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije**

**BAS EN IEC 61400-1:2022**

(2. izd.) (pv) (sr,en) (328 str.)

**bs:** Vjetroelektrane - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje

**sr:** Вјетроелектране - Дио 1: Захтјеви за пројектовање

**en:** Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements

(EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10, IDT; EN IEC 61400-1:2019, IDT; IEC 61400-1:2019/COR1:2019, IDT; IEC 61400-1:2019, IDT)

**ICS:** 27.180

**Zamjenjuje:** BAS EN IEC 61400-1/Cor1:2020, BAS EN IEC 61400-1:2020

### **BAS/TC 60 - Vrata i prozori**

**BAS EN 12211:2022** (3. izd.) (pv) (bs,en) (28 str.)

**bs:** Prozori i vrata - Otpornost na opterećenje vjetrom - Metoda ispitivanja

**en:** Windows and doors - Resistance to wind load - Test method

(EN 12211:2016, IDT)

**ICS:** 91.060.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 12211:2017

**BAS EN 12519:2022**

(2. izd.) (pv) (bs,en,de,fr) (114 str.)

**bs:** Prozori i vanjska ulazna vrata - Terminologija

**en:** Windows and pedestrian doors - Terminology (EN 12519:2018, IDT)

**ICS:** 01.040.19; 91.060.50; 01.040.91

**Zamjenjuje:** BAS EN 12519:2008

## **Metoda proglašavanja**

---

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

**BAS EN 301549:2022** (2. izd.) (pr) (en) (181 str.)

**bs:** Zahtjevi pristupačnosti za IKT proizvode i usluge

**hr:** Zahtjevi pristupačnosti za IKT proizvode i usluge

**sr:** Zahtjevi pristupačnosti za IKT proizvode i usluge

**en:** Accessibility requirements for ICT products and services

(EN 301549:2021, IDT)

**ICS:** 33.020; 53.080; 35.020; 13.180; 03.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 301549:2021

**BAS EN ISO 13143-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (74 str.)

**bs:** Elektronska naplata - Procjena usklađenosti unutrašnje i vanjske opreme sa standardom ISO 12813 – Dio 1: Struktura testnog okruženja i svrhe testiranja

**hr:** Elektronička naplata - Procjena usklađenosti unutarnje i vanjske opreme sa standardom ISO 12813 – Dio 1: Struktura testnog okruženja i svrhe testiranja

**sr:** Elektronska naplata - Procjena usklađenosti unutrašnje i spoljne opreme sa standardom ISO 12813 – Dio 1: Struktura testnog okruženja i svrhe testiranja

**en:** Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes

(EN ISO 13143-1:2020, IDT; ISO 13143-1:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13143-1:2018

**BAS EN ISO 19111/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Geografske informacije - Referenciranje koordinatama

**hr:** Geografske informacije - Referenciranje koordinatama

**sr:** Geografske informacije - Referenciranje koordinatama

**en:** Geographic information - Referencing by coordinates - Amendment 1

(EN ISO 19111:2020/A1:2021, IDT;

ISO 19111:2019/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**BAS EN ISO 19115-1/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Geografske informacije – Metapodaci - Dio 1: Osnove

**hr:** Geografske informacije – Metapodaci - Dio 1: Osnove

**sr:** Geografske informacije - Metapodaci - Dio 1: Osnove

**en:** Geographic information - Metadata - Part 1: Fundamentals - Amendment 2

(EN ISO 19115-1:2014/A2:2020, IDT;

ISO 19115-1:2014/Amd 2:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**BAS EN ISO 19116/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Geografske informacije – Servisi za pozicioniranje

**hr:** Geografske informacije – Servisi za pozicioniranje

**sr:** Geografske informacije - Servisi za pozicioniranje

**en:** Geographic information - Positioning services - Amendment 1

(EN ISO 19116:2019/A1:2021, IDT;

ISO 19116:2019/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**BAS EN ISO 19135-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Geografske informacije - Procedure za registriranje elemenata – Dio 1: Osnove

**hr:** Geografske informacije - Procedure za registriranje elemenata – Dio 1: Osnove

**sr:** Географске информације - Процедуре за регистровање елемената – Дио 1: Основе

**en:** Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals - Amendment 1

(EN ISO 19135-1:2015/A1:2021, IDT;

ISO 19135-1:2015/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**BAS EN ISO/IEC 27006:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Zahtjevi za tijela koja vrše audit i certificiranje sistema za upravljanje sigurnošću informacija

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Zahtjevi za tijela koja vrše audit i certificiranje sustava za upravljanje sigurnošću informacija

**sr:** Информациона технологија - Сигурносне технике – Захтјеви за тијела која врше аудит и сертификавање система за управљање сигурношћу информација

**en:** Information technology - Security techniques - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems

(EN ISO/IEC 27006:2020, IDT; ISO/IEC

27006:2015/Amd 1:2020, IDT; ISO/IEC 27006:2015, IDT)

**ICS:** 35.030; 03.100.70

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 27006:2016

**BAS EN ISO/IEC 27017:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Pravila dobrih praksi za kontrole informacijske sigurnosti utemeljeno na ISO/IEC 27002 za usluge u oblaku

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Pravila dobrih praksi za kontrole informacijske sigurnosti utemeljeno na ISO/IEC 27002 za usluge u oblaku

**sr:** Информациона технологија - Сигурносне технике – Правила добрих пракси за контроле информационе сигурности утемељено на ISO/IEC 27002 за услуге у облаку

**en:** Information technology - Security techniques - Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services

(EN ISO/IEC 27017:2021, IDT; ISO/IEC 27017:2015, IDT)

**ICS:** 35.030; 03.100.70; 35.040

### **BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci**

**BAS CEN ISO/TR 20172:2022**

(3. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Zavarivanje - Sistemi grupisanja materijala - Evropski materijali

**hr:** Zavarivanje- Sustavi grupiranja materijala - Europski materijali

**sr:** Заваривање - Системи груписања материјала - Европски материјали

**en:** Welding - Grouping systems for materials - European materials



(CEN ISO/TR 20172:2021, IDT; ISO/TR 20172:2021, IDT)

ICS: 25.160.20

Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TR 20172:2010

**BAS EN 62822-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena ograničenja u vezi s izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 2: Oprema za elektrolučno zavarivanje

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena ograničenja u vezi s izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 2: Oprema za elektrolučno zavarivanje

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena ograničenja u vezi sa izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 2: Oprema za elektrolučno zavarivanje

**en:** Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment

(EN 62822-2:2016, IDT; IEC 62822-2:2016, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

Zamjenjuje: BAS IEC 62822-2:2018,

BAS EN 50444:2010

**BAS EN IEC 60974-1/A1:2022**

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

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**en:** Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources

(EN IEC 60974-1:2018/A1:2019, IDT;

IEC 60974-1:2017/AMD1:2019, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

**BAS EN IEC 60974-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (154 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**en:** Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources

(EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

Zamjenjuje: BAS IEC 60974-1:2018,

BAS EN 60974-1:2013

**BAS EN IEC 60974-11:2022** (4. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 11: Držaci elektroda

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 11: Držaci elektroda

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 11: Držaci elektroda

**en:** Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders

(EN IEC 60974-11:2021, IDT; IEC 60974-11:2021, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 60974-11:2012

**BAS EN IEC 60974-13:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 13:

Stezaljka povratnog kabla

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 13:

Stezaljka povratnog kabla

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 13: Stezaljka povratnog kabla

**en:** Arc welding equipment - Part 13: Welding current return clamp

(EN IEC 60974-13:2021, IDT; IEC 60974-13:2021, IDT)

ICS: 25.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 60974-13:2012

**BAS EN IEC 60974-14:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 14:

Kalibracija, validacija i ispitivanje konzistentnosti

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 14:

Kalibracija, validacija i ispitivanje konzistentnosti

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 14:

Kalibracija, validacija i ispitivanje konzistentnosti

**en:** Arc welding equipment - Part 14: Calibration,

validation and consistency testing

(EN IEC 60974-14:2018, IDT; IEC 60974-14:2018, IDT)

ICS: 25.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 50504:2010

**BAS EN IEC 60974-2:2022** (4. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 2: Sistemi hlađenja tečnošću

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 2: Sustavi hlađenja tečnošću

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 2:

Sistemi hlađenja tečnošću

**en:** Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems

(EN IEC 60974-2:2019, IDT; IEC 60974-2:2019, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 60974-2:2014

**BAS EN IEC 60974-3:2022** (4. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 3: Uređaji za paljenje i stabilizaciju električnog luka

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 3: Uređaji za paljenje i stabilizaciju električnog luka

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 3:

Uređaji za paljenje i stabilizaciju električnog luka

**en:** Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices

(EN IEC 60974-3:2019, IDT; IEC 60974-3:2019, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 60974-3:2015

**BAS EN IEC 60974-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 5:

Dodavači žice

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 5:

Dodavači žice

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 5:

Додавачи жице

**en:** Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders

(EN IEC 60974-5:2019, IDT; IEC 60974-5:2019, IDT)

ICS: 25.160; 25.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 60974-5:2014

**BAS EN IEC 60974-7:2022** (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 7: Pištolji

**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 7: Pištolji

**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 7:

Пиштољи

**en:** Arc welding equipment - Part 7: Torches

(EN IEC 60974-7:2019, IDT; IEC 60974-7:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160; 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60974-7:2014

**BAS EN IEC 60974-9:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 9:  
Instaliranje i upotreba  
**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 9:  
Instaliranje i upotreba  
**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Дио 9:  
Инсталирање и употреба  
**en:** Arc welding equipment - Part 9: Installation and use  
(EN IEC 60974-9:2018, IDT; IEC 60974-9:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60974-9:2018,  
BAS EN 60974-9:2011

**BAS EN IEC 62822-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena  
ograničenja u vezi s izlaganjem ljudi elektromagnetnim  
poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 1: Standard porodice  
proizvoda  
**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena  
ograničenja u vezi s izlaganjem ljudi elektromagnetnim  
poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 1: Standard obitelji  
proizvoda  
**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena  
ograničenja u vezi sa izlaganjem ljudi  
elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz) - Дио  
1: Стандард породице производа  
**en:** Electric welding equipment - Assessment of  
restrictions related to human exposure to  
electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 1:  
Product family standard  
(EN IEC 62822-1:2018, IDT; IEC 62822-1:2016, IDT)  
**ICS:** 25.160; 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 62822-1:2018,  
BAS EN 50445:2009

**BAS EN IEC 62822-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena  
ograničenja u vezi s izlaganjem ljudi elektromagnetnim  
poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 3: Oprema za  
elektrootporno zavarivanje  
**hr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena  
ograničenja u vezi s izlaganjem ljudi elektromagnetnim  
poljima (0 Hz do 300 GHz) - Dio 3: Oprema za  
elektrootporno zavarivanje  
**sr:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena  
ograničenja u vezi sa izlaganjem ljudi  
elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz) - Дио  
3: Oprema za elektrootporno zavarivanje  
**en:** Electric welding equipment - Assessment of  
restrictions related to human exposure to  
electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 3:  
Resistance welding equipment  
(EN IEC 62822-3:2018, IDT; IEC 62822-3:2017, IDT)  
**ICS:** 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 62822-3:2018,  
BAS EN 50505:2010

**BAS EN ISO 10225:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Oprema za plinsko zavarivanje - Označavanje  
opreme koja se koristi za plinsko zavarivanje, rezanje i  
srodne postupke  
**hr:** Oprema za plinsko zavarivanje - Označavanje  
opreme koja se koristi za plinsko zavarivanje, rezanje i  
srodne postupke  
**sr:** Oprema za gasno zavarivanje - Označavanje  
opreme koja se koristi za gasno zavarivanje,  
rezaње и сродне поступке

**en:** Gas welding equipment - Marking for equipment  
used for gas welding, cutting and allied processes  
(EN ISO 10225:2021, IDT; ISO 10225:2013, IDT)  
**ICS:** 25.160.30

**BAS EN ISO 10656:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Oprema za elektrootporno zavarivanje -  
Transformatori - Integrisani transformatori za pištolje za  
zavarivanje  
**hr:** Oprema za elektrootporno zavarivanje – Transfor-  
matori - Integrirani transformatori za pištolje za  
zavarivanje  
**sr:** Oprema za elektrootporno zavarivanje -  
Трансформатори - Интегрисани трансформатори за  
пиштоље за заваривање  
**en:** Resistance welding equipment - Transformers -  
Integrated transformers for welding guns  
(EN ISO 10656:2021, IDT; ISO 10656:2016, IDT)  
**ICS:** 29.180; 25.160.30

**BAS EN ISO 13919-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Zavareni spojevi izvedeni elektronskim i laserskim  
snopom - Zahtjevi i preporuke za nivo prihvatljivosti  
nesavršenosti - Dio 2: Aluminij, magnezij i njihove  
legure i čisti bakar  
**hr:** Zavareni spojevi izvedeni elektronskim i laserskim  
snopom - Zahtjevi i preporuke za razine prihvatljivosti  
nesavršenosti - Dio 2: Aluminij, magnezij i njegove  
slitine i čisti bakar  
**sr:** Заварени спојеви изведени електронским и  
ласерским снопом - Захтјеви и препоруке за нивое  
прихватљивости несавршености- Дио 2: Алумини-  
јум, магнезијум и њихове легуре и чисти бакар  
**en:** Electron and laser-beam welded joints -  
Requirements and recommendations on quality levels  
for imperfections - Part 2: Aluminium, magnesium and  
their alloys and pure copper  
(EN ISO 13919-2:2021, IDT; ISO 13919-2:2021, IDT)  
**ICS:** 25.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13919-2/A1:2004,  
BAS EN ISO 13919-2:2002

**BAS EN ISO 14341:2022** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Žičane elektrode  
i depoziti metala šava kod elektrolučnog zavarivanja u  
zaštitnom plinu nelegiranih i sitnozrnastih čelika -  
Klasifikacija  
**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje - Žičane elektrode i  
depoziti metala šava kod elektrolučnog zavarivanja u  
zaštitnom plinu nelegiranih i sitnozrnastih čelika -  
Klasifikacija  
**sr:** Додатни материјали за заваривање - Жичане  
електроде и депозити метала шава код  
електролучног заваривања у заштитном гасу  
нелегираних и ситнозрнастих челика -  
Класификација  
**en:** Welding consumables - Wire electrodes and weld  
deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy  
and fine grain steels - Classification  
(EN ISO 14341:2020, IDT; ISO 14341:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14341:2012

**BAS EN ISO 15616-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Ispitivanja za prihvatanje mašina za  
visokokvalitetno zavarivanje i rezanje CO2 laserskim  
snopom - Dio 4: Mašine s 2D pokretnom optikom  
**hr:** Ispitivanja za prihvaćanje strojeva za visoko  
kvalitetno zavarivanje i rezanje CO2 laserskim snopom  
- Dio 4: Strojevi s 2D pokretnom optikom

**sr:** Испитивања за прихватање машина за висококвалитетно заваривање и резање CO2 ласерским снопом - Дио 4: Машине са 2D покретном оптиком

**en:** Acceptance tests for CO2-laser beam machines for high quality welding and cutting - Part 4: Machines with 2-D moving optics  
(EN ISO 15616-4:2021, IDT; ISO 15616-4:2008, IDT)  
**ICS:** 25.160.30

**BAS EN ISO 15792-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 1: Priprema ispitnih uzoraka i epruveta iz metala šava čelika, nikla i legura nikla

**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 1: Priprema ispitnih uzoraka i epruveta iz metala šava čelika, nikla i slitina nikla

**sr:** Додатни материјали за заваривање – Методе испитивања - Дио 1: Припрема испитних узорака и епрувета из метала шави челика, никла и легура никла

**en:** Welding consumables - Test methods - Part 1: Preparation of all-weld metal test pieces and specimens in steel, nickel and nickel alloys  
(EN ISO 15792-1:2020, IDT; ISO 15792-1:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15792-1/A1:2013,  
BAS EN ISO 15792-1:2009

**BAS EN ISO 15792-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i epruveta za jednoprolaznu i dvoprolaznu tehniku zavarivanja čelika

**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i epruveta za jednoprolaznu i dvoprolaznu tehniku zavarivanja čelika

**sr:** Додатни материјали за заваривање – Методе испитивања - Дио 2: Припрема испитних узорака и епрувета за једнопролазну и двопролазну технику заваривања челика

**en:** Welding consumables - Test methods - Part 2: Preparation of single-run and two-run technique test pieces and specimens in steel  
(EN ISO 15792-2:2020, IDT; ISO 15792-2:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15792-2:2009

**BAS EN ISO 17279-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

**bs:** Zavarivanje – Mikrospajanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije – Dio 3: Ispitne metode za spojeve

**hr:** Zavarivanje – Mikrospajanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije – Dio 3: Ispitne metode za spojeve

**sr:** Заваривање – Микроспајање високотемпературних суперпроводника друге генерације – Дио 3: Испитне методе за спојеве  
**en:** Welding - Micro joining of second generation high temperature superconductors - Part 3: Test methods for joints  
(EN ISO 17279-3:2021, IDT; ISO 17279-3:2021, IDT)  
**ICS:** 25.160.01

**BAS EN ISO 17633/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Punjene žičane elektrode i šipke za elektrolučno zavarivanje sa zaštitnim plinom i bez zaštitnog plina nehrđajućih i toplootpornih čelika - Klasifikacija - Amandman 1

**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje - Punjene žičane elektrode i šipke za elektrolučno zavarivanje sa zaštitnim plinom i bez zaštitnog plina nehrđajućih i toplootpornih čelika - Klasifikacija - Amandman 1

**sr:** Додатни материјали за заваривање - Пуњене жичане електроде и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нехрђајућих и топлоотпорних челика - Класификација - Амандман 1

**en:** Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification - Amendment 1  
(EN ISO 17633:2018/A1:2021, IDT; ISO 17633:2017/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 25.160.20

**BAS EN ISO 17677-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Elektrootporno zavarivanje - Rječnik - Dio 1: Tačkasto, bradavičasto i šavno zavarivanje

**hr:** Elektrootporno zavarivanje - Rječnik - Dio 1: Točkasto, bradavičasto i šavno zavarivanje

**sr:** Електроотпорно заваривање - Рјечник - Дио 1: Тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање

**en:** Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding  
(EN ISO 17677-1:2021, IDT; ISO 17677-1:2021, IDT)  
**ICS:** 01.040.25; 25.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17677-1:2020

**BAS EN ISO 18595:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Elektrootporno zavarivanje - Tačkasto zavarivanje aluminija i legura aluminija - Zavarljivost, zavarivanje i ispitivanje

**hr:** Elektrootporno zavarivanje - Točkasto zavarivanje aluminija i slitina aluminija - Zavarljivost, zavarivanje i ispitivanje

**sr:** Електроотпорно заваривање - Тачкасто заваривање алуминијума и легура алуминијума - Заварљивост, заваривање и испитивање

**en:** Resistance welding - Spot welding of aluminium and aluminium alloys - Weldability, welding and testing  
(EN ISO 18595:2021, IDT; ISO 18595:2021, IDT)  
**ICS:** 25.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18595:2009

**BAS EN ISO 18785-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Tačkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij - Dio 1: Rječnik

**hr:** Točkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij - Dio 1: Rječnik

**sr:** Тачкасто заваривање трењем мијешањем - Алуминијум - Дио 1: Рјечник

**en:** Friction stir spot welding - Aluminium - Part 1: Vocabulary  
(EN ISO 18785-1:2021, IDT; ISO 18785-1:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.40; 01.040.25

**BAS EN ISO 18785-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Tačkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij - Dio 2: Projektovanje zavarenih spojeva

**hr:** Točkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij - Dio 2: Projektiranje zavarenih spojeva

**sr:** Тачкасто заваривање трењем мијешањем - Алуминијум - Дио 2: Пројектовање заварених спојева

**en:** Friction stir spot welding - Aluminium - Part 2: Design of weld joints  
(EN ISO 18785-2:2021, IDT; ISO 18785-2:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.40

**BAS EN ISO 18785-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Tačkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij  
- Dio 3: Kvalifikacija zavarivačkog osoblja  
**hr:** Točkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij  
- Dio 3: Kvalifikacija zavarivačkog osoblja  
**sr:** Tačkasto zavarivanje treњem mijешањem -  
Алуминијум - Дио 3: Квалификација заваривачког  
особља  
**en:** Friction stir spot welding - Aluminium - Part 3:  
Qualification of welding personnel  
(EN ISO 18785-3:2021, IDT; ISO 18785-3:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.01

**BAS EN ISO 18785-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Tačkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij  
- Dio 4: Specifikacija i kvalifikacija procedure  
zavarivanja  
**hr:** Točkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij  
- Dio 4: Specifikacija i kvalifikacija procedure  
zavarivanja  
**sr:** Таčkасто заваривање трењем мијешањем -  
Алуминијум - Дио 4: Спецификација и  
квалификација процедуре заваривања  
**en:** Friction stir spot welding - Aluminium - Part 4:  
Specification and qualification of welding procedures  
(EN ISO 18785-4:2021, IDT; ISO 18785-4:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.10

**BAS EN ISO 18785-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Tačkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij  
- Dio 5: Zahtjevi kvaliteta i inspekcije  
**hr:** Točkasto zavarivanje trenjem miješanjem - Aluminij  
- Dio 5: Zahtjevi kvalitete i inspekcije  
**sr:** Таčkасто заваривање трењем мијешањем -  
Алуминијум - Дио 5: Захтјеви квалитета и  
инспекције  
**en:** Friction stir spot welding - Aluminium - Part 5:  
Quality and inspection requirements  
(EN ISO 18785-5:2021, IDT; ISO 18785-5:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.10

**BAS EN ISO 20168:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Elektrootporno zavarivanje - Konusi za utvrđivanje  
držača elektroda i vrhova elektroda  
**hr:** Elektrootporno zavarivanje - Konusi za utvrđivanje  
držača elektroda i vrhova elektroda  
**sr:** Електроотпорно заваривање - Конуси за  
утврђивање држача електрода и врхова електрода  
**en:** Resistance welding - Locking tapers for electrode  
holders and electrode caps  
(EN ISO 20168:2021, IDT; ISO 20168:2016, IDT)  
**ICS:** 25.160.20

**BAS EN ISO 22826:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Ispitivanje s razaranjem zavarenih spojeva metalnih  
materijala - Ispitivanje tvrdoće uskih spojeva zavarenih  
laserom ili elektronskim snopom (ispitivanje tvrdoće po  
Vickersu i Knoopu)  
**hr:** Ispitivanje s razaranjem zavarenih spojeva metalnih  
materijala - Ispitivanje tvrdoće uskih spojeva zavarenih  
laserom ili elektronskim snopom (ispitivanje tvrdoće po  
Vickersu i Knoopu)  
**sr:** Испитивање са разарањем заварених спојева  
металних материјала - Испитивање тврдоће уских  
спојева заварених ласером или електронским  
снопом (испитивање тврдоће по Викерсу и Кнопу)  
**en:** Destructive tests on welds in metallic materials -  
Hardness testing of narrow joints welded by laser and  
electron beam (Vickers and Knoop hardness tests)

(EN ISO 22826:2021, IDT; ISO 22826:2005, IDT)  
**ICS:** 25.160.40

**BAS EN ISO 2560:2022** (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Obložene  
elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje nelegiranih  
i sitnozrnastih čelika - Klasifikacija  
**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje - Obložene  
elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje nelegiranih  
i sitnozrnastih čelika - Klasifikacija  
**sr:** Додатни материјали за заваривање - Обложене  
електроде за ручно електролучно заваривање  
нелегираних и ситнозрнастих челика -  
Класификација  
**en:** Welding consumables - Covered electrodes for  
manual metal arc welding of non-alloy and fine grain  
steels - Classification  
(EN ISO 2560:2020, IDT; ISO 2560:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2560:2011

**BAS EN ISO 5829:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Elektrootporno tačkasto zavarivanje - Adapteri  
elektroda, ženski konus 1:10  
**hr:** Elektrootporno točkasto zavarivanje - Adapteri  
elektroda, ženski konus 1:10  
**sr:** Електроотпорно таčkасто заваривање - Адаптери  
електрода, женски конус 1:10  
**en:** Resistance spot welding - Electrode adaptors,  
female taper 1:10  
(EN ISO 5829:2021, IDT; ISO 5829:1984, IDT)  
**ICS:** 25.160.30

**BAS EN ISO 5830:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Elektrootporno tačkasto zavarivanje - Muški vrhovi  
elektroda  
**hr:** Elektrootporno točkasto zavarivanje - Muški vrhovi  
elektroda  
**sr:** Електроотпорно таčkасто заваривање - Мушки  
врхови електрода  
**en:** Resistance spot welding - Male electrode caps  
(EN ISO 5830:2021, IDT; ISO 5830:1984, IDT)  
**ICS:** 25.160.30

**BAS EN ISO 6847:2022** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Izvođenje navara  
za hemijsku analizu  
**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje - Izvođenje navara  
za kemijsku analizu  
**sr:** Додатни материјали за заваривање - Извођење  
навара за хемијску анализу  
**en:** Welding consumables - Deposition of a weld metal  
pad for chemical analysis  
(EN ISO 6847:2020, IDT; ISO 6847:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6847:2014

**BAS EN ISO 7285:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Pneumatski cilindri za mehanizirano višestruko  
tačkasto zavarivanje  
**hr:** Pneumatski cilindri za mehanizirano višestruko  
točkasto zavarivanje  
**sr:** Пнеуматски цилиндри за механизовано  
вишеструко таčkасто заваривање  
**en:** Pneumatic cylinders for mechanized multiple spot  
welding  
(EN ISO 7285:2021, IDT; ISO 7285:1995, IDT)  
**ICS:** 25.160.30

**BAS EN ISO 8167:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Elektrotporno zavarivanje - Reljefno projekcijsko zavarivanje - Bradavice za otporno zavarivanje  
**hr:** Elektrotporno zavarivanje - Reljefno projekcijsko zavarivanje - Bradavice za otporno zavarivanje  
**sr:** Електротпорно заваривање - Рељефно пројекцијско заваривање - Брадавице за отпорно заваривање  
**en:** Resistance welding - Embossed projection welding - Projections for resistance welding  
(EN ISO 8167:2021, IDT; ISO 8167:2021, IDT)  
**ICS:** 25.160.20; 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 28167:2001

**BAS EN ISO 8205:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Oprema za elektrotporno zavarivanje – Vodoni hlađeni sekundarni priključni kablovi - Dimenzije i zahtjevi za dvožilne priključne kablove  
**hr:** Oprema za elektrotporno zavarivanje – Vodoni hlađeni sekundarni priključni kabeli - Dimenzije i zahtjevi za dvožilne priključne kabele  
**sr:** Опрема за електротпорно заваривање – Водом хлађени секундарни прикључни каблови - Димензије и захтјеви за двожилне прикључне каблове  
**en:** Resistance welding equipment - Water-cooled secondary connection cables - Dimensions and requirements for double-conductor connection cables  
(EN ISO 8205:2021, IDT; ISO 8205:2021, IDT)  
**ICS:** 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8205-3:2014, BAS EN ISO 8205-2:2003, BAS EN ISO 8205-1:2003

**BAS EN ISO 9453:2022** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Meke lemne legure - Hemijski sastavi i oblici  
**hr:** Меке лемне слитине - Хемијски састави и облици  
**sr:** Меке лемне легуре - Хемијски састави и облици  
**en:** Soft solder alloys - Chemical compositions and forms  
(EN ISO 9453:2020, IDT; ISO 9453:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9453:2015

**BAS EN ISO 9454-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Topitelji za niskotemperaturno meko lemljenje - Klasifikacija i zahtjevi - Dio 2: Zahtjevi za podobnost  
**hr:** Topitelji za niskotemperaturno meko lemljenje - Klasifikacija i zahtjevi - Dio 2: Zahtjevi za podobnost  
**sr:** Топиоци за нискотемпературно меко лемљење - Класификација и захтјеви - Дио 2: Захтјеви за подобност  
**en:** Soft soldering fluxes - Classification and requirements - Part 2: Performance requirements  
(EN ISO 9454-2:2020, IDT; ISO 9454-2:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9454-2:2001

**BAS EN ISO 9455-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Topitelji za niskotemperaturno meko lemljenje - Ispitne metode - Dio 2: Ispitna metoda s bakarnim ogledalom  
**hr:** Topitelji za niskotemperaturno meko lemljenje - Ispitne metode - Dio 2: Ispitna metoda s bakrenim ogledalom  
**sr:** Топиоци за нискотемпературно меко лемљење - Испитне методе - Дио 2: Испитна метода са бакарним огледалом  
**en:** Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test

(EN ISO 9455-5:2020, IDT; ISO 9455-5:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9455-5:2015

**BAS EN ISO 9455-9:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Topitelji za niskotemperaturno meko lemljenje - Ispitne metode - Dio 9: Određivanje sadržaja amonijaka  
**hr:** Topitelji za niskotemperaturno meko lemljenje - Ispitne metode - Dio 9: Određivanje sadržaja amonijaka  
**sr:** Топиоци за нискотемпературно меко лемљење - Испитне методе - Дио 9: Одређивање садржаја амонијака  
**en:** Soft soldering fluxes - Test methods - Part 9: Determination of ammonia content  
(EN ISO 9455-9:2020, IDT; ISO 9455-9:2020, IDT)  
**ICS:** 25.160.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9455-9:2001

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

**BAS EN 10132:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke  
**hr:** Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke  
**sr:** Хладно ваљана уска челична трака за термичку обраду - Технички услови испоруке  
**en:** Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions  
(EN 10132:2021, IDT)  
**ICS:** 77.140.50; 77.140.25; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10132-4/Cor1:2004, BAS EN 10132-4:2001, BAS EN 10132-3:2001, BAS EN 10132-2:2001, BAS EN 10132-1:2001

**BAS EN 10210-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Vruće obrađeni čelični šuplji konstrukcioni profili - Dio 3: Tehnički uvjeti isporuke čelika visoke čvrstoće i otpornosti na vremenske uvjete  
**hr:** Vruće obrađeni čelični šuplji konstrukcijski profili - Dio 3: Tehnički uvjeti isporuke čelika visoke čvrstoće i otpornosti na vremenske uvjete  
**sr:** Вруће обрађени челични шупљи конструкциони профили - Дио 3: Технички услови испоруке челика високе чврстоће и отпорности на временске услове  
**en:** Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels  
(EN 10210-3:2020, IDT)  
**ICS:** 77.140.75

**BAS EN 10216-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Bešavne čelične cijevi namijenjene za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Cijevi od nehrđajućeg čelika  
**hr:** Bešavne čelične cijevi namijenjene za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Cijevi od nehrđajućeg čelika  
**sr:** Бешавне челичне цијеви намијењене за рад под притиском - Технички услови испоруке - Дио 5: Цијеви од нерђајућег челика  
**en:** Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes  
(EN 10216-5:2021, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 10216-5:2014

**BAS EN 10217-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Šavne čelične cijevi namijenjene za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 7: Cijevi od nehrđajućeg čelika

**hr:** Šavne čelične cijevi namijenjene za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 7: Cijevi od nehrđajućeg čelika

**sr:** Шавне челичне цијеви намијењене за рад под притиском - Технички услови испоруке - Дио 7: Цијеви од нерђајућег челика

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes

(EN 10217-7:2021, IDT)

**ICS:** 77.140.75; 23.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 10217-7:2015

**BAS EN 10219-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Hladno oblikovani zavareni čelični šuplji konstrukcioni profili - Dio 3: Tehnički uvjeti isporuke čelika visoke čvrstoće i otpornosti na vremenske uvjete

**hr:** Hladno oblikovani zavareni čelični šuplji konstrukcijski profili - Dio 3: Tehnički uvjeti isporuke čelika visoke čvrstoće i otpornosti na vremenske uvjete

**sr:** Вруће обликовани заварени челични шупљи конструкциони профили - Дио 3: Технички услови испоруке челика високе чврстоће и отпорности на временске услове

**en:** Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels

(EN 10219-3:2020, IDT)

**ICS:** 77.140.75

**BAS EN 10222-2+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici s propisanim svojstvima na povišenim temperaturama

**hr:** Čelični otkovci namijenjeni za rad pod tlakom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici s propisanim svojstvima na povišenim temperaturama

**sr:** Челични отковци намијењени за рад под притиском - Дио 2: Феритни и мартензитни челици са прописаним својствима на повишеним температурама

**en:** Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties

(EN 10222-2:2017+A1:2021, IDT)

**ICS:** 77.140.30; 77.140.85

**Zamjenjuje:** BAS EN 10222-2:2017

**BAS EN 10222-4+A1:2022** (4. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokim konvencionalnim naponom tečenja

**hr:** Čelični otkovci namijenjeni za rad pod tlakom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokim konvencionalnim naponom tečenja

**sr:** Челични отковци намијењени за рад под притиском - Дио 4: Завариви ситнозрнасти челици с високим конвенционалним напонам течења

**en:** Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength

(EN 10222-4:2017+A1:2021, IDT)

**ICS:** 77.140.30; 77.140.85

**Zamjenjuje:** BAS EN 10222-4:2017

**BAS EN 10250-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Slobodno kovani čelični otkovci za opću namjenu - Dio 4: Nehrđajući čelici

**hr:** Slobodno kovani čelični otkovci za opću namjenu - Dio 4: Nehrđajući čelici

**sr:** Слободно ковани челични отковци за општу намјену - Дио 4: Нерђајући челици

**en:** Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels

(EN 10250-4:2021, IDT)

**ICS:** 77.140.85; 77.140.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 10250-4:2001

**BAS EN 10371:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Metalni materijali – Metoda ispitivanja malim probijačem

**hr:** Metalni materijali – Metoda ispitivanja malim probijačem

**sr:** Метални материјали – Метода испитивања малим пробијачем

**en:** Metallic materials - Small punch test method

(EN 10371:2021, IDT)

**ICS:** 77.040.10

**BAS EN 10373:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Određivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava čelika korištenjem modela

**hr:** Određivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava čelika korištenjem modela

**sr:** Одређивање физикалних и механичких својстава челика кориштењем модела

**en:** Determination of the physical and mechanical properties of steels using models

(EN 10373:2021, IDT)

**ICS:** 77.140.01; 77.080.20

**BAS EN 10374:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Zavareni spojni elementi za prehrambenu i hemijsku industriju – T spojevi, krivine i reducirani za zavarivanje

**hr:** Zavarени spojni elementi za prehrambenu i kemijsku industriju – T spojevi, krivine i reducirani za zavarivanje

**sr:** Заварени spojni elementi za prehrambenu i hemijsku industriju – T spojevi, krivine i reducirani za zavarivanje

**en:** Welded fittings for the food and chemical industries - Tees, bends and reducers for welding

(EN 10374:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**BAS EN 1254-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra – Spojnice za cijevne instalacije - Dio 1: Spojnice za kapilarno meko i tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**hr:** Bakar i slitine bakra – Spojnice za cijevne instalacije - Dio 1: Spojnice za kapilarno meko i tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**sr:** Бакар и легуре бакра – Спојнице за цијевне инсталације - Дио 1: Спојнице за капиларно меко и тврдо лемљење на бакарне цијеви

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Capillary fittings for soldering or brazing to copper tubes

(EN 1254-1:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-1:2001

**BAS EN 1254-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 2: Stezne spojnice za upotrebu s bakrenim cijevima

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 2: Stezne spojnice za upotrebu s bakrenim cijevima

**sr:** Bakar i legure bakra – Spojnice za cijevne instalacije - Dio 2: Stezne spojnice za upotrebu sa bakrenim cijevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Compression fittings for use with copper tubes (EN 1254-2:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-2:2001

**BAS EN 1254-20:2022** (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 20: Definicije, dimenzije navoja, metode ispitivanja, referentni podaci i prateće informacije

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 20: Definicije, dimenzije navoja, metode ispitivanja, referentni podaci i prateće informacije

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 20: Definicije, dimenzije navoja, metode ispitivanja, referentni podaci i prateće informacije

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information (EN 1254-20:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**BAS EN 1254-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 3: Stezne spojnice za upotrebu s plastičnim i višeslojnim cijevima

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 3: Stezne spojnice za upotrebu s plastičnim i višeslojnim cijevima

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 3: Stezne spojnice za upotrebu sa plastičnim i višeslojnim cijevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes (EN 1254-3:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-3:2001

**BAS EN 1254-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 4: Navojne spojnice

**hr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 4: Navojne spojnice

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 4: Navojne spojnice

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Threaded fittings (EN 1254-4:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-4/Cor 1:2001, BAS EN 1254-4:2001

**BAS EN 1254-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 5: Kapilarne spojnice s kratkim krajevima za tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 5: Kapilarne spojnice s kratkim krajevima za tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 5: Kapilarne spojnice s kratkim krajevima za tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Capillary fittings with short ends for brazing to copper tubes

(EN 1254-5:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-5:2001

**BAS EN 1254-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 6: Spojnice s krajevima koji se naglavljaju za upotrebu s metalnim, plastičnim i višeslojnim cijevima

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 6: Spojnice s krajevima koji se naglavljaju za upotrebu s metalnim, plastičnim i višeslojnim cijevima

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 6: Spojnice s krajevima koji se naglavljaju za upotrebu s metalnim, plastičnim i višeslojnim cijevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes (EN 1254-6:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-6:2015

**BAS EN 1254-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 7: Spojnice s krajevima za utiskivanje za upotrebu s metalnim cijevima

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 7: Spojnice s krajevima za utiskivanje za upotrebu s metalnim cijevima

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 7: Spojnice s krajevima za utiskivanje za upotrebu sa metalnim cijevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 7: Press fittings for use with metallic tubes (EN 1254-7:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**BAS EN 1254-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 8: Spojnice s krajevima za utiskivanje s utisnutim krajevima za upotrebu kod plastičnih i višeslojnih cijevi

**hr:** Bakar i slitine bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 8: Spojnice s krajevima za utiskivanje s utisnutim krajevima za upotrebu kod plastičnih i višeslojnih cijevi

**sr:** Bakar i legure bakra - Spojnice za cijevne instalacije - Dio 8: Spojnice s krajevima za utiskivanje sa utisnutim krajevima za upotrebu kod plastičnih i višeslojnih cijevi

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes (EN 1254-8:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1254-8:2015

**BAS EN 13600:2022** (3. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cijevi za primjene u elektrotehnici

**hr:** Bakar i slitine bakra - Bešavne bakarne cijevi za primjene u elektrotehnici

**sr:** Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cijevi za primjene u elektrotehnici

**en:** Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes

(EN 13600:2021, IDT)

ICS: 77.150.30

Zamjenjuje: BAS EN 13600:2014

**BAS EN 13601:2022** (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Bakarna šipka i žica za opću upotrebu u elektrotehnici

**hr:** Bakar i slitine bakra - Bakarna šipka i žica za opću upotrebu u elektrotehnici

**sr:** Bakar и легуре бакра - Бакарна шипка и жица за општу употребу у електротехници

**en:** Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes

(EN 13601:2021, IDT)

ICS: 77.150.30

Zamjenjuje: BAS EN 13601:2014

**BAS EN 13603:2022** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Metode ispitivanja za ocjenjivanje zaštitnih prevlaka kalaja na vučenoj okrugloj bakarnoj žici za primjenu u elektrotehnici

**hr:** Bakar i slitine bakra - Metode ispitivanja za ocjenjivanje zaštitnih prevlaka kalaja na vučenoj okrugloj bakarnoj žici za primjenu u elektrotehnici

**sr:** Bakar и легуре бакра - Методе испитивања за оцјењивање заштитних превлака калаја на вученој округлој бакарној жици за примјену у електротехници

**en:** Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes

(EN 13603:2021, IDT)

ICS: 77.150.30; 25.220.40

Zamjenjuje: BAS EN 13603:2014

**BAS EN 13605:2022** (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Bakar i legure bakra - Bakarni profili i profilirana žica za primjenu u elektrotehnici

**hr:** Bakar i slitine bakra - Bakarni profili i profilirana žica za primjenu u elektrotehnici

**sr:** Bakar и легуре бакра - Бакарни профили и профилирана жица за примјену у електротехници

**en:** Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes

(EN 13605:2021, IDT)

ICS: 77.150.30

Zamjenjuje: BAS EN 13605:2014

**BAS EN 1706+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Aluminij i legure aluminija - Odlivci – Hemijski sastav i mehanička svojstva

**hr:** Aluminij i slitine aluminija - Odljevci – Kemijski sastav i mehanička svojstva

**sr:** Алуминијум и легуре алуминијума - Одливци – Хемијски састав и механичка својства

**en:** Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties

(EN 1706:2020+A1:2021, IDT)

ICS: 77.150.10

Zamjenjuje: BAS EN 1706:2021

**BAS EN 603-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju- Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik

**hr:** Aluminij i slitine aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 3: Dopuštena odstupanja na dimenzije i oblik

**sr:** Алуминијум и легуре алуминијума - Истиснути или ваљани материјали намијењени ковању - Дио 3:

Дозвољена одступања на димензије и облик

**en:** Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 3: Tolerances on dimensions and form (EN 603-3:2021, IDT)

ICS: 77.150.10

Zamjenjuje: BAS EN 603-3:2010

**BAS EN ISO 10070:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Metalni prahovi - Određivanje specifične površine omotača mjerenjem propusnosti zraka kroz sloj praha u uvjetima stacionarnog protoka

**hr:** Metalni prahovi - Određivanje specifične površine omotača mjerenjem propusnosti zraka kroz sloj praha u uvjetima stacionarnog protoka

**sr:** Метални прахови - Одређивање специфичне површине омотача мјерењем пропусности ваздуха кроз слој праха у условима стационарног протока

**en:** Metallic powders - Determination of envelope-specific surface area from measurements of the permeability to air of a powder bed under steady-state flow conditions

(EN ISO 10070:2019, IDT; ISO 10070:2019, IDT)

ICS: 77.160

**BAS EN ISO 10275:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje eksponenta deformacionog ojačavanja pri zatezanju

**hr:** Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje eksponenta deformacijskog ojačavanja pri zatezanju

**sr:** Метални материјали - Лим и трака - Одређивање експонента деформационог ојачавања при затезању

**en:** Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent

(EN ISO 10275:2020, IDT; ISO 10275:2020, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 10275:2022,

BAS EN ISO 10275:2015

**BAS EN ISO 12004-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Metalni materijali – Određivanje graničnih krivulja oblikovanja za lim i traku – Dio 1: Mjerenje i primjena graničnih dijagrama oblikovanja u pogonu za presovanje

**hr:** Metalni materijali – Određivanje graničnih krivulja oblikovanja za lim i traku – Dio 1: Mjerenje i primjena graničnih dijagrama oblikovanja u pogonu za prešanje

**sr:** Метални материјали – Одређивање граничних кривуља обликовања за лим и траку – Дио 1: Мјерење и примјена граничних дијаграма обликовања у погону за пресовање

**en:** Metallic materials - Determination of forming-limit curves for sheet and strip - Part 1: Measurement and application of forming-limit diagrams in the press shop

(EN ISO 12004-1:2020, IDT; ISO 12004-1:2020, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 12004-1:2010

**BAS EN ISO 12004-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Metalni materijali – Određivanje graničnih krivulja oblikovanja za lim i traku – Dio 2: Određivanje graničnih krivulja oblikovanja u laboratoriji

**hr:** Metalni materijali – Određivanje graničnih krivulja oblikovanja za lim i traku – Dio 2: Određivanje graničnih krivulja oblikovanja u laboratoriji

**sr:** Метални материјали – Одређивање граничних кривуља обликовања за лим и траку – Дио 2: Одређивање граничних кривуља обликовања у лабораторији

**en:** Metallic materials - Determination of forming-limit curves for sheet and strip - Part 2: Determination of



forming-limit curves in the laboratory  
(EN ISO 12004-2:2021, IDT; ISO 12004-2:2021, IDT)  
**ICS:** 77.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12004-2:2010

**BAS EN ISO 15349-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Nelegirani čelici – Određivanje niskog sadržaja ugljika – Dio 2: Metoda infracrvene apsorpcije poslije sagorjevanja u indukcionoj peći (s predgrijavanjem)  
**hr:** Nelegirani čelici – Određivanje niskog sadržaja ugljika – Dio 2: Metoda infracrvene apsorpcije poslije sagorijevanja u indukcijskoj peći (s predgrijavanjem)  
**sr:** Нелегирани челици – Одређивање ниског садржаја угљеника – Дио 2: Метода инфрацрвене апсорпције послјие сагоријевања у индукционој пећи (са предгријавањем)  
**en:** Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating)  
(EN ISO 15349-2:2021, IDT; ISO 15349-2:2021, IDT)  
**ICS:** 77.040.30; 77.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15349-2:2010

**BAS EN ISO 18771:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Anodizacija aluminija i njegovih legura – Metoda ispitivanja površinske otpornosti na abraziju primjenom abrazivnog papira presvučenog staklom  
**hr:** Anodizacija aluminija i njegovih slitina – Metoda ispitivanja površinske otpornosti na abraziju primjenom abrazivnog papira presvučenog staklom  
**sr:** Анодизација алуминијума и његових легура – Метода испитивања површинске отпорности на абразију примјеном абразивног папира пресвученог стаклом  
**en:** Anodizing of aluminium and its alloys - Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper  
(EN ISO 18771:2020, IDT; ISO 18771:2019, IDT)  
**ICS:** 25.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 18771:2020

**BAS EN ISO 19879:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Priključci metalnih cijevi za pogonske fluide i opštu upotrebu - Ispitna metoda za priključke hidrauličkih pogonskih fluida  
**hr:** Priključci metalnih cijevi za pogonske fluide i opću upotrebu - Ispitna metoda za priključke hidrauličnih pogonskih fluida  
**sr:** Прикључци металних цијеви за погонске флуиде и општу употребу - Испитна метода за прикључке хидрауличких погонских флуида  
**en:** Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections  
(EN ISO 19879:2021, IDT; ISO 19879:2021, IDT)  
**ICS:** 23.100.40; 23.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19879:2012

**BAS EN ISO 28080:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Tvrdi metali - Abrazivno ispitivanje tvrdih metala  
**hr:** Tvrdi metali - Abrazivno ispitivanje tvrdih metala  
**sr:** Тврди метали - Абразивно испитивање тврдих метала  
**en:** Hardmetals - Abrasion tests for hardmetals  
(EN ISO 28080:2021, IDT; ISO 28080:2021, IDT)  
**ICS:** 77.160; 77.040.10

**BAS EN ISO 683-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate – Dio 5: Čelici za nitriranje

**hr:** Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate – Dio 5: Čelici za nitriranje  
**sr:** Термички обрадиви челици, легирани челици и челици за аутомате – Дио 5: Челици за нитрирање  
**en:** Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 5: Nitriding steels  
(EN ISO 683-5:2021, IDT; ISO 683-5:2017, IDT)  
**ICS:** 77.140.20; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 683-5:2019, BAS EN 10085:2008

**BAS EN ISO 7438:2022** (4. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Metalni materijali- Ispitivanje savijanjem  
**hr:** Metalni materijali- Ispitivanje savijanjem  
**sr:** Метални материјали – Испитивање савијањем  
**en:** Metallic materials - Bend test  
(EN ISO 7438:2020, IDT; ISO 7438:2020, IDT)  
**ICS:** 77.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7438:2017

**BAS EN ISO 7668:2022** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Anodizacija aluminija i njegovih legura - Mjerenje zrcalne refleksije i zrcalnog odsjaja anodnih oksidacijskih premaza pod uglovima od 20°, 45°, 60° ili 85°  
**hr:** Anodizacija aluminija i njegovih slitina - Mjerenje zrcalne refleksije i zrcalnog odsjaja anodnih oksidacijskih premaza pod kutovima od 20°, 45°, 60° ili 85°  
**sr:** Анодизација алуминијума и његових легура - Мјерење огледалске рефлексје и огледалског одсјаја анодних оксидационих премаза под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°  
**en:** Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20°, 45°, 60° or 85°  
(EN ISO 7668:2021, IDT; ISO 7668:2021, IDT)  
**ICS:** 25.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7668:2018

## **BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**

**BAS CEN ISO/TR 22411:2022**  
(2. izd.) (pr) (en) (242 str.)  
**bs:** Ergonomski podaci za korištenje kod primjene ISO/IEC Vodiča 71:2014  
**hr:** Ergonomski podaci za korištenje kod primjene ISO/IEC Vodiča 71:2014  
**sr:** Ергономски подаци за кориштење код примјене ISO/IEC Водича 71:2014  
**en:** Ergonomics data for use in the application of ISO/IEC Guide 71:2014  
(CEN ISO/TR 22411:2021, IDT; ISO/TR 22411:2021, IDT)  
**ICS:** 11.180.01; 01.120  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TR 22411:2013

**BAS CEN/TR 17620:2022** (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)  
**bs:** Smjernice za izbor, upotrebu, njegu i održavanje pametne odjeće koja štiti od vrućine i plamena  
**hr:** Smjernice za izbor, upotrebu, njegu i održavanje pametne odjeće koja štiti od vrućine i plamena  
**sr:** Смјернице за избор, употребу, његу и одржавање паметне одјеће која штити од врућине и пламена

**en:** Guidelines for selection, use, care and maintenance of smart garments protecting against heat and flame (CEN/TR 17620:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.80; 13.340.10

**BAS EN 13138-2:2022** (4. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutajuća pomagala koja se drže  
**hr:** Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutajuća pomagala koja se drže  
**sr:** Плуताјућа помагала за учење пливања - Дио 2: Сигурносни захтјеви и методе испитивања за плутајућа помагала која се држе  
**en:** Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held (EN 13138-2:2021, IDT)  
**ICS:** 97.220.40; 13.340.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13138-2:2016

**BAS EN 13138-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plivajuća sjedala na koja je korisnik pozicioniran  
**hr:** Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plivajuća sjedala na koja je korisnik pozicioniran  
**sr:** Плуताјућа помагала за учење пливања - Дио 3: Сигурносни захтјеви и методе испитивања за пливајућа сједала на која је корисник позициониран  
**en:** Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats into which a user is positioned (EN 13138-3:2021, IDT)  
**ICS:** 97.220.40; 13.340.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13138-3:2016

**BAS EN 13274-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 4: Ispitivanje plamenom  
**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 4: Ispitivanje plamenom  
**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Методе испитивања - Дио 4: Испитивање пламеном  
**en:** Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test (EN 13274-4:2020, IDT)  
**ICS:** 13.220.40; 13.340.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13274-4:2003

**BAS EN 13451-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Oprema za bazene – Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za opremu instaliranu u bazenima za javnu upotrebu  
**hr:** Oprema za bazene – Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za opremu instaliranu u bazenima za javnu upotrebu  
**sr:** Опрема за базене – Дио 1: Општи сигурносни захтјеви и методе испитивања за опрему инсталирану у базенима за јавну употребу  
**en:** Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use (EN 13451-1:2020, IDT)  
**ICS:** 97.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13451-1+A1:2018

**BAS EN 143:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje  
**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje  
**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Филтери за честице - Захтјеви, испитивање, означавање  
**en:** Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking (EN 143:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 143/Cor1:2008, BAS EN 143/A1:2007, BAS EN 143:2002

**BAS EN 14387:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Filter(i) za gas i kombinovani filter(i) - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje  
**hr:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Filter(i) za plin i kombinirani filter(i) - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje  
**sr:** Опрема за заштиту органа за дисање - Филтер(и) за гас и комбиновани филтер(и) - Захтјеви, испитивање, означавање  
**en:** Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking (EN 14387:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14387+A1:2009

**BAS EN 352-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 1: Štitnici za uši  
**hr:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 1: Štitnici za uši  
**sr:** Штитници за уши - Општи захтјеви - Дио 1: Штитници за уши  
**en:** Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs (EN 352-1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-1:2003

**BAS EN 352-10:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 10: Audiočepići za uši namijenjeni za zabavu  
**hr:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 10: Audiočepići za uši namijenjeni za zabavu  
**sr:** Штитници за уши - Општи захтјеви - Дио 10: Аудиочепићи за уши намијењени за забаву  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs (EN 352-10:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20

**BAS EN 352-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 2: Čepići za uši  
**hr:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 2: Čepići za uši  
**sr:** Штитници за уши - Општи захтјеви - Дио 2: Чепићи за уши  
**en:** Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs (EN 352-2:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-2:2003

**BAS EN 352-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 3: Štitnici za uši pričvršćeni na opremu za zaštitu glave i/ili lica  
**hr:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 3: Štitnici za uši pričvršćeni na opremu za zaštitu glave i/ili lica

**sr:** Штитници за уши - Општи захтјеви - Део 3:  
Штитници за уши причвршћени за опрему за  
заштиту главе и/или лица  
**en:** Hearing protectors - General requirements - Part 3:  
Earmuffs attached to head protection and/or face  
protection devices  
(EN 352-3:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-3:2004

**BAS EN 352-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 4: Štitnici  
za uši koji zavise od nivoa  
**hr:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 4: Štitnici za  
uši koji ovise o razini  
**sr:** Штитници за уши - Сигурносни захтјеви - Део 4:  
Штитници за уши који зависе од нивоа  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 4:  
Level-dependent earmuffs  
(EN 352-4:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-4/A1:2007,  
BAS EN 352-4:2003

**BAS EN 352-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 5: Štitnici  
za uši za redukciju aktivne buke  
**hr:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 5: Štitnici za  
uši za redukciju aktivne buke  
**sr:** Штитници за уши - Сигурносни захтјеви - Део 5:  
Штитници за уши за редукцију активне буке  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 5:  
Active noise reduction earmuffs  
(EN 352-5:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-5/A1:2007,  
BAS EN 352-5:2004

**BAS EN 352-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 6: Štitnici  
za uši sa sigurnosnim audioulazom  
**hr:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 6: Štitnici za  
uši sa sigurnosnim audioulazom  
**sr:** Штитници за уши - Сигурносни захтјеви - Део 6:  
Штитници за уши са сигурносним аудиоулазом  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 6:  
Earmuffs with safety-related audio input  
(EN 352-6:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-6:2004

**BAS EN 352-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 7: Čepići za  
uši koji zavise od nivoa  
**hr:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 7: Čepići za  
uši koji ovise o razini  
**sr:** Штитници за уши - Сигурносни захтјеви - Део 7:  
Чепићи за уши који зависе од нивоа  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 7:  
Level-dependent earplugs  
(EN 352-7:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-7:2004

**BAS EN 352-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 8: Štitnici  
za uši namijenjeni za zabavu  
**hr:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 8: Štitnici za  
uši namijenjeni za zabavu

**sr:** Штитници за уши - Сигурносни захтјеви - Део 8:  
Штитници за уши намијењени за забаву  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 8:  
Entertainment audio earmuffs  
(EN 352-8:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 352-8:2009

**BAS EN 352-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 9: Čepići za  
uši sa sigurnosnim audioulazom  
**hr:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi - Dio 9: Čepići za  
uši sa sigurnosnim audioulazom  
**sr:** Штитници за уши - Сигурносни захтјеви - Део 9:  
Чепићи за уши са сигурносним аудиоулазом  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements - Part 9:  
Earplugs with safety-related audio input  
(EN 352-9:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.20

**BAS EN 913+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Oprema za gimnastiku – Opći sigurnosni zahtjevi i  
metode ispitivanja  
**hr:** Oprema za gimnastiku – Opći sigurnosni zahtjevi i  
metode ispitivanja  
**sr:** Опрема за гимнастику – Општи сигурносни  
захтјеви и методе испитивања  
**en:** Gymnastic equipment - General safety  
requirements and test methods  
(EN 913:2018+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.220.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 913:2019

**BAS EN ISO 12402-10:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Lična plutajuća sredstva - Dio 10: Izbor i primjena  
ličnih plutajućih sredstava i drugih odgovarajućih  
sredstava  
**hr:** Osobna plutajuća sredstva - Dio 10: Izbor i primjena  
osobnih plutajućih sredstava i drugih odgovarajućih  
sredstava  
**sr:** Лична плутајућа средства - Део 10: Избор и  
примјена личних плутајућих средстава и других  
одговарајућих средстава  
**en:** Personal flotation devices - Part 10: Selection and  
application of personal flotation devices and other  
relevant devices  
(EN ISO 12402-10:2020, IDT; ISO 12402-10:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12402-10:2008

**BAS EN ISO 12402-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (80 str.)  
**bs:** Lična plutajuća sredstva - Dio 7: Materijali i  
komponente - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Osobna plutajuća sredstva - Dio 7: Materijali i  
komponente - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Лична плутајућа средства - Део 7: Материјали и  
компоненте - Сигурносни захтјеви и методе  
испитивања  
**en:** Personal flotation devices - Part 7: Materials and  
components - Safety requirements and test methods  
(EN ISO 12402-7:2020, IDT; ISO 12402-7:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12402-7/A1:2012,  
BAS EN ISO 12402-7:2008

**BAS EN ISO 13688/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća - Opći zahtjevi - Amandman 1  
**hr:** Zaštitna odjeća - Opći zahtjevi - Amandman 1  
**sr:** Заштитна одјећа - Општи захтјеви - Амандман 1

**en:** Protective clothing - General requirements  
(EN ISO 13688:2013/A1:2021, IDT; ISO  
13688:2013/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.10

**BAS EN ISO 15384/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske  
metode ispitivanja i zahtjevi za performanse odjeće koja  
se koristi za gašenje požara u prirodi - Amandman 1  
**hr:** Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske  
metode ispitivanja i zahtjevi za performanse odjeće koja  
se koristi za gašenje požara u prirodi - Amandman 1  
**sr:** Заштитна одјећа за ватрогасце - Лабораторијске  
методе испитивања и захтјеви за перформансе  
одјеће која се користи за гашење пожара у природи  
- Амандман 1  
**en:** Protective clothing for firefighters - Laboratory test  
methods and performance requirements for wildland  
firefighting clothing - Amendment 1  
(EN ISO 15384:2020/A1:2021, IDT;  
ISO 15384:2018/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.10

**BAS EN ISO 16321-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 2:  
Dodatni zahtjevi za štitnike koji se koriste pri  
zavarivanju i srodnim postupcima  
**hr:** Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 2:  
Dodatni zahtjevi za štitnike koji se koriste pri  
zavarivanju i srodnim postupcima  
**sr:** Заштита очију и лица за професионалну  
употребу - Дио 2: Додатни захтјеви за штитнике који  
се користе при заваривању и сродним поступцима  
**en:** Eye and face protection for occupational use - Part  
2: Additional requirements for protectors used during  
welding and related techniques  
(EN ISO 16321-2:2021, IDT; ISO 16321-2:2021, IDT;  
ISO 4850:1979, IDT)  
**ICS:** 13.340.20

**BAS EN ISO 18527-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Zaštita očiju i lica za sportsku upotrebu - Dio 2:  
Zahtjevi za štitnike očiju za skvoš i štitnike očiju za  
reketbol i skvoš 57  
**hr:** Zaštita očiju i lica za sportsku upotrebu - Dio 2:  
Zahtjevi za štitnike očiju za skvoš i štitnike očiju za  
reketbol i skvoš 57  
**sr:** Заштита очију и лица за спортску употребу - Дио  
2: Захтјеви за штитнике очију за сквош и штитнике  
очију за рекетбол и сквош 57  
**en:** Eye and face protection for sports use - Part 2:  
Requirements for eye protectors for squash and eye  
protectors for racquetball and squash 57  
(EN ISO 18527-2:2021, IDT; ISO 18527-2:2021, IDT)  
**ICS:** 97.220.40; 97.220.30; 13.340.20

**BAS EN ISO 19734:2022** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Zaštita očiju i lica - Smjernice za izbor, korištenje i  
održavanje  
**hr:** Zaštita očiju i lica - Smjernice za izbor, korištenje i  
održavanje  
**sr:** Заштита очију и лица - Смјернице за избор,  
кориштење и одржавање  
**en:** Eye and face protection - Guidance on selection,  
use and maintenance  
(EN ISO 19734:2021, IDT; ISO 19734:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.20

**BAS EN ISO 19818-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Zaštita očiju i lica - Zaštita od laserske radijacije -  
Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Zaštita očiju i lica - Zaštita od laserske radijacije -  
Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Заштита очију и лица - Заштита од ласерске  
радијације - Дио 1: Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Eye and face protection - Protection against laser  
radiation - Part 1: Requirements and test methods  
(EN ISO 19818-1:2021, IDT; ISO 19818-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6161:2003

**BAS EN ISO 19918/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Zaštitna odjeća - Zaštita od hemikalija - Mjerenje  
kumulativne propusnosti hemikalija s niskim parnim  
pritiskom kroz materijale - Amandman 1: Ekstrakcija i  
hemijska analiza  
**hr:** Zaštitna odjeća - Zaštita od kemikalija - Mjerenje  
kumulativne propusnosti kemikalija s niskim parnim  
tlakom kroz materijale - Amandman 1: Ekstrakcija i  
kemijska analiza  
**sr:** Заштитна одјећа - Заштита од хемикалија -  
Мјерење кумулативне пропусности хемикалија с  
ниским парним притиском кроз материјале -  
Амандман 1: Екстракција и хемијска анализа  
**en:** Protective clothing - Protection against chemicals -  
Measurement of cumulative permeation of chemicals  
with low vapour pressure through materials -  
Amendment 1: Extraction and chemical analysis  
(EN ISO 19918:2017/A1:2021, IDT; ISO  
19918:2017/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.340.10

**BAS EN ISO 20349-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Lična zaštitna oprema – Obuća koja štiti od rizika u  
livnicama i kod zavarivanja – Dio 1: Zahtjevi i metode  
ispitivanja za zaštitu od rizika u livnicama - Amandman 1  
**hr:** Osobna zaštitna oprema – Obuća koja štiti od rizika  
u ljevaonicama i kod zavarivanja – Dio 1: Zahtjevi i  
metode ispitivanja za zaštitu od rizika u ljevaonicama -  
Amandman 1  
**sr:** Лична заштитна опрема – Обућа која штити од  
ризика у ливницама и код заваривања – Дио 1:  
Захтјеви и методе испитивања за заштиту од ризика  
у ливницама - Амандман 1  
**en:** Personal protective equipment - Footwear  
protecting against risks in foundries and welding - Part  
1: Requirements and test methods for protection  
against risks in foundries - Amendment 1  
(EN ISO 20349-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 20349-  
1:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.50

**BAS EN ISO 20349-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Lična zaštitna oprema – Obuća za zaštitu od rizika  
u livnicama i kod zavarivanja – Dio 2: Zahtjevi i metode  
ispitivanja za zaštitu od rizika kod zavarivanja i srodnih  
postupaka - Amandman 1  
**hr:** Osobna zaštitna oprema – Obuća za zaštitu od  
rizika u ljevaonicama i kod zavarivanja – Dio 2: Zahtjevi  
i metode ispitivanja za zaštitu od rizika kod zavarivanja i  
srodnih postupaka - Amandman 1  
**sr:** Лична заштитна опрема – Обућа за заштиту од  
ризика у ливницама и код заваривања – Дио 2:  
Захтјеви и методе испитивања за заштиту од ризика  
код заваривања и сродних поступака - Амандман 1  
**en:** Personal protective equipment - Footwear  
protecting against risks in foundries and welding - Part  
2: Requirements and test methods for protection  
against risks in welding and allied processes -  
Amendment 1

(EN ISO 20349-2:2017/A1:2020, IDT; ISO 20349-2:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.340.50

**BAS EN ISO 20957-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 2: Oprema za trening snage, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 2: Oprema za trening snage, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Непомичне справе за вјежбање - Дио 2: Опрема за тренинг снаге, додатни посебни сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods  
(EN ISO 20957-2:2021, IDT; ISO 20957-2:2020, IDT)  
**ICS:** 97.220.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 957-2:2009

**BAS EN ISO 20957-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 7: Oprema za veslanje, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 7: Oprema za veslanje, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Непомичне справе за вјежбање - Дио 7: Опрема за веслање, додатни посебни сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods  
(EN ISO 20957-7:2021, IDT; ISO 20957-7:2020, IDT)  
**ICS:** 97.220.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 957-7:2009

### **BAS/TC 24 - Ispitivanja bez razaranja (IBR)**

**BAS EN 12543-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Karakteristike fokusnih tačaka u industrijskim rentgenskim sistemima koji se koriste u ispitivanju bez razaranja – Dio 2: Radiografska metoda pomoću kamere s rupicom  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja - Karakteristike fokusnih točaka u industrijskim rendgenskim sustavima koji se koriste u ispitivanju bez razaranja – Dio 2: Radiografska metoda pomoću kamere s rupicom  
**sr:** Испитивање без разарања - Карактеристике фокусних тачака у индустријским рентгенским системима који се користе у испитивању без разарања – Дио 2: Радиографска метода помоћу камере с рупицом  
**en:** Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method  
(EN 12543-2:2021, IDT)  
**ICS:** 19.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12543-2:2009

**BAS EN 13477-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (79 str.)  
**bs:** Ispitivanja bez razaranja – Ispitivanje akustičkom emisijom - Karakterizacija opreme — Dio 2: Verifikacija radnih karakteristika  
**hr:** Ispitivanja bez razaranja – Ispitivanje akustičkom emisijom - Karakterizacija opreme — Dio 2: Verifikacija radnih karakteristika

**sr:** Испитивања без разарања – Испитивање акустичком емисијом - Карактеризација опреме — Дио 2: Верификација радних карактеристика  
**en:** Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristics  
(EN 13477-2:2021, IDT)  
**ICS:** 19.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13477-2:2011

**BAS EN 17290:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Ispitivanje smanjenja debljine usljed erozije/iili korozije primjenom TOFD tehnike  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Ispitivanje smanjenja debljine uslijed erozije i/ili korozije primjenom TOFD tehnike  
**sr:** Испитивање без разарања - Ултразвучно испитивање - Испитивање смањења дебљине усљед ерозије и/или корозије примјеном TOFD технике  
**en:** Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Examination for loss of thickness due to erosion and/or corrosion using the TOFD technique  
(EN 17290:2021, IDT)  
**ICS:** 19.100

**BAS EN ISO 3452-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Dio 1: Opći principi  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Dio 1: Opći principi  
**sr:** Испитивање без разарања - Испитивање пенетрантима - Дио 1: Општи принципи  
**en:** Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles  
(EN ISO 3452-1:2021, IDT; ISO 3452-1:2021, IDT)  
**ICS:** 19.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3452-1:2014

**BAS EN ISO 3452-2:2022** (4. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Dio 2: Ispitivanje penetrantskih materijala  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Dio 2: Ispitivanje penetrantskih materijala  
**sr:** Испитивање без разарања - Испитивање пенетрантима - Дио 2: Испитивање пенетрантских материјала  
**en:** Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials  
(EN ISO 3452-2:2021, IDT; ISO 3452-2:2021, IDT)  
**ICS:** 19.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3452-2:2015

### **BAS/TC 25 - Zaštita zdravlja**

**BAS CEN/TS 17626:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja humanih uzoraka – Izolovana DNK mikrobioma  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja humanih uzoraka – Izolirana DNK mikrobioma  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања - Спецификације за процесе предиспитивања хуманих узорака – Изолована ДНК микробиома  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for human specimen - Isolated microbiome DNA

(CEN/TS 17626:2021, IDT)

**ICS:** 11.100.01

**BAS EN 14222:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Parni kotlovi od nehrđajućeg čelika

**hr:** Parni kotlovi od nehrđajućeg čelika

**sr:** Парни котлови од неhrđajuћег челика

**en:** Stainless steel steam boilers

(EN 14222:2021, IDT)

**ICS:** 27.060.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 14222:2007

**BAS EN 285+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (118 str.)

**bs:** Sterilizacija – Parni sterilizatori – Veliki sterilizatori

**hr:** Sterilizacija – Parni sterilizatori – Veliki sterilizatori

**sr:** Стерилизација – Парни стерилизатори – Велики стерилизатори

**en:** Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers

(EN 285:2015+A1:2021, IDT)

**ICS:** 11.080.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 285:2017

**BAS EN ISO 10079-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Medicinska oprema za aspiraciju – Dio 4: Opći zahtjevi

**hr:** Medicinska oprema za aspiraciju – Dio 4: Opći zahtjevi

**sr:** Медицинска опрема за аспирацију – Дио 4: Општи захтјеви

**en:** Medical suction equipment - Part 4: General requirements

(EN ISO 10079-4:2021, IDT; ISO 10079-4:2021, IDT)

**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 10535:2022** (3. izd.) (pr) (en) (78 str.)

**bs:** Pomagala - Dizala za prijevoz osoba - Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Pomagala - Dizala za prijevoz osoba - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Помогала - Дизалице за превоз особа - Захтјеви и методе испитивања

**en:** Assistive products - Hoists for the transfer of persons - Requirements and test methods

(EN ISO 10535:2021, IDT)

**ICS:** 11.180.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10535:2008

**BAS EN ISO 10651-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Plućni ventilatori za medicinsku primjenu - Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse - Dio 6: Gasni reanimatori za upotrebu u hitnoj službi

**hr:** Plućni ventilatori za medicinsku primjenu - Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse - Dio 6: Plinski reanimatori za upotrebu u hitnoj službi

**sr:** Плућни вентилатори за медицинску примјену - Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне перформансе - Дио 6: Гасни реаниматори за употребу у хитној служби

**en:** Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 5: Gas-powered emergency resuscitators

(EN ISO 10651-5:2021, IDT; ISO 10651-5:2006, IDT)

**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 10993-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 1: Ocjena i ispitivanje u procesu upravljanja rizikom

**hr:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 1:

Ocjena i ispitivanje u procesu upravljanja rizikom

**sr:** Биолошка процјена медицинских средстава - Дио 1: Оцјена и испитивање у процесу управљања ризиком

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 1:

Evaluation and testing within a risk management process

(EN ISO 10993-1:2020, IDT; ISO 10993-1:2018, IDT)

**ICS:** 11.100.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10993-1/Cor1:2012, BAS EN

ISO 10993-1:2010, BAS EN ISO 10993-1:2010

**BAS EN ISO 10993-12:2022** (6. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 12:

Priprema uzoraka i referentni materijali

**hr:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 12:

Priprema uzoraka i referentni materijali

**sr:** Биолошка процјена медицинских средстава - Дио 12:

Припрема узорака и референтни материјали

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 12:

Sample preparation and reference materials

(EN ISO 10993-12:2021, IDT; ISO 10993-12:2021, IDT)

**ICS:** 11.100.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10993-12:2013

**BAS EN ISO 10993-23:2022** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

**bs:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 23:

Testovi za ispitivanje iritacije

**hr:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 23:

Testovi za ispitivanje iritacije

**sr:** Биолошка процјена медицинских средстава - Дио 23:

Тестови за испитивање иритације

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 23:

Tests for irritation

(EN ISO 10993-23:2021, IDT; ISO 10993-23:2021, IDT)

**ICS:** 11.100.20

**BAS EN ISO 10993-9:2022** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 9:

Okvir za identifikaciju i kvantifikaciju potencijalnih proizvoda razgradnje

**hr:** Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 9:

Okvir za identifikaciju i kvantifikaciju potencijalnih proizvoda razgradnje

**sr:** Биолошка процјена медицинских средстава - Дио 9:

Оквир за идентификацију и квантификацију

потенцијалних производа разградње

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 9:

Framework for identification and quantification of

potential degradation products

(EN ISO 10993-9:2021, IDT; ISO 10993-9:2019, IDT)

**ICS:** 11.100.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10993-9:2010

**BAS EN ISO 11138-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja – Biološki indikatori – Dio 8: Metoda validacije smanjenog perioda inkubacije za biološki indikator

**hr:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja – Biološki indikatori – Dio 8: Metoda validacije smanjenog razdoblja inkubacije za biološki indikator

**sr:** Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Дио 8: Метода валидације смањеног периода инкубације за биолошки индикатор

**en:** Sterilization of health care products - Biological

indicators - Part 8: Method for validation of a reduced

incubation time for a biological indicator

(EN ISO 11138-8:2021, IDT; ISO 11138-8:2021, IDT)

**ICS:** 11.080.01

**BAS EN ISO 11146-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja širine laserskog snopa, ugla divergencije i odnosa prostiranja snopa - Dio 1: Stigmatični i jednostavni astigmatični snopovi  
**hr:** Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja širine laserskog snopa, kuta divergencije i odnosa prostiranja snopa - Dio 1: Stigmatični i jednostavni astigmatični snopovi  
**sr:** Ласери и ласерска опрема - Методе испитивања ширине ласерског снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа - Дио 1: Стигматични и једноставни астигматични снопови  
**en:** Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams  
(EN ISO 11146-1:2021, IDT; ISO 11146-1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11146-1:2012

**BAS EN ISO 11146-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja širine laserskog snopa, ugla divergencije i odnosa prostiranja snopa - Dio 2: Opći astigmatični snopovi  
**hr:** Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja širine laserskog snopa, kuta divergencije i odnosa prostiranja snopa - Dio 2: Opći astigmatični snopovi  
**sr:** Ласери и ласерска опрема - Методе испитивања ширине ласерског снопа, угла дивергенције и односа простирања снопа - Дио 2: Општи астигматични снопови  
**en:** Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 2: General astigmatic beams  
(EN ISO 11146-2:2021, IDT; ISO 11146-2:2021, IDT)  
**ICS:** 31.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11146-2:2012

**BAS EN ISO 11553-1/A11:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Laserske mašine za obradu – Dio 1: Zahtjevi za sigurnost lasera  
**hr:** Sigurnost strojeva – Laserski strojevi za obradu – Dio 1: Zahtjevi za sigurnost lasera  
**sr:** Сигурност машина – Ласерске машине за обраду – Дио 1: Захтјеви за сигурност ласера  
**en:** Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: Laser safety requirements  
(EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, IDT)  
**ICS:** 13.110; 31.260

**BAS EN ISO 11607-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Pakovanja za finalnu sterilizaciju medicinskih sredstava – Dio 1: Zahtjevi za materijale, sterilne pregradne sisteme i pakovne sisteme  
**hr:** Pakiranja za finalnu sterilizaciju medicinskih sredstava – Dio 1: Zahtjevi za materijale, sterilne pregradne sustave i pakovne sustave  
**sr:** Паковања за финалну стерилизацију медицинских средстава – Дио 1: Захтјеви за материјале, стерилне преградне системе и паковне системе  
**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems  
(EN ISO 11607-1:2020, IDT; ISO 11607-1:2019, IDT)  
**ICS:** 11.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11607-1:2018, BAS EN ISO 11607-1/A1:2015, BAS EN ISO 11607-1:2010

**BAS EN ISO 11607-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Pakovanja za finalno sterilisane medicinske proizvode - Dio 2: Validacioni zahtjevi za procese oblikovanja, zatvaranja i sastavljanja  
**hr:** Pakiranja za finalno sterilizirane medicinske proizvode - Dio 2: Validacijski zahtjevi za procese oblikovanja, zatvaranja i sastavljanja  
**sr:** Паковања за финално стерилисане медицинске производе - Дио 2: Валидациони захтјеви за процесе обликовања, затварања и састављања  
**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes  
(EN ISO 11607-2:2020, IDT; ISO 11607-2:2019, IDT)  
**ICS:** 11.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11607-2:2018, BAS EN ISO 11607-2/A1:2015, BAS EN ISO 11607-2:2008

**BAS EN ISO 11737-1/A1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Mikrobiološke metode - Dio 1: Određivanje vrste i broja mikroorganizama na proizvodima – Amandman 1  
**hr:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Mikrobiološke metode - Dio 1: Određivanje vrste i broja mikroorganizama na proizvodima – Amandman 1  
**sr:** Стерилизација производа за заштиту здравља - Микробиолошке методе - Дио 1: Одређивање врсте и броја микроорганизама на производима – Амандман 1  
**en:** Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on products - Amendment 1  
(EN ISO 11737-1:2018/A1:2021, IDT; ISO 11737-1:2018/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 11.080.01; 07.100.10

**BAS EN ISO 11807-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Integrirana optika – Rječnik – Dio 1: Osnovni pojmovi i simboli optičkog talasovoda  
**hr:** Integrirana optika – Rječnik – Dio 1: Osnovni pojmovi i simboli optičkog valovoda  
**sr:** Интегрисана оптика – Рјечник – Дио 1: Основни појмови и симболи оптичког таласовода  
**en:** Integrated optics - Vocabulary - Part 1: Optical waveguide basic terms and symbols  
(EN ISO 11807-1:2021, IDT; ISO 11807-1:2021, IDT)  
**ICS:** 01.040.31; 31.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11807-1:2013

**BAS EN ISO 11807-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Integrirana optika – Rječnik – Dio 2: Termini koji se koriste u klasifikaciji  
**hr:** Integrirana optika – Rječnik – Dio 2: Termini koji se koriste u klasifikaciji  
**sr:** Интегрисана оптика – Рјечник – Дио 2: Термини који се користе у класификацији  
**en:** Integrated optics - Vocabulary - Part 2: Terms used in classification  
(EN ISO 11807-2:2021, IDT; ISO 11807-2:2021, IDT)  
**ICS:** 01.040.31; 31.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11807-2:2013

**BAS EN ISO 11978/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Oftalmološka optika – Kontaktne sočiva i sredstva za održavanje kontaktnih sočiva – Označavanje – Amandman 1  
**hr:** Oftalmološka optika – Kontaktne leće i sredstva za održavanje kontaktnih leća – Označavanje – Amandman 1

**sr:** Oftalmološka optika – Kontaktна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Означавање – Амандман 1  
**en:** Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Labelling - Amendment 1 (EN ISO 11978:2017/A1:2020, IDT; ISO 11978:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.70

**BAS EN ISO 11979-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Oftamološki implatanti - Intraokularna sočiva - Dio 5: Biokompatibilnost  
**hr:** Oftamološki implatanti - Intraokularne leće - Dio 5: Biokompatibilnost  
**sr:** Oftalmološki implantati - Intraokularna сочива - Дио 5: Биокompatibilност  
**en:** Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 5: Biocompatibility (EN ISO 11979-5:2020, IDT; ISO 11979-5:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11979-5:2007

**BAS EN ISO 13408-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Aseptička obrada proizvoda za zdravstvenu zaštitu - Dio 6: Sistemi izolacije  
**hr:** Aseptička obrada proizvoda za zdravstvenu zaštitu - Dio 6: Sustavi izolacije  
**sr:** Aseptička obrada proizvoda за здравствену заштиту - Дио 6: Системи изолације  
**en:** Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (EN ISO 13408-6:2021, IDT; ISO 13408-6:2021, IDT)  
**ICS:** 11.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13408-6/A1:2014, BAS EN ISO 13408-6:2012

**BAS EN ISO 13485/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Medicinska sredstva - Sistemi upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za regulatorne svrhe  
**hr:** Medicinska sredstva - Sustavi upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za regulatorne svrhe  
**sr:** Медицинска средства - Системи управљања квалитетом - Захтјеви за регулаторне сврхе  
**en:** Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (EN ISO 13485:2016/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 11.040.01; 03.120.10

**BAS EN ISO 14160:2022** (3. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja – Tečna hemijska sredstva za sterilizaciju medicinskih sredstava za jednokratnu upotrebu u kojima se koriste tkiva životinjskog porijekla i njihovi derivati – Zahtjevi za karakterizaciju, razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije medicinskih sredstava  
**hr:** Sterilizacija proizvoda за заштиту здравља – Течна хемијска средства за стерилизацију медицинских средстава за једнократну употребу у којима се користе ткива животињског поријекла и њихови деривати – Захтјеви за карактеризацију, развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава  
**sr:** Стерилизација производа за заштиту здравља – Течна хемијска средства за стерилизацију медицинских средстава за једнократну употребу у којима се користе ткива животињског поријекла и њихови деривати – Захтјеви за карактеризацију, развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава  
**en:** Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical

devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (EN ISO 14160:2021, IDT; ISO 14160:2020, IDT)  
**ICS:** 11.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14160:2012

**BAS EN ISO 14881:2022** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Integrirana optika – Povezivanje – Parametri relevantni za osobine uparivanja  
**hr:** Integrirana optika – Povezivanje – Parametri relevantni za osobine uparivanja  
**sr:** Интегрисана оптика – Повезивање - Параметри релевантни за особине упаривања  
**en:** Integrated optics - Interfaces - Parameters relevant to coupling properties (EN ISO 14881:2021, IDT; ISO 14881:2021, IDT)  
**ICS:** 31.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14881:2013

**BAS EN ISO 15004-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Oftalmološki instrumenti – Osnovni zahtjevi i ispitne metode - Dio 1: Opći zahtjevi primjenjivi na sve oftamološke instrumente  
**hr:** Oftalmološki instrumenti – Osnovni zahtjevi i ispitne metode - Dio 1: Opći zahtjevi primjenjivi na sve oftamološke instrumente  
**sr:** Oftalmološki instrumenti – Основни захтјеви и испитне методе - Дио 1: Општи захтјеви примјенјиви на све офталмолошке инструменте  
**en:** Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments (EN ISO 15004-1:2020, IDT; ISO 15004-1:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15004-1:2010

**BAS EN ISO 15223-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Medicinska sredstva - Simboli koji se upotrebljavaju u informacijama koje dostavlja proizvođač – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Medicinska sredstva - Simboli koji se upotrebljavaju u informacijama koje dostavlja proizvođač – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Медицинска средства - Симболи који се употребљавају у информацијама које доставља произвођач – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer - Part 1: General requirements (EN ISO 15223-1:2021, IDT; ISO 15223-1:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.01; 01.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15223-1:2018

**BAS EN ISO 15253:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Oftalmološka optika i instrumenti – Optička i elektrooptička pomagala za poboljšanje slabovidnosti  
**hr:** Oftalmološka optika i instrumenti – Optička i elektrooptička pomagala за побољшање слабовидности  
**sr:** Офталмолошка оптика и инструменти – Оптичка и електрооптичка помагала за побољшање слабовидности  
**en:** Ophthalmic optics and instruments - Optical and electro-optical devices for enhancing low vision (EN ISO 15253:2021, IDT; ISO 15253:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15254:2010, BAS EN ISO 15253/Cor1:2010, BAS EN ISO 15253:2002



**BAS EN ISO 15883-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Uređaji za pranje i dezinfekciju - Dio 5: Zahtjevi za performanse i kriterij za metode ispitivanja pri dokazivanju efikasnosti čišćenja  
**hr:** Uređaji za pranje i dezinfekciju - Dio 5: Zahtjevi za performanse i kriterij za metode ispitivanja pri dokazivanju efikasnosti čišćenja  
**sr:** Уређаји за прање и дезинфекцију - Дио 5: Захтјеви за перформансе и критеријум за методе испитивања при доказивању ефикасности чишћења  
**en:** Washer-disinfectors - Part 5: Performance requirements and test method criteria for demonstrating cleaning efficacy  
(EN ISO 15883-5:2021, IDT; ISO 15883-5:2021, IDT)  
**ICS:** 11.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 15883-5:2015

**BAS EN ISO 16061:2022** (4. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Instrumenti za primjenu s neaktivnim hirurškim implantatima - Opći zahtjevi  
**hr:** Instrumenti za primjenu s neaktivnim kirurškim implantatima - Opći zahtjevi  
**sr:** Инструменти за примјену с неактивним хируршким имплантатима - Општи захтјеви  
**en:** Instruments for use in association with non-active surgical implants - General requirements  
(EN ISO 16061:2021, IDT; ISO 16061:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.99; 11.040.40; 11.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16061:2016

**BAS EN ISO 16256:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Klinička laboratorijska ispitivanja i in vitro dijagnostički sistemi ispitivanja – Referentna metoda mikrorazrjeđivanja bujonom za ispitivanje “in vitro” aktivnosti antimikrobnih agenasa na kvaščeve gljivice koje uzrokuju zarazne bolesti  
**hr:** Klinička laboratorijska ispitivanja i in vitro dijagnostički sustavi ispitivanja – Referentna metoda mikrorazrjeđivanja bujonom za ispitivanje in vitro aktivnosti antimikrobnih agenasa na kvaščeve gljivice koje uzrokuju zarazne bolesti  
**sr:** Клиничка лабораторијска испитивања и in vitro дијагностички системи испитивања – Референтна метода микроразрјеђивања бујоном за испитивање in vitro активности антимикробних агенаса на гљивице квасца које узрокују заразне болести  
**en:** Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases  
(EN ISO 16256:2021, IDT; ISO 16256:2021, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16256:2014

**BAS EN ISO 16672:2022** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Oftalmološki implantati – Očni endotamponi  
**hr:** Oftalmološki implantati – Očni endotamponi  
**sr:** Офталмолошки имплантати – Очни ендотампони  
**en:** Ophthalmic implants - Ocular endotamponades  
(EN ISO 16672:2021, IDT; ISO 16672:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16672:2016

**BAS EN ISO 17511:2022** (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** In vitro dijagnostička medicinska sredstva – Zahtjevi za uspostavljanje mjeriteljske sljedivosti vrijednosti dodijeljenih kalibratorima, kontrolnim materijalima za provjeru istinitosti i uzoraka humanog tkiva  
**hr:** In vitro dijagnostička medicinska sredstva – Zahtjevi za uspostavljanje mjeriteljske sljedivosti vrijednosti

dodijeljenih kalibratorima, kontrolnim materijalima za provjeru istinitosti i uzoraka humanog tkiva  
**sr:** In vitro дијагностичка медицинска средства – Захтјеви за успостављање метролошке слједивости вриједности додијељених калибраторима, контролним материјалима за провјеру истинитости и узорака хуманог ткива  
**en:** In vitro diagnostic medical devices - Requirements for establishing metrological traceability of values assigned to calibrators, trueness control materials and human samples  
(EN ISO 17511:2021, IDT; ISO 17511:2020, IDT)  
**ICS:** 11.100.10; 11.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17511:2007

**BAS EN ISO 17664-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Izrada proizvoda za zaštitu zdravlja – Informacije koje treba da osigura proizvođač medicinskog sredstva prilikom izrade medicinskih sredstava – Dio 1: Kritična i polukritična medicinska sredstva  
**hr:** Izrada proizvoda za zaštitu zdravlja – Informacije koje treba osigurati proizvođač medicinskog sredstva prilikom izrade medicinskih sredstava – Dio 1: Kritična i polukritična medicinska sredstva  
**sr:** Израда производа за заштиту здравља – Информације које треба да осигура произвођач медицинског средства приликом израде медицинских средстава – Дио 1: Критична и полукритична медицинска средства  
**en:** Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices - Part 1: Critical and semi-critical medical devices  
(EN ISO 17664-1:2021, IDT; ISO 17664-1:2021, IDT)  
**ICS:** 11.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17664:2019

**BAS EN ISO 19223:2022** (1. izd.) (pr) (en) (143 str.)  
**bs:** Plućni ventilatori i srodna oprema – Rječnik i semantika  
**hr:** Plućni ventilatori i srodna oprema – Rječnik i semantika  
**sr:** Плућни вентилатори и сродна опрема – Рјечник и семантика  
**en:** Lung ventilators and related equipment - Vocabulary and semantics  
(EN ISO 19223:2021, IDT; ISO 19223:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.10; 01.040.11

**BAS EN ISO 19980:2022** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Oftalmološki instrumenti – Kornealni topograferi  
**hr:** Oftalmološki instrumenti – Kornealni topograferi  
**sr:** Офталмолошки инструменти – Корнеални топографери  
**en:** Ophthalmic instruments - Corneal topographers  
(EN ISO 19980:2021, IDT; ISO 19980:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19980:2013

**BAS EN ISO 20166-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE) – Dio 4: In situ tehnike detekcije  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja za tkivo fiksirano formalinom i uronjeno u parafin (FFPE) – Dio 4: In situ tehnike detekcije  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања - Спецификације за процесе предиспитивања за

tkivo фиксирано формалином и уроњено у парафин (FFPE) – Дио 4: In situ технике детекције  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 4: In situ detection techniques  
(EN ISO 20166-4:2021, IDT; ISO 20166-4:2021, IDT)  
**ICS:** 11.100.10

**BAS EN ISO 20184-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za zamrznuto tkivo – Dio 3: Izolovana DNK  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja za zamrznuto tkivo – Dio 3: Izolirana DNK  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе предиспитивања за замрзнуто ткиво – Дио 3: Изолована ДНК  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 3: Isolated DNA  
(EN ISO 20184-3:2021, IDT; ISO 20184-3:2021, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16826-3:2019

**BAS EN ISO 20417:2022** (1. izd.) (pr) (en) (75 str.)  
**bs:** Medicinska sredstva – Informacije koje dostavlja proizvođač  
**hr:** Medicinska sredstva – Informacije koje dostavlja proizvođač  
**sr:** Медицинска средства – Информације које доставља произвођач  
**en:** Medical devices - Information to be supplied by the manufacturer  
(EN ISO 20417:2021, IDT; ISO 20417:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1041+A1:2015

**BAS EN ISO 22413:2022** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Prijenosni setovi za farmaceutске preparate - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Prijenosni setovi za farmaceutске preparate - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Преносни сетови за фармацеутске препарате - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Transfer sets for pharmaceutical preparations - Requirements and test methods  
(EN ISO 22413:2021, IDT; ISO 22413:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22413:2014

**BAS EN ISO 22442-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Medicinska sredstva koja koriste životinjska tkiva i njihove derivate – Dio 1: Primjena upravljanja rizikom  
**hr:** Medicinska sredstva koja koriste životinjska tkiva i njihove derivate – Dio 1: Primjena upravljanja rizikom  
**sr:** Медицинска средства која користе животињска ткива и њихове деривате – Дио 1: Примјена управљања ризиком  
**en:** Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management  
(EN ISO 22442-1:2020, IDT; ISO 22442-1:2020, IDT)  
**ICS:** 11.100.99; 11.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22442-1:2017

**BAS EN ISO 22442-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Medicinska sredstva koja koriste životinjska tkiva i njihove derivate – Dio 2: Kontrole porijekla, prikupljanja i rukovanja

**hr:** Medicinska sredstva koja koriste životinjska tkiva i njihove derivate – Dio 2: Kontrole podrijetla, prikupljanja i rukovanja  
**sr:** Медицинска средства која користе животињска ткива и њихове деривате – Дио 2: Контроле поријекла, прикупљања и руковања  
**en:** Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling  
(EN ISO 22442-2:2020, IDT; ISO 22442-2:2020, IDT)  
**ICS:** 11.100.99; 11.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22442-2:2017

**BAS EN ISO 23118:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja metabolita u urinu, serumu i plazmi venske krvi  
**hr:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja metabolita u urinu, serumu i plazmi venske krvi  
**sr:** Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе предиспитивања метаболита у урину, серуму и плазми венске крви  
**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes in metabolomics in urine, venous blood serum and plasma  
(EN ISO 23118:2021, IDT; ISO 23118:2021, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16945:2017

**BAS EN ISO 23162:2022** (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Osnovno ispitivanje sperme – Specifikacija i metode ispitivanja  
**hr:** Osnovno ispitivanje sperme – Specifikacija i metode ispitivanja  
**sr:** Основно испитивање сперме - Спецификација и методе испитивања  
**en:** Basic semen examination - Specification and test methods  
(EN ISO 23162:2021, IDT; ISO 23162:2021, IDT)  
**ICS:** 11.100.01

**BAS EN ISO 25539-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (117 str.)  
**bs:** Kardiovaskularni implantati – Endovaskularna sredstva – Dio 2: Vaskularni stentovi  
**hr:** Kardiovaskularni implantati – Endovaskularna sredstva – Dio 2: Vaskularni stentovi  
**sr:** Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Дио 2: Васкуларни стентови  
**en:** Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 2: Vascular stents  
(EN ISO 25539-2:2020, IDT; ISO 25539-2:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 25539-2:2014

**BAS EN ISO 5840-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (82 str.)  
**bs:** Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Кардиоваскуларни имплантати - Умјетни срчани залисци - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements  
(EN ISO 5840-1:2021, IDT; ISO 5840-1:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5840-1:2017

**BAS EN ISO 5840-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci - Dio 2: Hirurški ugrađeni implantati srčanog zaliska  
**hr:** Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci - Dio 2: Kirurški ugrađeni implantati srčanog zaliska  
**sr:** Кардиоваскуларни имплантати - Умјетни срчани залисци - Дио 2: Хируршки уграђени имплантати срчаног залиска  
**en:** Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes (EN ISO 5840-2:2021, IDT; ISO 5840-2:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5840-2:2017

**BAS EN ISO 5840-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci – Dio 3: Zamjena za srčane zaliske ugrađene putem katetera  
**hr:** Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci – Dio 3: Zamjena za srčane zaliske ugrađene putem katetera  
**sr:** Кардиоваскуларни имплантати - Умјетни срчани залисци – Дио 3: Замјена за срчане залиске уграђене путем катетера  
**en:** Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques (EN ISO 5840-3:2021, IDT; ISO 5840-3:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5840-3:2014

**BAS EN ISO 6717:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** In vitro dijagnostička medicinska sredstva - Posude za jednokratnu upotrebu za prikupljanje ljudskih uzoraka, osim krvi  
**hr:** In vitro dijagnostička medicinska sredstva - Posude za jednokratnu upotrebu za prikupljanje ljudskih uzoraka, osim krvi  
**sr:** In vitro дијагностичка медицинска средства - Посуде за једнократну употребу за прикупљање људских узорака, осим крви  
**en:** In vitro diagnostic medical devices - Single-use containers for the collection of specimens from humans other than blood (EN ISO 6717:2021, IDT; ISO 6717:2021, IDT)  
**ICS:** 11.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14254:2004

**BAS EN ISO 7376:2022** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Anestezijološka i respiratorna oprema - Laringoskopi za trahealnu intubaciju  
**hr:** Anestezijološka i respiratorna oprema - Laringoskopi za trahealnu intubaciju  
**sr:** Анестезиолошка и респираторна опрема - Ларингоскопи за трахеалну интубацију  
**en:** Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation (EN ISO 7376:2020, IDT; ISO 7376:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7376:2010

**BAS EN ISO 80369-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Priključci malog promjera za tečnosti i gasove koji se primjenjuju u zdravstvu – Dio 7: Priključci za intravaskularnu ili hipodermičku primjenu  
**hr:** Priključci malog promjera za tečnosti i plinove koji se primjenjuju u zdravstvu – Dio 7: Priključci za intravaskularnu ili hipodermičku primjenu  
**sr:** Прикључци малог пречника за течности и гасове који се примјењују у здравству – Дио 7: Прикључци

за интраваскуларну или хиподермичку примјену  
**en:** Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 7: Connectors for intravascular or hypodermic applications (EN ISO 80369-7:2021, IDT; ISO 80369-7:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.25  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80369-7:2018

**BAS EN ISO 80601-2-67:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-67: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za čuvanje kiseonika  
**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-67: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za čuvanje kisika  
**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-67: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике опреме за чување кисеоника  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment (EN ISO 80601-2-67:2020, IDT; ISO 80601-2-67:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18779:2007

**BAS EN ISO 80601-2-69:2022** (2. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-69: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za koncentrisanje kiseonika  
**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-69: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za koncentriranje kisika  
**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-69: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике опреме за чување кисеоника  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for the basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment (EN ISO 80601-2-69:2020, IDT; ISO 80601-2-69:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80601-2-69:2015

**BAS EN ISO 80601-2-70:2022** (1. izd.) (pr) (en) (71 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-70: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za disajnu terapiju apneje  
**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-70: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za disajnu terapiju apneje  
**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-70: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике опреме за дисајну терапију апнеје  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-70: Particular requirements for the basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (EN ISO 80601-2-70:2020, IDT; ISO 80601-2-70:2020, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17510-1:2010

**BAS EN ISO 80601-2-74:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (102 str.)

**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-74: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ovlaživača za opremu za disanje

**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-74: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ovlaživača za opremu za disanje

**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-74:

Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике овлаживача за опрему за дисање

**en:** Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment (EN ISO 80601-2-74:2021, IDT; ISO 80601-2-74:2021, IDT)

**ICS:** 11.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80601-2-74:2021

**BAS EN ISO 80601-2-85:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (110 str.)

**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-85: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za cerebralnu oksimetriju

**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-85: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za cerebralnu oksimetriju

**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-85:

Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике опreme за церебралну оксиметрију

**en:** Medical electrical equipment - Part 2-85: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cerebral tissue oximeter equipment (EN ISO 80601-2-85:2021, IDT; ISO 80601-2-85:2021, IDT)

**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 80601-2-87:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (139 str.)

**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-87: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike visokofrekventnih ventilatora

**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-87: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike visokofrekventnih ventilatora

**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-87:

Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике високофреквентних вентилатора

**en:** Medical electrical equipment - Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency ventilators (EN ISO 80601-2-87:2021, IDT; ISO 80601-2-87:2021, IDT)

**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 80601-2-90:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (92 str.)

**bs:** Medicinska električna oprema – Dio 2-90: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za respiratornu terapiju visokog protoka

**hr:** Medicinska električna oprema – Dio 2-90: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za respiratornu terapiju visokog protoka

**sr:** Медицинска електрична опрема – Дио 2-90:

Посебни захтјеви за основну сигурност и

есенцијалне радне карактеристике опreme за респираторну терапију високог протока

**en:** Medical electrical equipment - Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment (EN ISO 80601-2-90:2021, IDT; ISO 80601-2-90:2021, IDT)

**ICS:** 11.040.10

**BAS EN ISO 8536-12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Oprema za infuziju za medicinsku primjenu - Dio 12: Kontrolni ventili za jednokratnu primjenu

**hr:** Oprema za infuziju za medicinsku primjenu - Dio 12: Kontrolni ventili za jednokratnu primjenu

**sr:** Опрема за инфузију за медицинску примјену -

Дио 12: Контролни вентили за једнократну примјену

**en:** Infusion equipment for medical use - Part 12: Check valves for single use

(EN ISO 8536-12:2021, IDT; ISO 8536-12:2021, IDT)

**ICS:** 11.040.20

**BAS EN ISO 8836:2022** (4. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Aspiracijski kateteri za primjenu u respiratornom traktu

**hr:** Aspiracijski kateteri za primjenu u respiratornom traktu

**sr:** Аспирациони катетери за примјену у респираторном тракту

**en:** Suction catheters for use in the respiratory tract (EN ISO 8836:2020, IDT; ISO 8836:2019, IDT)

**ICS:** 11.040.25; 11.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8836:2016

**BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika****BAS CEN/TS 12007-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Gasna infrastruktura - Cjevovodi za maksimalne radne pritiske do i uključujući 16 bar - Dio 6: Posebne funkcionalne preporuke za neplastifikovane poliamide (PA-U)

**hr:** Plinska infrastruktura - Cjevovodi za maksimalne radne tlakove do i uključujući 16 bar - Dio 6: Posebne funkcionalne preporuke za neplastificirane poliamide (PA-U)

**sr:** Гасна инфраструктура - Цјевоводи за максималне радне притиске до и укључујући 16 бар - Дио 6: Посебне функционалне препоруке за непластификоване полиамиде (PA-U)

**en:** Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 6: Specific functional recommendations for unplasticized polyamide (PA-U)

(CEN/TS 12007-6:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.20

**BAS EN 12493:2022** (4. izd.) (pr) (en) (58 str.)

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) -

Zavarene čelične posude pod pritiskom za tečni naftni gas (LPG) za autocisterne - Konstruisanje i proizvodnja

**hr:** Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) -

Zavarene čelične posude pod tlakom za ukapljeni naftni plin (LPG) za autocisterne - Konstruiranje i proizvodnja

**sr:** Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) -

Заварене челичне посуде под притиском за течни нафтни гас (LPG) за аутоцистерне - Конструисање и производња

**en:** LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture

(EN 12493:2020, IDT)

**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 12493+A2:2019

**BAS EN 13423:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Vozila s pogonom na prirodni gas - Zahtjevi za radionice za vozila s pogonom na prirodni gas (NGV) i upravljanje vozilima s pogonom na komprimovani prirodni gas (CNG)

**hr:** Vozila s pogonom na prirodni plin - Zahtjevi za radionice za vozila s pogonom na prirodni plin (NGV) i upravljanje vozilima s pogonom na komprimirani prirodni plin (CNG)

**sr:** Возила с погоном на природни гас - Захтјеви за радионице за возила с погоном на природни гас (NGV) и управљање возилима с погоном на компримовани природни гас (CNG)

**en:** Natural gas vehicles - Requirements for NGV workshops and the management of compressed natural gas (CNG) vehicles  
(EN 13423:2021, IDT)

**ICS:** 75.200; 43.180; 43.020

**Zamjenjuje:** BAS EN 13423:2004

**BAS EN 13611/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Sigurnosni i regulacioni uređaji za gorionike i uređaje na gasovita i/ili tečna goriva - Opći zahtjevi

**hr:** Sigurnosni i regulacijski uređaji za gorionike i uređaje na plinovita i/ili tekuća goriva - Opći zahtjevi

**sr:** Сигурносни 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/AC:2021, IDT)

**ICS:** 23.060.40

**BAS EN 13953:2022** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Sigurnosni ventili prenosivih, ponovno punjivih boca za tečni naftni gas (LPG)

**hr:** Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) - Sigurnosni ventili prenosivih, ponovno punjivih boca za ukapljeni naftni plin (LPG)

**sr:** Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Сигурносни вентили преносивих, поновно пуњивих боца за течни нафтни гас (LPG)

**en:** LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)

(EN 13953:2020, IDT)

**ICS:** 23.060.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 13953:2016

**BAS EN 1473:2022** (3. izd.) (pr) (en) (139 str.)

**bs:** Instalacija i oprema za tečni prirodni gas - Projektovanje kopnenih (onshore) instalacija

**hr:** Instalacija i oprema za ukapljeni prirodni plin - Projektiranje kopnenih (onshore) instalacija

**sr:** Инсталација и опрема за течни природни гас - Пројектовање копнених (onshore) инсталација

**en:** Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations

(EN 1473:2021, IDT)

**ICS:** 75.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 1473:2017

**BAS EN 1474-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Instalacija i oprema za tečni prirodni gas -

Projektovanje i ispitivanje lučkih prijenosnih sistema - Dio 2: Projektovanje i ispitivanje pretakačkih crijeva

**hr:** Instalacija i oprema za ukapljeni prirodni plin - Projektiranje i ispitivanje lučkih prijenosnih sustava - Dio 2: Projektiranje i ispitivanje pretakačkih crijeva

**sr:** Инсталација и опрема за течни природни гас - Пројектовање и испитивање лучких преносних система - Дио 2: Пројектовање и испитивање претакачких цријева

**en:** Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses

(EN 1474-2:2020, IDT)

**ICS:** 75.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 1474-2:2009

**BAS EN 17278:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Vozila s pogonom na prirodni gas - Uređaji za punjenje vozila gorivom

**hr:** Vozila s pogonom na prirodni plin - Uređaji za punjenje vozila gorivom

**sr:** Возила с погоном на природни гас - Уређаји за пуњење возила горивом

**en:** Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances  
(EN 17278:2021, IDT)

**ICS:** 75.200

**BAS EN 17476:2022** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Specifikacija aparata na tečni naftni gas - Aparati pod pritiskom gasne faze LPG s ugrađenim horizontalnim spremnikom gasa u postolju

**hr:** Specifikacija aparata na ukapljeni naftni plin - Aparati pod tlakom plinske faze LPG s ugrađenim horizontalnim spremnikom plina u postolju

**sr:** Спецификацијаaparata на течни нафтни гас - Aparati под притиском гасне фазе LPG с уграђеним хоризонталним spremnikom гаса у постолју

**en:** Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis

(EN 17476:2021, IDT)

**ICS:** 23.020.35

**BAS EN 437:2022** (4. izd.) (pr) (en) (57 str.)

**bs:** Ispitni plinovi - Ispitni tlakovi - Kategorije aparata

**hr:** Ispitni gasovi - Ispitni pritisci - Kategorije aparata

**sr:** Испитни гасови - Испитни притисци - Категоријеaparata

**en:** Test gases - Test pressures - Appliance categories

(EN 437:2021, IDT)

**ICS:** 91.140.40; 27.060.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 437:2020

**BAS EN ISO 14245:2022** (3. 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 ukapljeni 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 14245:2021, IDT; ISO 14245:2021, IDT)

**ICS:** 23.020.35

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14245:2020

**BAS EN ISO 15995:2022** (3. 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 ukapljeni 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 15995:2021, IDT; ISO 15995:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.35  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15995:2020

**BAS EN ISO 20257-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Instalacije i oprema za tečni prirodni gas - Projektovanje plutajućih LNG instalacija - Dio 2: Pitanja specifična za FSRU  
**hr:** Instalacije i oprema za ukapljeni prirodni plin - Projektiranje plutajućih LNG instalacija - Dio 2: Pitanja specifična za FSRU  
**sr:** Инсталације и опрема за течни природни гас - Пројектовање плутајућих LNG инсталација - Дио 2: Питања специфична за FSRU  
**en:** Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 2: Specific FSRU issues  
(EN ISO 20257-2:2021, IDT; ISO 20257-2:2021, IDT)  
**ICS:** 75.200

**BAS EN ISO 23306:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Specifikacija ukapljenog prirodnog gasa koji se koristi kao gorivo u lukama  
**hr:** Specifikacija ukapljenog prirodnog plina koji se koristi kao gorivo u lukama  
**sr:** Спецификација течног природног гаса који се користи као гориво у лукама  
**en:** Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications  
(EN ISO 23306:2020, IDT; ISO 23306:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.30; 47.080

### **BAS/TC 35 - Cestovna vozila**

**BAS EN 1459-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 4: Dodatni zahtjevi za kamione promjenjivog dosega za manipulaciju slobodno ovješeno tereta  
**hr:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 4: Dodatni zahtjevi za kamione promjenjivog dosega za manipulaciju slobodno ovješeno tereta  
**sr:** Теренски виљушкарѝ - Сигурносни захтјеви и верификација – Дио 4: Додатни захтјеви за камионе промјењивог досега за манипулацију слободно овјешеног терета  
**en:** Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads  
(EN 1459-4:2020, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 1459-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 5: Priključni interfejs  
**hr:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 5: Прикључно суџелје  
**sr:** Теренски виљушкарѝ - Сигурносни захтјеви и верификација – Дио 5: Прикључни интерфејс

**en:** Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Attachment interface  
(EN 1459-5:2020, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 1459-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 9: Kamioni varijabilnog dosega opremljeni radnim platformama s prednjom zaštitom koja se može otvoriti  
**hr:** Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 9: Kamioni varijabilnog dosega opremljeni radnim platformama s prednjom zaštitom koja se može otvoriti  
**sr:** Теренски виљушкарѝ - Сигурносни захтјеви и верификација – Дио 9: Камииони варијабилног досега опремљени радним платформама с предњом заштитом која се може отворити  
**en:** Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 9: Variable-reach trucks equipped with work platforms having a front guard that can be opened  
(EN 1459-9:2021, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 1647+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Vozila za odmor i stanovanje – Pokretni domovi za stanovanje - Zahtjevi za smještaj 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 сигурност  
**en:** Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety  
(EN 1647:2018+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 43.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1647:2020

**BAS EN 16842-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Ispitne metode i verifikacija – Dio 5: Industrijski kamioni varijabilnog dosega kapaciteta većeg od 10 000 kg  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost - Ispitne metode i verifikacija – Dio 5: Industrijski kamioni varijabilnog dosega kapaciteta većeg od 10000 kg  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Испитне методе и верификација – Дио 5: Индустијски камиони варијабилног досега капацитета већег од 10 000 кг  
**en:** Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity  
(EN 16842-5:2021, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16842-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Ispitne metode i verifikacija – Dio 8: Samostojeći izbalansirani kamioni kapaciteta do i uključivo 10 000 kg  
**hr:** Samohodna vozila za unutarnji transport - Vidljivost - Ispitne metode i verifikacija – Dio 8: Samostojeći izbalansirani kamioni kapaciteta do i uključivo 10 000 kg  
**sr:** Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Испитне методе и верификација – Дио

8: Самостојећи избалансирани камиони капацитета до и укључиво 10 000 кг  
**en:** Powered industrial trucks - Visibility-Test methods and verification - Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity (EN 16842-8:2021, IDT)  
**ICS:** 53.060

**BAS EN 16990:2022** (1. izd.) (pr) (en) (88 str.)  
**bs:** Laka motorizirana vozila za transport osoba i robe i pripadna postrojenja koja nisu podložna tipskom odobrenju za cestovnu upotrebu - Vozila s bočnim sjedištima - Zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja  
**hr:** Laka motorizirana vozila za transport osoba i robe i pripadna postrojenja koja nisu podložna tipskom odobrenju za cestovnu upotrebu - Vozila s bočnim sjedištima - Zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja  
**sr:** Лака моторизована возила за транспорт особа и робе и пратећа постројења која нису подложна типском одобрењу за друмску употребу - Возила с бочним сједиштима - Захтјеви за сигурност и методе испитивања  
**en:** Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use - Side by Side Vehicles - Safety requirements and test methods (EN 16990:2020, IDT)  
**ICS:** 43.140; 43.080.99

**BAS EN 17128:2022** (1. izd.) (pr) (en) (86 str.)  
**bs:** Laka motorizirana vozila za transport osoba i robe i pripadna postrojenja koja nisu podložna tipskom odobrenju za cestovnu upotrebu - Lična laka električna vozila (PLEV) - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Laka motorizirana vozila za transport osoba i robe i pripadna postrojenja koja nisu podložna tipskom odobrenju za cestovnu upotrebu - Osobna laka električna vozila (PLEV) - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Лака моторизована возила за транспорт особа и робе и пратећа постројења која нису подложна типском одобрењу за друмску употребу - Лична лака електрична возила (PLEV) - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use - Personal light electric vehicles (PLEV) - Requirements and test methods (EN 17128:2020, IDT)  
**ICS:** 43.120

**BAS EN 17347:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Mašine za montažu i demontažu guma za vozila - Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Cestovna vozila - Strojevi za montažu i demontažu guma za vozila - Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Друмска возила - Машине за монтажу и демонтажу гума за возила - Сигурносни захтјеви  
**en:** Road vehicles - Machines for mounting and demounting vehicle tyres - Safety requirements (EN 17347:2021, IDT)  
**ICS:** 83.160.10; 43.020

**BAS EN 17406+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Klasifikacija koja je namijenjena za upotrebu bicikala  
**hr:** Klasifikacija koja je namijenjena za upotrebu bicikala  
**sr:** Класификација која је намијењена за употребу бицикала

**en:** Classification for bicycles usage (EN 17406:2020+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 43.150

**BAS EN 17443:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Zimska servisna oprema - Sistemi za proizvodnju slanice - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Zimska servisna oprema - Sustavi za proizvodnju slanice - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Зимска сервисна опрема - Системи за производњу слане воде - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Winter service equipment - Brine production systems - Requirements and test methods (EN 17443:2021, IDT)  
**ICS:** 13.030.40

**BAS EN ISO 15118-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komunikacijski interfejs između vozila i električne mreže - Dio 8: Zahtjevi za bežičnu komunikaciju prema fizičkom i podatkovnom nivou  
**hr:** Cestovna vozila - Komunikacijsko sučelje između vozila i električne mreže - Dio 8: Zahtjevi za bežičnu komunikaciju prema fizičkoj i podatkovnoj razini  
**sr:** Друмска возила – комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже - Дио 8: Захтјеви за бежичну комуникацију према физичком и нивоу података  
**en:** Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (EN ISO 15118-8:2020, IDT; ISO 15118-8:2020, IDT)  
**ICS:** 43.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15118-8:2021

**BAS EN ISO 18243/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Električni mopedi i motocikli - Specifikacija testa i sigurnosni zahtjevi za litij-ionske baterijske sisteme - Amandman 1  
**hr:** Električni mopedi i motocikli - Specifikacija testa i sigurnosni zahtjevi za litij-ionske baterijske sustave - Amandman 1  
**sr:** Електрични мопеди и мотоцикли - Спецификација теста и сигурносни захтјеви за литијум-јонске батеријске системе - Амандман 1  
**en:** Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems - Amendment 1 (EN ISO 18243:2019/A1:2020, IDT; ISO 18243:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 43.140

**BAS EN ISO 18541-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 1: Opšte informacije i definicija slučaja upotrebe  
**hr:** Cestovna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravku i održavanju vozila (RMI) - Dio 1: Opće informacije i definicija slučaja upotrebe  
**sr:** Друмска возила - Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) - Дио 1: Опште информације и дефиниција случаја употребе  
**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition (EN ISO 18541-1:2021, IDT; ISO 18541-1:2021, IDT)  
**ICS:** 43.180; 43.040.15  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18541-1:2016

**BAS EN ISO 18541-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 2: Tehnički zahtjevi

**hr:** Cestovna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravku i održavanju vozila (RMI) - Dio 2: Tehnički zahtjevi

**sr:** Друмска возила - Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) - Дио 2: Технички захтјеви

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Technical requirements

(EN ISO 18541-2:2021, IDT; ISO 18541-2:2021, IDT)

**ICS:** 43.180; 43.040.15

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18541-2:2016

**BAS EN ISO 18541-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 3: Zahtjevi za operativni korisnički interfejs

**hr:** Cestovna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravku i održavanju vozila (RMI) - Dio 3: Zahtjevi za operativno korisničko sučelje

**sr:** Друмска возила - Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) - Дио 3: Захтјеви за оперативни кориснички интерфејс

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 3: Functional user interface requirements

(EN ISO 18541-3:2021, IDT; ISO 18541-3:2021, IDT)

**ICS:** 43.180; 43.040.15

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18541-3:2016

**BAS EN ISO 18541-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (79 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 4: Ispitivanje usklađenosti

**hr:** Cestovna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravku i održavanju vozila (RMI) - Dio 4: Ispitivanje usklađenosti

**sr:** Друмска возила - Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) - Дио 4: Испитивање усклађености

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 4: Conformance test

(EN ISO 18541-4:2021, IDT; ISO 18541-4:2021, IDT)

**ICS:** 43.180; 43.040.15

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18541-4:2017

**BAS EN ISO 19363:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Električna cestovna vozila - Bežični prijenos snage posredstvom magnetnog polja - Zahtjevi za sigurnost i interoperabilnost

**hr:** Električna cestovna vozila - Bežični prijenos snage posredstvom magnetnog polja - Zahtjevi za sigurnost i interoperabilnost

**sr:** Електрична друмска возила - Бежични пренос снаге посредством магнетног полја - Захтјеви за сигурност и интероперабилност

**en:** Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements

(EN ISO 19363:2021, IDT; ISO 19363:2020, IDT)

**ICS:** 43.120

## **BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade**

**BAS CEN/TS 17623:2022** (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)

**bs:** BIM osobine osvjetljenja - Svjetiljke i senzori

**hr:** BIM osobine osvjetljenja - Svjetiljke i senzori

**sr:** BIM osobine osvjetljenja - Svjetiljke i senzori

**en:** BIM Properties for lighting - Luminaires and sensing devices

(CEN/TS 17623:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.67

**BAS EN 1081+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Elastične, laminatne i modularne višeslojne podne obloge - Određivanje električnog otpora

**hr:** Elastične, laminatne i modularne višeslojne podne obloge - Određivanje električnog otpora

**sr:** Еластичне, ламинатне и модуларне вишеслојне подне облоге - Одређивање електричног отпора

**en:** Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance (EN 1081:2018+A1:2020, IDT)

**ICS:** 97.150

**Zamjenjuje:** BAS EN 1081:2020

**BAS EN 12464-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (117 str.)

**bs:** Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta radnih mjesta - Dio 1: Radna mjesta u zatvorenom prostoru

**hr:** Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta radnih mjesta - Dio 1: Radna mjesta u zatvorenom prostoru

**sr:** Свјетло и расвјета - Расвјета радних мјеста - Дио 1: Радна мјеста у затвореном простору

**en:** Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places

(EN 12464-1:2021, IDT)

**ICS:** 91.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 12464-1:2012

**BAS EN 13497+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu – Određivanje otpornosti na udar vanjskih složenih toplotno-izolacionih sistema (ETICS)

**hr:** Toplotno-izolacijski proizvodi za primjenu u građevinarstvu – Određivanje otpornosti na udar vanjskih složenih toplotno-izolacijskih sustava (ETICS)

**sr:** Топлотно-изолациони производи за примјену у грађевинарству – Одређивање отпорности на удар спољних сложених топлотно-изолационих система (ETICS)

**en:** Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)

(EN 13497:2018+A1:2021, IDT)

**ICS:** 91.100.60

**Zamjenjuje:** BAS EN 13497:2020

**BAS EN 15193-1+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (106 str.)

**bs:** Energetske karakteristike građevina – Energetski zahtjevi za osvjetljenje - Dio 1: Specifikacije, Modul M9

**hr:** Energetske karakteristike građevina – Energetski zahtjevi za osvjetljenje - Dio 1: Specifikacije, Modul M9

**sr:** Енергетске карактеристике грађевина – Енергетски захтјеви за осветљење - Дио 1: Спецификације, Модул М9

**en:** Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9

(EN 15193-1:2017+A1:2021, IDT)

**ICS:** 91.120.10; 91.160.01; 91.140.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 15193-1:2018



**BAS EN 15998:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu - Sigurnost u slučaju požara, otpornost na požar - Metodologija za ispitivanje stakla u svrhu klasifikacije  
**hr:** Staklo u građevinarstvu - Sigurnost u slučaju požara, otpornost na požar - Metodologija za ispitivanje stakla u svrhu klasifikacije  
**sr:** Staklo u građevinarstvu - Sigurnost u slučaju požara, otpornost na požar - Metodologija za ispitivanje stakla u svrhu klasifikacije  
**en:** Glass in building - Safety in case of fire, fire resistance - Glass testing methodology for the purpose of classification  
(EN 15998:2020, IDT)  
**ICS:** 81.040.20; 13.220.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15998:2012

**BAS EN 16094:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Laminatne podne obloge - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na mikrooštećenja  
**hr:** Laminatne podne obloge - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na mikrooštećenja  
**sr:** Ламинатне подне облоге - Метода испитивања за одређивање отпорности на микроштећења  
**en:** Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance  
(EN 16094:2021, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16094:2013

**BAS EN 16205:2022** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Laboratorijsko mjerenje buke izazvane uređajem koji simulira buku koraka  
**hr:** Laboratorijsko mjerenje buke izazvane uređajem koji simulira buku koraka  
**sr:** Лабораторијско мјерење буке изазване уређајем који симулира буку корака  
**en:** Laboratory measurement of walking noise on floors  
(EN 16205:2020, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16205+A1:2019

**BAS EN 16351:2022** (2. izd.) (pr) (en) (96 str.)  
**bs:** Drvene konstrukcije – Unakrsno lamelirano drvo – Zahtjevi  
**hr:** Drvene konstrukcije – Unakrsno lamelirano drvo – Zahtjevi  
**sr:** Дрвене конструкције – Унакрсно ламелирано дрво – Захтјеви  
**en:** Timber structures - Cross laminated timber - Requirements  
(EN 16351:2021, IDT)  
**ICS:** 79.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16351:2016

**BAS EN 16977:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Proizvodi za toplinsku izolaciju zgrada - Tvornički izrađeni proizvodi od kalcij-silikata (CS) - Specifikacija  
**hr:** Proizvodi za toplinsku izolaciju zgrada - Tvornički izrađeni proizvodi od kalcijeva silikata (CS) - Specifikacija  
**sr:** Производи за топлотну изолацију зграда - Творнички израђени производи од калцијум-силиката (CS) - Спецификација  
**en:** Thermal insulation products for buildings - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification  
(EN 16977:2020, IDT)  
**ICS:** 91.100.60

**BAS EN 17140:2022** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Termoizolacioni proizvodi za zgrade - Tvornički proizvedeni vakuumski izolacioni paneli (VIP) - Specifikacija  
**hr:** Termoizolacijski proizvodi za zgrade - Tvornički proizvedeni vakuumski izolacijski paneli (VIP) - Specifikacija  
**sr:** Термоизолациони производи за зграде - Творнички произведени вакуумски изолациони панели (VIP) - Спецификација  
**en:** Thermal insulation products for buildings - Factory-made vacuum insulation panels (VIP) - Specification  
(EN 17140:2020, IDT)  
**ICS:** 91.100.60

**BAS EN 17416:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu - Procjena oslobađanja opasnih materija - Određivanje emisija staklenih proizvoda u zrak unutrašnjeg prostora  
**hr:** Staklo u građevinarstvu - Procjena oslobađanja opasnih materija - Određivanje emisija staklenih proizvoda u zrak unutarnjeg prostora  
**sr:** Staklo u građevinarstvu - Procjena oslobađanja opasnih materija - Oдређивање емисија стаклених производа у ваздух унутрашњег простора  
**en:** Glass in building - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air from glass products  
(EN 17416:2021, IDT)  
**ICS:** 13.040.20; 81.040.20

**BAS EN 17423:2022** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)  
**bs:** Energetske karakteristike zgrada – Određivanje primarnih energetske faktora (PEF) i koeficijenta emisije CO<sub>2</sub> - Opći principi, Modul M1-7  
**hr:** Energetske karakteristike zgrada – Određivanje primarnih energetske faktora (PEF) i koeficijenta emisije CO<sub>2</sub> - Opća načela, Modul M1-7  
**sr:** Енергетске карактеристике зграда – Одређивање примарних енергетских фактора (PEF) и коефицијента емисије CO<sub>2</sub> - Општи принципи, Модул M1-7  
**en:** Energy performance of buildings - Determination and reporting of Primary Energy Factors (PEF) and CO<sub>2</sub> emission coefficient - General Principles, Module M1-7  
(EN 17423:2020, IDT)  
**ICS:** 91.120.10; 13.040.01

**BAS EN 17539:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Modularne mehanički napravljene podne obloge (MMF) - Određivanje geometrijskih karakteristika  
**hr:** Modularne mehanički napravljene podne obloge (MMF) - Određivanje geometrijskih karakteristika  
**sr:** Модуларне механички направљене подне облоге (MMF) - Одређивање геометријских карактеристика  
**en:** Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Determination of geometrical characteristics  
(EN 17539:2021, IDT)  
**ICS:** 97.150

**BAS EN 1837:2022** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Integralno osvjetljenje mašina  
**hr:** Sigurnost strojeva – Integralno osvjetljenje strojeva  
**sr:** Сигурност машина – Интегрално освјетљење машина  
**en:** Safety of machinery - Integral lighting of machines  
(EN 1837:2020, IDT)  
**ICS:** 13.110; 91.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1837+A1:2010

**BAS EN 266:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Oblaganje zidova tapetama u rolnama – Zahtjevi za oblaganje zidova tekstilom  
**hr:** Oblaganje zidova tapetama u rolnama – Zahtjevi za oblaganje zidova tekstilom  
**sr:** Oblaganje zidova tapetama u rolnama – Zahtjevi za oblaganje zidova tekstilom  
**en:** Wall coverings in roll form - Specification for textile wall coverings  
(EN 266:2020, IDT)  
**ICS:** 91.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 266:2008

**BAS EN ISO 10052:2022** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Akustika - Terenska mjerenja izolacije od zračnog zvuka, udarnog zvuka i zvuka opreme za održavanje i funkcionisanje instalacija -Trijažna metoda  
**hr:** Akustika - Terenska mjerenja izolacije od zračnog zvuka, udarnog zvuka i zvuka opreme za održavanje i funkcioniranje instalacija -Trijažna metoda  
**sr:** Akustika - Terenska mjerenja izolacije od vazdušnog zvuka, udarnog zvuka i zvuka opreme za održavanje i funkcionisanje instalacija - Trijažna metoda  
**en:** Acoustics - Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound - Survey method  
(EN ISO 10052:2021, IDT; ISO 10052:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.01; 91.120.20; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10052:2012, BAS EN ISO 10052/A1:2012

**BAS EN ISO 10140-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevinskih elemenata - Dio 1: Pravila primjene za određene proizvode - Amandman 2: Buka od kiše  
**hr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevinskih elemenata - Dio 1: Pravila primjene za određene proizvode - Amandman 2: Buka od kiše  
**sr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevinskih elemenata - Dio 1: Pravila primjene za određene proizvode - Amandman 2: Buka od kiše  
**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products  
(EN ISO 10140-1:2021, IDT; ISO 10140-1:2021, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10140-1:2017

**BAS EN ISO 10140-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 2: Mjerenje izolacije od zračne buke  
**hr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 2: Mjerenje izolacije od zračne buke  
**sr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 2: Mjerenje izolacije od zračne buke  
**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation  
(EN ISO 10140-2:2021, IDT; ISO 10140-2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10140-2:2011

**BAS EN ISO 10140-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke

**hr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke  
**sr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke  
**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation  
(EN ISO 10140-3:2021, IDT; ISO 10140-3:2021, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10140-3/A1:2016, BAS EN ISO 10140-3:2011

**BAS EN ISO 10140-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 4: Procedure za mjerenje i zahtjevi  
**hr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 4: Procedure za mjerenje i zahtjevi  
**sr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 4: Procedure za mjerenje i zahtjevi  
**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements  
(EN ISO 10140-4:2021, IDT; ISO 10140-4:2021, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10140-4:2011

**BAS EN ISO 10140-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 5: Zahtjevi za ispitnu laboratoriju i opremu  
**hr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 5: Zahtjevi za ispitni laboratorij i opremu  
**sr:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 5: Zahtjevi za ispitnu laboratoriju i opremu  
**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment  
(EN ISO 10140-5:2021, IDT; ISO 10140-5:2021, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10140-5/A1:2015, BAS EN ISO 10140-5:2011

**BAS EN ISO 10545-10:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Keramičke pločice - Dio 10: Određivanje širenja vlage  
**hr:** Keramičke pločice - Dio 10: Određivanje širenja vlage  
**sr:** Keramičke pločice - Dio 10: Određivanje širenja vlage  
**en:** Ceramic tiles - Part 10: Determination of moisture expansion  
(EN ISO 10545-10:2021, IDT; ISO 10545-10:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.23; 91.100.25  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10545-10:2013

**BAS EN ISO 10545-15:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Keramičke pločice - Dio 15: Određivanje olova i kadmija koje izlučuju glazirane pločice  
**hr:** Keramičke pločice - Dio 15: Određivanje olova i kadmija koje izlučuju glazirane pločice  
**sr:** Keramičke pločice - Dio 15: Određivanje olova i kadmijuma koje izlučuju glazirane pločice

**en:** Ceramic tiles - Part 15: Determination of lead and cadmium given off by tiles  
(EN ISO 10545-15:2021, IDT; ISO 10545-15:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.23; 91.100.25  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10545-15:2013

**BAS EN ISO 10848-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Akustika – Laboratorijsko i terensko mjerenje prenošenja zvuka i udarnog zvuka između susjednih prostorija - Dio 5: Efikasnost zračenja građevinskih elemenata

**hr:** Akustika – Laboratorijsko i terensko mjerenje prenošenja zvuka i udarnog zvuka između susjednih prostorija - Dio 5: Efikasnost zračenja građevinskih elemenata

**sr:** Акустика – Лабораторијско и теренско мјерење преношења звука и ударног звука између сусједних просторија - Дио 5: Ефикасност зрачења грађевинских елемената

**en:** Acoustics - Laboratory and field measurement of the flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms – Part 5: Radiation efficiencies of building elements (ISO 10848-5:2020)

(EN ISO 10848-5:2020, IDT; ISO 10848-5:2020, IDT)  
**ICS:** 91.120.20

**BAS EN ISO 10874/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Klasifikacija - Amandman 1: Eliminacija klase 22+

**hr:** Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Klasifikacija - Amandman 1: Eliminacija klase 22+

**sr:** Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге - Класификација - Амандман 1: Елиминација класе 22+

**en:** Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification - Amendment 1: Elimination of class 22+ (EN ISO 10874:2012/A1:2020, IDT; ISO 10874:2009/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 97.150

**BAS EN ISO 11202/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Akustika - Buka koju emituju mašine i oprema - Mjerenje nivoa emisije zvučnog pritiska na radnom mjestu i na drugim određenim položajima, približnom korekcijom uticaja okoline, na terenu - Amandman 1

**hr:** Akustika - Buka koju emitiraju strojevi i oprema - Mjerenje razine emisije zvučnog tlaka na radnom mjestu i na drugim određenim položajima, približnom korekcijom utjecaja okoline, na terenu - Amandman 1

**sr:** Акустика - Бука коју емитују машине и опрема - Мјерење нивоа емисије звучног притиска на радном мјесту и на другим одређеним положајима, приближном корекцијом утицаја околине, на терену - Амандман 1

**en:** Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections - Amendment 1 (EN ISO 11202:2010/A1:2021, IDT; ISO 11202:2010/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 17.140.20

**BAS EN ISO 11690-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Akustika – Preporuke za projektovanje radnih mjesta s mašinama s malom bukom – Dio 1: Strategije zaštite od buke

**hr:** Akustika – Preporuke za projektiranje radnih mjesta sa strojevima s malom bukom – Dio 1: Strategije zaštite od buke

**sr:** Акустика – Препоруке за пројектовање радних мјеста с машинама с малом буком – Дио 1:

Стратегије заштите од буке

**en:** Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 1: Noise control strategies

(EN ISO 11690-1:2020, IDT; ISO 11690-1:2020, IDT)

**ICS:** 17.140.20; 13.140

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11690-1:2010

**BAS EN ISO 11690-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Akustika – Preporuke za projektovanje radnih mjesta s mašinama s malom bukom – Dio 2: Mjere zaštite od buke

**hr:** Akustika – Preporuke za projektiranje radnih mjesta sa strojevima s malom bukom – Dio 2: Mjere zaštite od buke

**sr:** Акустика – Препоруке за пројектовање радних мјеста с машинама с малом буком – Дио 2: Мјере заштите од буке

**en:** Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 2: Noise control measures

(EN ISO 11690-2:2020, IDT; ISO 11690-2:2020, IDT)

**ICS:** 17.140.20; 13.140

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11690-2:2010

**BAS EN ISO 11691:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Akustika – Mjerenje gubitaka zbog umetanja prigušivača zvuka u kanalima cjevovoda bez proticanja – Laboratorijska metoda pregleda

**hr:** Mjerenje gubitaka zbog umetanja prigušivača zvuka u kanalima cjevovoda bez proticanja – Laboratorijska metoda pregleda

**sr:** Акустика – Мјерење губитака због уметања пригушивача звука у каналима цјевовода без протицања – Лабораторијска метода прегледа

**en:** Acoustics - Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow - Laboratory survey method (EN ISO 11691:2020, IDT; ISO 11691:2020, IDT)

**ICS:** 91.120.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11691:2010

**BAS EN ISO 11904-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Akustika - Određivanje zvučne imisije izvora zvuka smještenih blizu ljudskog uha - Dio 2 : Tehnika koja koristi anatomski model ljudskog tijela

**hr:** Akustika - Određivanje zvučne imisije izvora zvuka smještenih blizu ljudskog uha - Dio 2 : Tehnika koja koristi anatomski model ljudskog tijela

**sr:** Акустика - Одређивање звучне имисије извора звука смјештених близу људског уха - Дио 2 : Техника која користи анатомски модел људског тијела

**en:** Acoustics - Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear - Part 2: Technique using a manikin

(EN ISO 11904-2:2021, IDT; ISO 11904-2:2021, IDT)

**ICS:** 13.140

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11904-2:2012

**BAS EN ISO 12999-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Akustika - Određivanje i primjena mjerne nesigurnosti u akustici u zgradama - Dio 1: Zvučna izolacija

**hr:** Akustika - Određivanje i primjena mjerne nesigurnosti u akustici u zgradama - Dio 1: Zvučna izolacija

**sr:** Акустика - Одређивање и примјена мјерне несигурности у акустици у зградама - Дио 1: Звучна изолација

**en:** Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation  
(EN ISO 12999-1:2020, IDT; ISO 12999-1:2020, IDT)  
**ICS:** 17.140.01; 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12999-1:2015

**BAS EN ISO 20326/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za podne ploče/sklop za slobodno polaganje - Amandman 1: Zahtjevi u zavisnosti od podloge  
**hr:** Elastične podne obloge - Specifikacija za podne ploče/sklop za slobodno polaganje - Amandman 1: Zahtjevi u ovisnosti o podlozi  
**sr:** Еластичне подне облоге - Спецификација за подне плоче/склоп за слободно полагање - Амандман 1: Захтјеви у зависности од подлоге  
**en:** Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying - Amendment 1: Requirements depending on the substrate  
(EN ISO 20326:2018/A1:2020, IDT; ISO 20326:2016/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 97.150

**BAS EN ISO 21388:2022** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Akustika - Upravljanje slušnim pomagalicama (HAFM)  
**hr:** Akustika - Upravljanje slušnim pomagalicama (HAFM)  
**sr:** Акустика - Управљање слушним помагалима (HAFM)  
**en:** Acoustics - Hearing aid fitting management (HAFM)  
(EN ISO 21388:2021, IDT)  
**ICS:** 11.020.10; 17.140.01; 11.180.15  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15927:2020

**BAS EN ISO 2922:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Akustika - Mjerenje buke koju emituju plovni objekti na kopnenim plovnim putevima i u lukama  
**hr:** Akustika - Mjerenje buke koju emitiraju plovni objekti na kopnenim plovnim putevima i u lukama  
**sr:** Акустика - Мјерење буке коју емитују пловни објекти на копненим пловним путевима и у лукама  
**en:** Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours  
(EN ISO 2922:2020, IDT; ISO 2922:2020, IDT)  
**ICS:** 17.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2922/A1:2014, BAS EN ISO 2922:2013

**BAS EN ISO 4918:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Ispitivanje pomoću uređaja koji simulira djelovanje točkova stolice  
**hr:** Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Ispitivanje pomoću uređaja koji simulira djelovanje kotača stolice  
**sr:** Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге - Испитивање помоћу уређаја који симулира дјеловање тоčkова столице  
**en:** Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test (ISO 4918:2016)  
(EN ISO 4918:2021, IDT; ISO 4918:2016, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4918:2022, BAS EN 425:2014

**BAS EN ISO 5135:2022** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage od završnih elemenata uređaja za zrak, prigušivača i regulatora protoka mjerenjem u ječnoj komori  
**hr:** Akustika - Određivanje razine zvučne snage od završnih elemenata uređaja za zrak, prigušivača i

regulatora protoka mjerenjem u ječnoj komori  
**sr:** Акустика - Одређивање нивоа звучне снаге од завршних елемената уређаја за ваздух, пригушивача и регулатора протока мјерењем у ехо комори  
**en:** Acoustics - Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, air-terminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation test room  
(EN ISO 5135:2020, IDT; ISO 5135:2020, IDT)  
**ICS:** 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5135:2014

**BAS EN ISO 6926/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Akustika - Zahtjevi za performanse i kalibraciju referentnih izvora zvuka koji se koriste za određivanje nivoa zvučne snage - Amandman 1  
**hr:** Akustika - Zahtjevi za performanse i kalibraciju referentnih izvora zvuka koji se koriste za određivanje razine zvučne snage - Amandman 1  
**sr:** Акустика - Захтјеви за перформансе и калибрацију референтних извора звука који се користе за одређивање нивоа звучне снаге - Амандман 1  
**en:** Acoustics - Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels - Amendment 1  
(EN ISO 6926:2016/A1:2020, IDT; ISO 6926:2016/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 17.140.01

**BAS EN ISO 717-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Akustika - Ocjena zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 1: Izolacija od zračne buke  
**hr:** Akustika - Ocjena zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 1: Izolacija od zračne buke  
**sr:** Акустика - Оцјена звучне изолације зграда и грађевинских елемената - Дио 1: Изолација од ваздушне буке  
**en:** Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation  
(EN ISO 717-1:2020, IDT; ISO 717-1:2020, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 717-1:2014

**BAS EN ISO 717-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Akustika - Ocjena zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 2: Izolacija od udarne buke  
**hr:** Akustika - Ocjena zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 2: Izolacija od udarne buke  
**sr:** Акустика - Оцјена звучне изолације зграда и грађевинских елемената - Дио 2: Изолација од ударне буке  
**en:** Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation  
(EN ISO 717-2:2020, IDT; ISO 717-2:2020, IDT)  
**ICS:** 91.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 717-2:2014

**BAS EN ISO 9053-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Akustika - Određivanje otpornosti strujanju zraka – Dio 2: Metoda naizmjeničnog protoka zraka  
**hr:** Akustika - Određivanje otpornosti strujanju zraka – Dio 2: Metoda naizmjeničnog protoka zraka

**sr:** Акустика - Одређивање отпорности струјању ваздуха – Дио 2: Метода наизмјеничног протока ваздуха

**en:** Acoustics - Determination of airflow resistance - Part 2: Alternating airflow method (EN ISO 9053-2:2020, IDT; ISO 9053-2:2020, IDT)  
**ICS:** 17.140.01; 91.100.60

### **BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara**

**BAS EN 1366-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (56 str.)

**bs:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 4: Линеарни заптивни спојеви

**hr:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 4: Линеарни заптивни спојеви

**sr:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 4: Линеарни заптивни спојеви

**en:** Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals

(EN 1366-4:2021, IDT)

**ICS:** 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 1366-4+A1:2011

**BAS EN 1366-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 5: Сервисни канали и окна

**hr:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 5: Сервисни канали и окна

**sr:** Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 5: Сервисни канали и окна

**en:** Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts

(EN 1366-5:2021, IDT)

**ICS:** 91.060.40; 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 1366-5:2011

**BAS EN 15269-20:2022** (2. izd.) (pr) (en) (193 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков – Дио 20: Димопропусност врата, заслона, завјеса од тканине које се отварају и прозора који се могу отварати

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков – Дио 20: Димопропусност врата, заслона, завјеса од тканине које се отварају и прозора који се могу отварати

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков – Дио 20: Димопропусност врата, заслона, завјеса од тканине које се отварају и прозора који се могу отварати

**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 20: Smoke control for doors, shutters, operable fabric curtains and openable windows (EN 15269-20:2020, IDT)

**ICS:** 91.060.50; 13.220.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 15269-20:2010

**BAS EN 15882-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 5: Комбиниране пенетрацијске бртве

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 5: Комбиниране пенетрацијске бртве

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 5: Комбиноване пенетрационе заптивке

**en:** Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 5: Combined penetration seals

(EN 15882-5:2021, IDT)

**ICS:** 13.220.99

**BAS EN 17020-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Проширена примјена резултата испитивања о трајности samozatvaranja за врата и прозоре који се могу отварати - Дио 4: Трајност samozatvaranja заокретних и okretnih остакљених врата и прозора који се могу отварати с металним оквиrom отпорних на пожар и/или с контролом пропусности дима

**hr:** Проширена примјена резултата испитивања о трајности samozatvaranja за врата и прозоре који се могу отварати - Дио 4: Трајност samozatvaranja заокретних и okretnih остакљених врата и прозора који се могу отварати с металним оквиrom отпорних на пожар и/или с контролом пропусности дима

**sr:** Проширена примјена резултата испитивања о трајности samozatvaranja за врата и прозоре који се могу отварати - Дио 4: Трајност samozatvaranja заокретних и okretnih остакљених врата и прозора који се могу отварати с металним оквиrom отпорних на пожар и/или с контролом пропусности дима

**en:** Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance and/or smoke control hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows

(EN 17020-4:2021, IDT)

**ICS:** 91.060.50; 13.220.50

**BAS EN 993-10:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Методе испитивања густо обликованих ватросталних производа - Дио 10: Одређивање трајних промјена димензија при загријавању

**hr:** Методе испитивања густо обликованих ватросталних производа - Дио 10: Одређивање трајних промјена димензија при загријавању

**sr:** Методе испитивања густо обликованих ватросталних производа - Дио 10: Одређивање трајних промјена димензија при загријавању

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating

(EN 993-10:2020, IDT)

**ICS:** 81.080

**Zamjenjuje:** BAS EN 993-10:2002

**BAS EN ISO 14705:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Фина керамика (visokootporna керамика, visokootporna техничка керамика) - Метода испитивања тврдоће monolitne керамике на собној температури

**hr:** Фина керамика (visokootporna керамика, visokootporna техничка керамика) - Метода испитивања тврдоће monolitne керамике на собној температури

**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Метода испитивања тврдоће монолитне керамике на собној температури

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature

(EN ISO 14705:2021, IDT; ISO 14705:2016, IDT)

**ICS:** 81.060.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 14705:2018

**BAS EN ISO 17172:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Određivanje osobina zbijanja keramičkih prahova  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Određivanje osobina zbijanja keramičkih prahova  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) – Одређивање особина збијања керамичких прахова  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of compaction properties of ceramic powders  
(EN ISO 17172:2021, IDT; ISO 17172:2014, IDT)  
**ICS:** 81.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17172:2019

**BAS EN ISO 17562:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja linearnog termalnog širenja za monolitne keramike pomoću tehnike push-rod (šipka za podizanje ventila)  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja linearnog termalnog širenja za monolitne keramike pomoću tehnike push-rod (šipka za podizanje ventila)  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Метода испитивања линеарног термалног ширења за монолитне керемике помоћу технике push-rod (шипка за подизање вентила)  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique  
(EN ISO 17562:2021, IDT; ISO 17562:2016, IDT)  
**ICS:** 81.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17562:2017, BAS EN 821-1:2010

**BAS EN ISO 18610:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehanička svojstva keramičkih kompozita na temperaturi okoline pri atmosferskom pritisku zraka – Određivanje elastičnih svojstava pomoću ultrazvučne tehnike  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehanička svojstva keramičkih kompozita na temperaturi okoline pri atmosferskom pritisku zraka – Određivanje elastičnih svojstava pomoću ultrazvučne tehnike  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на температури околине при атмосферском притиску ваздуха – Одређивање еластичних својстава помоћу ултразвучне технике  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of elastic properties by ultrasonic technique  
(EN ISO 18610:2021, IDT; ISO 18610:2016, IDT)  
**ICS:** 81.060.30

**BAS EN ISO 19628:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizička svojstva keramičkih kompozita – Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta

**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizička svojstva keramičkih kompozita – Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање специфичног топлотног капацитета  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity  
(EN ISO 19628:2021, IDT; ISO 19628:2017, IDT)  
**ICS:** 81.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1159-3/Cor1:2011, BAS EN 1159-3:2011

**BAS EN ISO 19630:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja ojačanja – Određivanje zateznih svojstava vlakana na temperaturi okoline  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja ojačanja – Određivanje zateznih svojstava vlakana na temperaturi okoline  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе испитивања ојачања – Одређивање затезних својстава влакана на температури околине  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for reinforcements - Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature  
(EN ISO 19630:2021, IDT; ISO 19630:2017, IDT)  
**ICS:** 81.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1007-4/Cor1:2009, BAS EN 1007-4:2009

**BAS EN ISO 19634:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Keramički kompoziti – Oznake i simboli  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Keramički kompoziti – Oznake i simboli  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Керамички композити – Ознаке и симболи  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols  
(EN ISO 19634:2021, IDT; ISO 19634:2017, IDT)  
**ICS:** 81.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 13233:2012, BAS CEN/TR 13233/Cor1:2012

**BAS EN ISO 20323:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi pri atmosferskom pritisku vazduha – Određivanje svojstava cijevi pri zatezanju  
**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi pri atmosferskom tlaku zraka – Određivanje svojstava cijevi pri zatezanju  
**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Механичка

својства керамичких композита на собној температури при атмосферском притиску ваздуха – Одређивање својстава цијеви при затезању  
**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of tensile properties of tubes (EN ISO 20323:2021, IDT; ISO 20323:2018, IDT)  
**ICS:** 81.060.30

### **BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja**

**BAS CEN/TR 13582:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Instaliranje mjerila toplotne energije - Smjernice za izbor, instaliranje i rad mjerila toplotne energije  
**hr:** Instaliranje mjerila toplotne energije - Smjernice za izbor, instaliranje i rad mjerila toplotne energije  
**sr:** Инсталирање мјерила топлотне енергије - Смјернице за избор, инсталирање и рад мјерила топлотне енергије  
**en:** Installation of thermal energy meters - Guidelines for the selection, installation and operation of thermal energy meters (CEN/TR 13582:2021, IDT)  
**ICS:** 17.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS CR 13582:2011

**BAS EN ISO 22081:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Geometrijske tolerancije - Opšte geometrijske i dimenzijske specifikacije  
**hr:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Geometrijske tolerancije - Opće geometrijske i dimenzijske specifikacije  
**sr:** Геометријске спецификације производа (GPS) - Геометријске толеранције - Опште геометријске и димензијске спецификације  
**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - General geometrical specifications and general size specifications (EN ISO 22081:2021, IDT; ISO 22081:2021, IDT)  
**ICS:** 17.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 22768-2:2001

**BAS EN ISO 25178-72/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Površinska hrapavost: Oblast – Dio 72: x3p format XML datoteke -Amandman 1  
**hr:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Površinska hrapavost: Oblast – Dio 72: x3p format XML datoteke -Amandman 1  
**sr:** Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинска храпавост: Област – Дио 72: x3p формат XML датотеке - Амандман 1  
**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p - Amendment 1 (EN ISO 25178-72:2017/A1:2020, IDT; ISO 25178-72:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 17.040.40; 17.040.20

**BAS EN ISO 2692:2022** (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Geometrijske tolerancije - Zahtjevi za maksimum materijala (MMR), zahtjevi za minimum materijala (LMR) i zahtjevi za reciprocitet (RPR)  
**hr:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Geometrijske tolerancije - Zahtjevi za maksimum

materijala (MMR), zahtjevi za minimum materijala (LMR) i zahtjevi za reciprocitet (RPR)  
**sr:** Геометријске спецификације производа (GPS) - Геометријске толеранције - Захтјеви за максимум материјала (MMR), захтјеви за минимум материјала (LMR) и захтјеви за реципроцитет (RPR)  
**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (EN ISO 2692:2021, IDT; ISO 2692:2021, IDT)  
**ICS:** 17.040.40; 01.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2692:2015

### **BAS/TC 40 - Mašine i alati**

**BAS CEN ISO/TR 22100-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Veza sa ISO 12100 - Dio 1: Kako se ISO 12100 dovodi u vezu sa standardima tipa B i C  
**hr:** Sigurnost strojeva – Veza s ISO 12100 - Dio 1: Kako se ISO 12100 dovodi u vezu sa standardima tipa B i C  
**sr:** Сигурност машина – Веза са ISO 12100 - Дио 1: Како се ISO 12100 доводи у везу са стандардима типа B и C  
**en:** Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 1: How ISO 12100 relates to type-B and type-C standards (CEN ISO/TR 22100-1:2021, IDT; ISO/TR 22100-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.110  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TR 22100-1:2018

**BAS CEN ISO/TR 22100-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina - Veza sa ISO 12100 - Dio 4: Uputstvo proizvođačima mašina za razmatranje odgovarajućih aspekata IT-sigurnosti (cyber sigurnost)  
**hr:** Sigurnost strojeva - Veza s ISO 12100 - Dio 4: Naputak proizvođačima strojeva za razmatranje odgovarajućih aspekata IT sigurnosti (kibernetička sigurnost)  
**sr:** Сигурност машина - Веза са ISO 12100 - Дио 4: Упутство произвођачима машина за разматрање одговарајућих аспеката ИТ-сигурности (cyber сигурност)  
**en:** Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 4: Guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects (ISO/TR 22100-4:2018) (CEN ISO/TR 22100-4:2020, IDT; ISO/TR 22100-4:2018, IDT)  
**ICS:** 13.110

**BAS CEN/TR 15350:2022** (3. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Mehaničke vibracije – Uputstva za procjenu izloženosti vibracijama koje se prenose na ruku korištenjem informacija na raspolaganju, uključujući i one koje su predvidjeli proizvođači mašina  
**hr:** Mehaničke vibracije – Naputci za procjenu izloženosti vibracijama koje se prenose na ruku korištenjem informacija na raspolaganju, uključujući i one koje su predvidjeli proizvođači strojeva  
**sr:** Механичке вибрације – Упутства за процену изложености вибрацијама које се преносе на руку кориштењем информација на располагању, укључујући и оне које су предвидјели произвођачи машина

**en:** Mechanical vibration - Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available information including that provided by manufacturers of machinery  
(CEN/TR 15350:2020, IDT)  
**ICS:** 13.160  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15350:2014

**BAS CEN/TR 17506:2022** (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)  
**bs:** Smjernice o bazama podataka za vibracije kojima su izloženi ljudi  
**hr:** Smjernice o bazama podataka za vibracije kojima su izloženi ljudi  
**sr:** Смјернице о базама података за вибрације којима су изложени људи  
**en:** Guidance on databases for human vibration  
(CEN/TR 17506:2020, IDT)  
**ICS:** 13.160

**BAS EN 1034-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za projektovanje i konstrukciju mašina za pravljenje papira i mašina za završnu obradu - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**hr:** Sigurnost strojeva - Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za pravljenje papira i strojeva za završnu obradu - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Сигурност машина - Сигурносни захтјеви за пројектовање и конструкцију машина за прављење папира и машина за завршну обраду - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements  
(EN 1034-1:2021, IDT)  
**ICS:** 85.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1034-1+A1:2011

**BAS EN 12312-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 5: Oprema za snabdijevanje aviona gorivom  
**hr:** Zemaljska oprema za podršku zrakoplova - Posebni zahtjevi - Dio 5: Oprema za snabdijevanje zrakoplova gorivom  
**sr:** Земаљска опрема за подршку авиона - Посебни захтјеви - Дио 5: Опрема за снабдијевање авиона горивом  
**en:** Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment  
(EN 12312-5:2021, IDT)  
**ICS:** 49.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12312-5+A1:2010

**BAS EN 12312-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 7: Oprema za pomjeranje aviona  
**hr:** Zemaljska oprema za podršku zrakoplova - Posebni zahtjevi - Dio 7: Oprema za pomjeranje zrakoplova  
**sr:** Земаљска опрема за подршку авиона - Посебни захтјеви - Дио 7: Опрема за помјерање авиона  
**en:** Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Aircraft movement equipment  
(EN 12312-7:2020, IDT)  
**ICS:** 49.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12312-7+A1:2010

**BAS EN IEC 62061:2022** (3. izd.) (pr) (en) (101 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina - Funkcionalna bezbjednost sigurnosnih upravljačkih sistema

**hr:** Sigurnost strojeva - Funkcionalna sigurnost sigurnosnih upravljačkih sustava  
**sr:** Сигурност машина - Функционална безбједност сигурносних управљачких система  
**en:** Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems  
(EN IEC 62061:2021, IDT; IEC 62061:2021, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.110; 25.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62061:2021

**BAS EN ISO 16092-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Sigurnost alatnih mašina – Prese – Dio 2: Zahtjevi za sigurnost za mehaničke prese  
**hr:** Sigurnost alatnih strojeva – Preše – Dio 2: Zahtjevi za sigurnost za mehaničke preše  
**sr:** Сигурност алатних машина – Пресе – Дио 2: Захтјеви за сигурност за механичке пресе  
**en:** Machine tools safety - Presses - Part 2: Safety requirement for mechanical presses  
(EN ISO 16092-2:2020, IDT; ISO 16092-2:2019, IDT)  
**ICS:** 25.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 692+A1:2010

**BAS EN ISO 16092-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Sigurnost alatnih mašina – Prese – Dio 4: Zahtjevi za sigurnost za pneumatske prese  
**hr:** Sigurnost alatnih strojeva – Preše – Dio 4: Zahtjevi za sigurnost za pneumatske preše  
**sr:** Сигурност алатних машина – Пресе – Дио 4: Захтјеви за сигурност за пнеуматске пресе  
**en:** Machine tools safety - Presses - Part 4: Safety requirements for pneumatic presses  
(EN ISO 16092-4:2020, IDT; ISO 16092-4:2019, IDT)  
**ICS:** 25.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13736+A1:2010

**BAS EN ISO 8041-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Reakcija ljudi na vibracije - Mjerni instrumenti - Dio 2: Lični mjerači izloženosti vibracijama  
**hr:** Reakcija ljudi na vibracije - Mjerni instrumenti - Dio 2: Osobni mjerači izloženosti vibracijama  
**sr:** Реакција људи на вибрације - Мјерни инструменти - Дио 2: Лични мјерачи изложености вибрацијима  
**en:** Human response to vibration - Measuring instrumentation - Part 2: Personal vibration exposure meters  
(EN ISO 8041-2:2021, IDT; ISO 8041-2:2021, IDT)  
**ICS:** 13.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8041/Cor1:2012, BAS EN ISO 8041:2012

### **BAS/TC 43 - Hrana**

**BAS CEN ISO/TR 29263:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Zitarice i proizvodi od zitarica – Studije uzoraka  
**hr:** Zitarice i proizvodi od zitarica – Studije uzoraka  
**sr:** Житарице и производи од житарица – Студије узорака  
**en:** Cereals and cereal products - Sampling studies  
(CEN ISO/TR 29263:2021, IDT; ISO/TR 29263:2021, IDT)  
**ICS:** 67.060

**BAS CEN ISO/TS 22115:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla - Razdvajanje masti po klasama kapilarnom gasnom hromatografijom (metoda otiska prsta)



**hr:** Ulja i masti biljnog i životinjskog podrijetla - Razdvajanje masti po klasama kapilarnom plinskom kromatografijom (metoda otiska prsta)  
**sr:** Уља и масти биљног и животињског поријекла - Раздвајање масти по класама капиларном гасном хроматографијом (метода отиска прста)  
**en:** Animal and vegetable fats and oils - Separation of lipid classes by capillary gas chromatography (fingerprint method)  
(CEN ISO/TS 22115:2021, IDT; ISO/TS 22115:2021, IDT)  
**ICS:** 67.200.10

#### **BAS CEN ISO/TS 23758:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Smjernice za validaciju kvalitativnih metoda odabira za otkrivanje ostataka veterinarskih lijekova u mlijeku i mliječnim proizvodima  
**hr:** Smjernice za validaciju kvalitativnih metoda odabira za otkrivanje ostataka veterinarskih lijekova u mlijeku i mliječnim proizvodima  
**sr:** Смјернице за валидацију квалитативних метода одабира за откривање остатака ветеринарских лијекова у млијеку и млијечним производима  
**en:** Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products  
(CEN ISO/TS 23758:2021, IDT; ISO/TS 23758:2021, IDT)  
**ICS:** 67.100.01

#### **BAS CEN/TR 17474:2022** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** Žitarice (pšenica i ječam) - Tehnički izvještaj o međulaboratorijskim studijama za određivanje vlage i proteina u cijelim zrnima bliskom infracrvenom spektroskopijom  
**hr:** Žitarice (pšenica i ječam) - Tehnički izvještaj o međulaboratorijskim studijama za određivanje vlage i proteina u cijelim zrnima bliskom infracrvenom spektroskopijom  
**sr:** Житарице (пшеница и јечам) - Технички извјештај о међулабораторијским студијама за одређивање влаге и протеина у цијелим зрнима блиском инфрацрвеном спектроскопијом  
**en:** Cereals (wheat and barley) - Technical Report of the interlaboratory studies for the determination of moisture and protein in whole kernels by near infrared spectroscopy  
(CEN/TR 17474:2020, IDT)  
**ICS:** 67.060

#### **BAS CEN/TS 17329-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Prehrambeni proizvodi - Opće smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 1: Validacija u jednoj laboratoriji  
**hr:** Prehrambeni proizvodi – Opće smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 1: Validacija u jednom laboratoriju  
**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 17329-1:2021, IDT)  
**ICS:** 67.050  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17329-1:2020

**BAS EN 12042+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Automatski odjeljivači tijesta - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**hr:** Strojevi u prehrambenoj industriji - Automatski odjeljivači tijesta - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**sr:** Машине у прехрамбеној индустрији - Аутоматски одјељивачи тижеста - Сигурносни и хигијенски захтјеви  
**en:** Food processing machinery - Automatic dough dividers - Safety and hygiene requirements  
(EN 12042:2014+A1:2020, IDT)  
**ICS:** 67.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12042:2015

**BAS EN 12331:2022** (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za usitnjavanje - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**hr:** Strojevi u prehrambenoj industriji - Strojevi za usitnjavanje - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**sr:** Машине у прехрамбеној индустрији - Машине за уситњавање - Сигурносни и хигијенски захтјеви  
**en:** Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements  
(EN 12331:2021, IDT)  
**ICS:** 67.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12331:2016

**BAS EN 12463:2022** (2. izd.) (pr) (en) (69 str.)  
**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji – Mašine za punjenje i zamjenjiva oprema - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**hr:** Strojevi u prehrambenoj industriji – Strojevi za punjenje i zamjenjiva oprema - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**sr:** Машине у прехрамбеној индустрији - Машине за пуњење и замјенива опрема - Сигурносни и хигијенски захтјеви  
**en:** Food processing machinery - Filling machines and interchangeable equipment - Safety and hygiene requirements  
(EN 12463:2021, IDT)  
**ICS:** 67.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12463:2016

**BAS EN 13834:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Posuđe za kuhanje - Tepsije za upotrebu u konvencionalnoj pećnici u domaćinstvu  
**hr:** Posuđe za kuhanje - Pekači za upotrebu u konvencionalnoj pećnici u kućanstvu  
**sr:** Посуђе за кување - Тепсије за употребу у конвенционалној пећници у домаћинству  
**en:** Cookware - Ovenware for use in traditional domestic ovens  
(EN 13834:2020, IDT)  
**ICS:** 97.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13834+A1:2010

**BAS EN 14104:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Odeđivanje kiselinskog broja  
**hr:** Derivati masti i ulja - Metilni esteri masnih kiselina (FAME) - Odeđivanje kiselinskog broja  
**sr:** Деривати масти и уља – Метил-естери масних киселина (FAME) - Одређивање киселинског броја  
**en:** Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of acid value  
(EN 14104:2021, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14104:2006

**BAS EN 14105:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja slobodnog i ukupnog glicerola i mono-, di-, triglicerida  
**hr:** Derivati masti i ulja - Metilni esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja slobodnog i ukupnog glicerola i mono-, di-, triglicerida  
**sr:** Деривати масти и уља – Метил-естери масних киселина (FAME) - Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди-, триглицерида  
**en:** Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents (EN 14105:2020, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14105:2012

**BAS EN 14112:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje stabilnosti oksidacije (ubrzani oksidacijski test)  
**hr:** Derivati masti i ulja - Metilni esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje stabilnosti oksidacije (ubrzani oksidacijski test)  
**sr:** Деривати масти и уља - Метил естери масних киселина (FAME) - Одређивање стабилности оксидације (убрзани оксидациони тест)  
**en:** Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test) (EN 14112:2020, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14112:2017

**BAS EN 15784:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Bacillus spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Bacillus spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**sr:** Храна за животиње – Методе узорковања и анализе - Изоловање и бројање Bacillus spp. који се употребљава као адитив у храни за животиње  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Bacillus spp. used as feed additive (EN 15784:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15784:2012

**BAS EN 15786:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Pediococcus spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Pediococcus spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**sr:** Храна за животиње – Методе узорковања и анализе - Изоловање и бројање Pediococcus spp. који се употребљава као адитив у храни за животиње  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Pediococcus spp. used as feed additive (EN 15786:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15786:2012

**BAS EN 15787:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Lactobacillus spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Lactobacillus spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**sr:** Храна за животиње – Методе узорковања и анализе - Изоловање и бројање Lactobacillus spp. који се употребљава као адитив у храни за животиње  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Lactobacillus spp. used as feed additive (EN 15787:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15787:2012

**BAS EN 15788:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Enterococcus (E. faecium) spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Enterococcus (E. faecium) spp. koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**sr:** Храна за животиње – Методе узорковања и анализе - Изоловање и бројање Enterococcus (E. faecium) spp. који се употребљава као адитив у храни за животиње  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Enterococcus (E. faecium) spp. used as feed additive (EN 15788:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15788:2012

**BAS EN 15789:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Saccharomyces cerevisiae koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Izoliranje i brojanje Saccharomyces cerevisiae koji se upotrebljava kao aditiv u hrani za životinje  
**sr:** Храна за животиње – Методе узорковања и анализе - Изоловање и бројање Saccharomyces cerevisiae који се употребљава као адитив у храни за животиње  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Saccharomyces cerevisiae used as feed additive (EN 15789:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15789:2012

**BAS EN 15948:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Žitarice – Određivanje vlage i proteina – Metoda bliske infracrvene spektroskopije (NIR) u cijelim zrnima  
**hr:** Žitarice – Određivanje vlage i proteina – Metoda bliske infracrvene spektroskopije (NIR) u cijelim zrnima  
**sr:** Житарице – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије (NIR) у цијелим зрнима  
**en:** Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared Spectroscopy in whole kernels (EN 15948:2020, IDT)  
**ICS:** 67.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15948:2016

**BAS EN 1672-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)  
**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji – Osnovni pojmovi - Dio 2: Higijenski zahtjevi  
**hr:** Strojevi u prehrambenoj industriji – Osnovni pojmovi - Dio 2: Higijenski zahtjevi  
**sr:** Mašine u prehrambenoj industriji - Osnovni pojmovi - Dio 2: Higijenski zahtjevi  
**en:** Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene and cleanliness requirements (EN 1672-2:2020, IDT)  
**ICS:** 67.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1672-2+A1:2010

**BAS EN 1673:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Rotacione stalažne peći - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**hr:** Strojevi u prehrambenoj industriji - Rotacijske stalažne peći - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**sr:** Mašine u prehrambenoj industriji - Rotacione stalažne peći - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**en:** Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements (EN 1673:2020, IDT)  
**ICS:** 97.040.20; 67.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1673+A1:2011

**BAS EN 17203:2022** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrinina u prehrambenim proizvodima pomoću tečne hromatografije s tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)  
**hr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrinina u prehrambenim proizvodima pomoću tečne hromatografije s tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)  
**sr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrinina u prehrambenim proizvodima pomoću tečne hromatografije s tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)  
**en:** Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS (EN 17203:2021, IDT)  
**ICS:** 67.050  
**Zamjenjuje:** BAS EN 17203:2020

**BAS EN 17424:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje aflatoksina u začinima osim paprike čišćenjem na imunoafinitetnoj koloni (IAC) i metodom HPLC-FLD s postkolonskom derivatizacijom  
**hr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje aflatoksina u začinima osim paprike čišćenjem na imunoafinitetnoj koloni (IAC) i metodom HPLC-FLD s postkolonskom derivatizacijom  
**sr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje aflatoksina u začinima osim paprike čišćenjem na imunoafinitetnoj koloni (IAC) i metodom HPLC-FLD s postkolonskom derivatizacijom  
**en:** Foodstuffs - Determination of aflatoxins in spices other than paprika by IAC clean-up and HPLC-FLD with post-column derivatization (EN 17424:2020, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS EN 17425:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje ergot alkaloida u žitaricama i proizvodima od žitarica disperzivnom ekstrakcijom na čvrstoj fazi (dSPE) i HPLC-MS/MS

**hr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje ergot alkaloida u žitaricama i proizvodima od žitarica disperzivnom ekstrakcijom na čvrstoj fazi (dSPE) i HPLC-MS/MS  
**sr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje ergot alkaloida u žitaricama i proizvodima od žitarica disperzivnom ekstrakcijom na čvrstoj fazi (dSPE) i HPLC-MS/MS  
**en:** Foodstuffs - Determination of ergot alkaloids in cereals and cereal products by dSPE clean-up and HPLC-MS/MS (EN 17425:2021, IDT)  
**ICS:** 67.050; 67.060

**BAS EN 17462:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Određivanje radionuklida Joda-131, Cezija-134 i Cezija-137 u hrani za životinje  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Određivanje radionuklida Joda-131, Cezija-134 i Cezija-137 u hrani za životinje  
**sr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize - Određivanje radionuklida Joda-131, Cezija-134 i Cezija-137 u hrani za životinje  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of the radionuclides Iodine-131, Caesium-134 and Caesium-137 in feed (EN 17462:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120

**BAS EN 17517:2022** (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize – Određivanje zasićenih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOSH) i aromatskih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOAH) sa on-line HPLC-GC-FID analizom  
**hr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize – Određivanje zasićenih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOSH) i aromatskih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOAH) s on-line HPLC-GC-FID analizom  
**sr:** Hrana za životinje – Metode uzorkovanja i analize – Određivanje zasićenih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOSH) i aromatskih ugljikovodika iz mineralnih ulja (MOAH) s on-line HPLC-GC-FID analizom  
**en:** Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis (EN 17517:2021, IDT)  
**ICS:** 65.120

**BAS EN 17521:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje Alternaria toksina u paradajzu, pšenici i sjemenkama suncokreta pročišćavanjem pomoću SPE i tehnikom HPLC-MS/MS  
**hr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje Alternaria toksina u rajčici, pšenici i sjemenkama suncokreta pročišćavanjem pomoću SPE i tehnikom HPLC-MS/MS  
**sr:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje Alternaria toksina u paradajzu, pšenici i sjemenkama suncokreta pročišćavanjem pomoću SPE i tehnikom HPLC-MS/MS  
**en:** Foodstuffs - Determination of Alternaria toxins in tomato, wheat and sunflower seeds by SPE clean-up and HPLC-MS/MS (EN 17521:2021, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS EN 1974:2022** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za rezanje - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**hr:** Strojevi u prehrambenoj industriji - Strojevi za rezanje - Sigurnosni i higijenski zahtjevi  
**sr:** Машине у прехрамбеној индустрији - Машине за резање - Сигурносни и хигијенски захтјеви  
**en:** Food processing machinery - Slicing machines - Safety and hygiene requirements  
(EN 1974:2020, IDT)  
**ICS:** 67.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1974+A1:2010

**BAS EN ISO 11133/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode – Priprema, proizvodnja, skladištenje i ispitivanje performansi hranljivih podloga – Amandman 2  
**hr:** Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode – Priprema, proizvodnja, skladištenje i ispitivanje performansi hranljivih podloga – Amandman 2  
**sr:** Микробиологија хране, хране за животиње и воде – Припрема, производња, складиштење и испитивање перформанси хранљивих подлога – Амандман 2  
**en:** Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media - Amendment 2  
(EN ISO 11133:2014/A2:2020, IDT;  
ISO 11133:2014/Amd 2:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30; 07.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11133/A2:2021

**BAS EN ISO 11136/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Senzorne analize – Metodologija – Opće upute za provođenje testova zadovoljstva potrošača u kontrolisanim uslovima - Amandman 1  
**hr:** Senzorne analize – Metodologija – Opće upute za provođenje testova zadovoljstva potrošača u kontrolisanim uvjetima - Amandman 1  
**sr:** Сензорне анализе – Методологија – Општа упутства за провођење тестова задовољства потрошача у контролисаним условима - Амандман 1  
**en:** Sensory analysis - Methodology - General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area - Amendment 1  
(EN ISO 11136:2017/A1:2020, IDT;  
ISO 11136:2014/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 67.240  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11136/A1:2021

**BAS EN ISO 14501:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Mlijeko i mlijeko u prahu – Određivanje sadržaja aflatoksina M1 – Prečišćavanje imunoafinitetnom hromatografijom i determinacija sa HPLC  
**hr:** Mlijeko i mlijeko u prahu – Određivanje sadržaja aflatoksina M1 – Prečišćavanje imunoafinitetnom kromatografijom i determinacija s HPLC  
**sr:** Млијекo и млијекo у праху – Одређивање садржаја афлатоксина М1 – Пречишћавање имуноафинитетном хроматографијом и детерминација са HPLC  
**en:** Milk and milk powder - Determination of aflatoxin M1 content - Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography  
(EN ISO 14501:2021, IDT; ISO 14501:2021, IDT)  
**ICS:** 67.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14501:2009

**BAS EN ISO 15216-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za određivanje virusa hepatitisa A i norovirusa u hrani korištenjem real-time RT-PCR – Dio 1: Metoda za kvantifikaciju – Amandman 1  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za određivanje virusa hepatitisa A i norovirusa u hrani korištenjem real-time RT-PCR – Dio 1: Metoda za kvantifikaciju – Amandman 1  
**sr:** Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни кориштењем real-time RT-PCR – Дио 1: Метода за квантификацију – Амандман 1  
**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification - Amendment 1  
(EN ISO 15216-1:2017/A1:2021, IDT;  
ISO 15216-1:2017/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**BAS EN ISO 16140-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 3: Protokol za verifikaciju referentnih metoda i validiranih alternativnih metoda u jednoj laboratoriji  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 3: Protokol za verifikaciju referentnih metoda i validiranih alternativnih metoda u jednom laboratoriju  
**sr:** Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Дио 3: Протокол за верификацију референтних метода и валидираних алтернативних метода у једној лабораторији  
**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory  
(EN ISO 16140-3:2021, IDT; ISO 16140-3:2021, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**BAS EN ISO 16140-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 4: Protokol za validaciju metode u jednoj laboratoriji  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 4: Protokol za validaciju metode u jednom laboratoriju  
**sr:** Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Дио 4: Протокол за валидацију методе у једној лабораторији  
**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory  
(EN ISO 16140-4:2020, IDT; ISO 16140-4:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16140-4:2021

**BAS EN ISO 16140-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 5: Protokol za faktorijalnu međulaboratorijsku validaciju nezaštićenih metoda  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 5: Protokol za faktorijalnu međulaboratorijsku validaciju nezaštićenih metoda  
**sr:** Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Дио 5: Протокол за факторијалну међулабораторијску валидацију незаштићених метода  
**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation for non-proprietary methods

(EN ISO 16140-5:2020, IDT; ISO 16140-5:2020, IDT)

**ICS:** 07.100.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16140-5:2021

**BAS EN ISO 16140-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 6: Postupak (protokol) za validaciju alternativnih (zaštićenih) metoda za postupke mikrobiološkog potvrđivanja i tipizacije

**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 6: Postupak (protokol) za validaciju alternativnih (zaštićenih) metoda za postupke mikrobiološkog potvrđivanja i tipizacije

**sr:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 6: Postupak (protokol) za validaciju alternativnih (zaštićenih) metoda za postupke mikrobiološkog potvrđivanja i tipizacije

**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures

(EN ISO 16140-6:2019, IDT; ISO 16140-6:2019, IDT)

**ICS:** 07.100.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16140-6:2021

**BAS EN ISO 18363-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla – Određivanje hloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS – Dio 4: Metoda brze alkalne transesterifikacije i mjerenja za 2-MCPD, 3-MCPD i glicidol pomoću GC-MS/MS

**hr:** Ulja i masti biljnog i životinjskog podrijetla – Određivanje kloropropandiola (MCPD) vezanih za masne kiseline i glicidola pomoću GC/MS – Dio 4: Metoda brze alkalne transesterifikacije i mjerenja za 2-MCPD, 3-MCPD i glicidol pomoću GC-MS/MS

**sr:** Уља и масти биљног и животињског поријекла – Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Дио 4: Метода брзе алкалне трансестерификације и мјерења за 2-MCPD, 3-MCPD и глицидол помоћу GC-MS/MS

**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 4: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol by GC-MS/MS

(EN ISO 18363-4:2021, IDT; ISO 18363-4:2021, IDT)

**ICS:** 67.200.10

**BAS EN ISO 19036:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Procjena mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja

**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Procjena mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja

**sr:** Mikrobiologija lanca hrane – Procjena mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja

**en:** Microbiology of the food chain - Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations

(EN ISO 19036:2019, IDT; ISO 19036:2019, IDT)

**ICS:** 07.100.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 19036:2021

**BAS EN ISO 21187:2022** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Mlijeko - Kvantitativno određivanje bakteriološkog kvaliteta - Vodič za uspostavljanje veze između rezultata rutinskih metoda i rezultata ustaljenih metoda i njihove verifikacije

**hr:** Mlijeko - Kvantitativno određivanje bakteriološke kvalitete - Vodič za uspostavljanje veze između rezultata rutinskih metoda i rezultata ustaljenih metoda i njihove verifikacije

**sr:** Млијеко - Квантитативно одређивање бактериолошког квалитета - Водич за успостављање везе између резултата рутинских метода и резултата усталјених метода и њихове верификације

**en:** Milk - Quantitative determination of microbiological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results

(EN ISO 21187:2021, IDT; ISO 21187:2021, IDT)

**ICS:** 67.100.01; 07.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 21187:2007

**BAS EN ISO 22184:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Mlijeko i mliječni proizvodi - Određivanje sadržaja šećera - Anionska izmjenjivačka hromatografija visoke djelotvornosti s pulsirajućom amperometrijskom detekcijom (HPAEC-PAD)

**hr:** Mlijeko i mliječni proizvodi - Određivanje sadržaja šećera - Anionska izmjenjivačka kromatografija visoke djelotvornosti spulsirajućom amperometrijskom detekcijom (HPAEC-PAD)

**sr:** Млијеко и млијечни производи - Одређивање садржаја шећера - Анионска измјењивачка хроматографија високе дјелотворности с пулсирајућом амперометријском детекцијом (HPAEC-PAD)

**en:** Milk and milk products - Determination of the sugar contents - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD)

(EN ISO 22184:2021, IDT; ISO 22184:2021, IDT)

**ICS:** 67.100.01

**BAS EN ISO 22579:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje fruktana - Anionska izmjenjivačka hromatografija visoke djelotvornosti s pulsirajućom amperometrijskom detekcijom (HPAEC-PAD) nakon enzimske obrade

**hr:** Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje fruktana - Anionska izmjenjivačka kromatografija visoke djelotvornosti s pulsirajućom amperometrijskom detekcijom (HPAEC-PAD) nakon enzimske obrade

**sr:** Храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање фруктана - Анионска измјењивачка хроматографија високе дјелотворности с пулсирајућом амперометријском детекцијом (HPAEC-PAD) након ензимске обраде

**en:** Infant formula and adult nutritionals - Determination of fructans - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection (HPAEC-PAD) after enzymatic treatment

(EN ISO 22579:2021, IDT; ISO 22579:2020, IDT)

**ICS:** 67.050

**BAS EN ISO 23036-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i proizvodima od ribe - Dio 1: UV metoda sa presovanjem

**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i proizvodima od ribe - Dio 1: UV metoda s prešanjem

**sr:** Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i

производима од рибе - Дио 1: УВ метода с пресовањем  
**en:** Microbiology of the food chain - Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products - Part 1: UV-press method (EN ISO 23036-1:2021, IDT; ISO 23036-1:2021, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**BAS EN ISO 23036-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i proizvodima od ribe – Dio 2: Metoda vještačke digestije  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i proizvodima od ribe – Dio 2: Metoda umjetne digestije  
**sr:** Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i proizvodima od ribe - Dio 2: Metoda vještačke digestije  
**en:** Microbiology of the food chain - Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products - Part 2: Artificial digestion method (EN ISO 23036-2:2021, IDT; ISO 23036-2:2021, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

**BAS EN ISO 4120:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Senzorne analize – Metodologija – Triangl test  
**hr:** Senzorne analize – Metodologija – Triangl test  
**sr:** Сензорне анализе – Методологија – Триангл тест  
**en:** Sensory analysis - Methodology - Triangle test (EN ISO 4120:2021, IDT; ISO 4120:2021, IDT)  
**ICS:** 67.240  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4120:2010

**BAS EN ISO 6321:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje tačke topljenja u otvorenim kapilarnim cjevčicama - Slip tačka  
**hr:** Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje točke topljenja u otvorenim kapilarnim cjevčicama - Slip točka  
**sr:** Животињске и биљне масти и уља - Одређивање тачке топљења у отвореним капиларним цјевчицама - Слип тачка  
**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes - Slip point (EN ISO 6321:2021, IDT; ISO 6321:2021, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6321:2006

**BAS EN ISO 6540:2022** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Kukuruz - Određivanje sadržaja vlage (u mljevenim i cijelim zrnima)  
**hr:** Kukuruz - Određivanje sadržaja vlage (u mljevenim i cijelim zrnima)  
**sr:** Кукуруз - Одређивање садржаја влаге (у мљевеним и цијелим зрнима)  
**en:** Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains) (EN ISO 6540:2021, IDT; ISO 6540:2021, IDT)  
**ICS:** 67.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6540:2011

**BAS EN ISO 6579-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za detekciju, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella - Dio 1: Detekcija Salmonella spp. - Amandman 1: Širi raspon temperatura inkubacije, izmjena i dopuna statusa Aneksa D i korekcija sastava MSRV i SC  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za detekciju, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella -

Dio 1: Detekcija Salmonella spp. - Amandman 1: Širi raspon temperatura inkubacije, izmjena i dopuna statusa Aneksa D i korekcija sastava MSRV i SC  
**sr:** Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за детекцију, одређивање броја и серотипизацију Salmonella -Дио 1: Детекција Salmonella spp. - Амандман 1: Шири распон температура инкубације, изјмена и допуна статуса Анекса Д и корекција састава MSRV и SC  
**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. - Amendment 1 Broader range of incubation temperatures, amendment to the status of Annex D, and correction of the composition of MSRV and SC (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6579-1/A1:2021

**BAS EN ISO 660:2022** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla – Određivanje kiselinskog broja i kiselosti  
**hr:** Ulja i masti biljnog i životinjskog podrijetla – Određivanje kiselinskog broja i kiselosti  
**sr:** Уља и масти биљног и животињског поријекла – Одређивање киселинског броја и киселости  
**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity (EN ISO 660:2020, IDT; ISO 660:2020, IDT)  
**ICS:** 67.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 660:2010

**BAS EN ISO 6887-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razblaženja za mikrobiološko ispitivanje - Dio 3: Specifična pravila za pripremanje ribe i proizvoda od ribe – Amandman 1: Pripremanje uzorka sirovih morskih puževa  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razblaženja za mikrobiološko ispitivanje - Dio 3: Specifična pravila za pripremanje ribe i proizvoda od ribe – Amandman 1: Pripremanje uzorka sirovih morskih puževa  
**sr:** Микробиологија ланца хране - Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање - Дио 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе – Амандман 1: Припремање узорка сирових морских пужева  
**en:** Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products - Amendment 1: Sample preparation for raw marine gastropods (EN ISO 6887-3:2017/A1:2020, IDT; ISO 6887-3:2017/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6887-3/A1:2021

**BAS EN ISO 6887-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Priprema ispitnih uzoraka, početnih suspenzija i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološka ispitivanja – Dio 5: Specifična pravila za pripremu mlijeka i proizvoda od mlijeka  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane – Priprema ispitnih uzoraka, početnih suspenzija i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološka ispitivanja – Dio 5: Specifična pravila za pripremu mlijeka i proizvoda od mlijeka

**sr:** Микробиологија ланца хране – Припрема испитних узорака, почетних суспензија и децималних разријеђења за микробиолошку испитивања – Део 5: Специфична правила за припрему млијека и производа од млијека  
**en:** Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products (EN ISO 6887-5:2020, IDT; ISO 6887-5:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6887-5:2012

**BAS EN ISO 7932/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje potencijalnog *Bacillus cereus* - Tehnika brojanja kolonija na 30 °C - Amandman 1: Uključivanje opcionih testova  
**hr:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje potencijalnog *Bacillus cereus* - Tehnika brojanja kolonija na 30 °C - Amandman 1: Uključivanje opcionih testova  
**sr:** Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за бројање потенцијалног *Bacillus cereus* - Техника бројања колонија на 30 °C - Амандман 1: Укључивање опционих тестова  
**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive *Bacillus cereus* - Colony-count technique at 30 degrees C - Amendment 1: Inclusion of optional tests (EN ISO 7932:2004/A1:2020, IDT; ISO 7932:2004/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7932/A1:2021

**BAS EN ISO 9235:2022** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Prirodne aromatične sirovine - Rječnik  
**hr:** Prirodne aromatične sirovine - Rječnik  
**sr:** Природне ароматичне сировине - Рјечник  
**en:** Aromatic natural raw materials - Vocabulary (EN ISO 9235:2021, IDT; ISO 9235:2021, IDT)  
**ICS:** 71.100.60; 01.040.71  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9235/Cor1:2016, BAS EN ISO 9235:2015

### **BAS/TC 45 - Poljoprivreda**

**BAS CEN/TR 12333:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Gnojiva – Određivanje otpora lomljenju granula gnojiva  
**hr:** Gnojiva – Određivanje otpora lomljenju granula gnojiva  
**sr:** Ђубрива – Одређивање отпора ломљењу гранула ђубрива  
**en:** Fertilizers - Crushing strength determination on fertilizers grains (CEN/TR 12333:2021, IDT)  
**ICS:** 65.080  
**Zamjenjuje:** BAS CR 12333:2013

**BAS CEN/TR 14061:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Gnojiva – Određivanje sadržaja prašine  
**hr:** Gnojiva – Određivanje sadržaja prašine  
**sr:** Ђубрива – Одређивање садржаја прашине  
**en:** Fertilizers - Determination of dust content (CEN/TR 14061:2021, IDT)  
**ICS:** 65.080  
**Zamjenjuje:** BAS CR 14061:2012

**BAS CEN/TR 14539:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Čista amonijum nitratna gnojiva – Komparativna studija o određivanju poroznosti (zadržavanje ulja)  
**hr:** Čista amonijsko nitratna gnojiva – Komparativna studija o određivanju poroznosti (zadržavanje ulja)  
**sr:** Чиста амонијум-нитратна ђубрива – Компаративна студија о одређивању порозности (задржавање уља)  
**en:** Straight ammonium nitrate fertilizers - Comparative study on the determination of porosity (oil retention) (CEN/TR 14539:2021, IDT)  
**ICS:** 65.080  
**Zamjenjuje:** BAS CR 14539:2013

**BAS CEN/TR 17674:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Производи на биолошкој основи - Употреба стабилних омјера изотопа угљика, водика, кисика и азота као алата за провјеру поријекла сировине на биолошкој основи и карактеристика производних процеса - Pregled relevantnih postojećih primjena  
**hr:** Производи на биолошкој основи - Употреба стабилних омјера изотопа угљика, водика, кисика и душика као алата за провјеру подријетла сировине на биолошкој основи и карактеристика производних процеса - Pregled relevantnih postojećih primjena  
**sr:** Производи на биолошкој основи - Употреба стабилних омјера изотопа угљеника, водоника, кисеоника и азота као алата за провјеру поријекла сировине на биолошкој основи и карактеристика производних процеса - Преглед релевантних постојећих примјена  
**en:** Bio-based products- Use of stable isotope ratios of Carbon, Hydrogen, Oxygen and Nitrogen as tools for verification of the origin of bio-based feedstock and characteristics of production processes - Overview of relevant existing applications (CEN/TR 17674:2021, IDT)  
**ICS:** 13.020.55; 71.040.40

**BAS CEN/TS 17403:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Gnojiva - Određivanje azota netopivog u hladnoj vodi i azota netopivog u toploj vodi u gnojivima s usporenim otpuštanjem čvrste uree formaldehida i metilen uree i određivanje topivosti hranjivih polimera u otopini fosfatnog pufera s pH 7,5 na 100 °C  
**hr:** Gnojiva - Određivanje dušika netopivog u hladnoj vodi i dušika netopivog u toploj vodi u gnojivima s usporenim otpuštanjem čvrste uree formaldehida i metilen uree i određivanje topivosti hranjivih polimera u otopini fosfatnog pufera s pH 7,5 na 100 °C  
**sr:** Ђубрива - Одређивање азота нетопивог у хладној води и азота нетопивог у топлој води у ђубривима са успореним отпуштањем чврсте уреје формалдехида и метилен уреје и одређивање топивости храњивих полимера у отопици фосфатног пуфера са pH 7,5 на 100 °C  
**en:** Fertilizers - Determination of cold water insoluble nitrogen and hot water insoluble nitrogen in solid urea formaldehyde and methylene urea slow-release fertilizers and determination of the solubility of nutrient polymers in phosphate buffer solution with a pH of 7,5 at 100 °C (CEN/TS 17403:2021, IDT)  
**ICS:** 61.080; 65.080

**BAS EN 13971:2022** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Karbonatni i silikatni materijali za kalcifikaciju – Utvrđivanje reaktivnosti – Potencimetrijska metoda titracije hidroklornom kiselinom

**hr:** Karbonatni i silikatni materijali za kalcifikaciju – Utvrđivanje reaktivnosti – Potenciometrijska metoda titracije hidroklornom kiselinom  
**sr:** Карбонатни и силикатни материјали за калцификацију – Утврђивање реактивности – Потенциometrijsка метода титрације хидрохлорном киселином  
**en:** Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid (EN 13971:2020, IDT)  
**ICS:** 65.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13971:2014

**BAS EN 17411:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Gnojiva - Određivanje perklorata u mineralnim gnojivima tečnom hromatografijom i detekcijom tandem masene spektrometrije (LC-MS/MS)  
**hr:** Gnojiva - Određivanje perklorata u mineralnim gnojivima tečnom kromatografijom i detekcijom tandem masene spektrometrije (LC-MS/MS)  
**sr:** Ђубрива - Одређивање перкlorата у минералним ђубривима течном хроматографијом и детекцијом tandem масене спектрометрије (LC-MS/MS)  
**en:** Fertilizers - Determination of perchlorate in mineral fertilizers by liquid chromatography and tandem mass spectrometry detection (LC-MS/MS) (EN 17411:2020, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS EN 703:2022** (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Mašine za utovar, miješanje i/ili sjeckanje i distribuciju silažne stočne hrane  
**hr:** Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Strojevi za utovar, miješanje i/ili sjeckanje i distribuciju silažne stočne hrane  
**sr:** Машине за пољопривреду - Сигурност - Машине за утовар, мијешање и/или сјецкање и дистрибуцију силажне сточне хране  
**en:** Agricultural machinery - Safety - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines (EN 703:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 703+A1:2010

**BAS EN ISO 16122-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Kontrola raspršivača u upotrebi - Dio 5: Sistemi zračnog raspršivanja  
**hr:** Strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Kontrola raspršivača u upotrebi - Dio 5: Sustavi zračnog raspršivanja  
**sr:** Машине за пољопривреду и шумарство - Контрола распршивача у употреби - Дио 5: Системи ваздушног распршивања  
**en:** Agricultural and forestry machines - Inspection of sprayers in use - Part 5: Aerial spray systems (EN ISO 16122-5:2020, IDT; ISO 16122-5:2020, IDT)  
**ICS:** 65.060.40; 13.020.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 16122-5:2021

**BAS EN ISO 22868:2022** (3. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Mašine za šumarstvo i vrtlarstvo - Postupak ispitivanja buke kod prijenosnih ručnih mašina s motorom na unutrašnje sagorijevanje - inženjerska metoda (2. stepen tačnosti)  
**hr:** Strojevi za šumarstvo i vrtlarstvo - Postupak ispitivanja buke kod prijenosnih ručnih strojeva s

motorom na unutarnje sagorijevanje - inženjerska metoda (2. stupanj tačnosti)  
**sr:** Машине за шумарство и вртларство - Поступак испитивања буке код преносних ручних машина с мотором на унутрашње сагоривање - инжењерска метода (2. степен тачности)  
**en:** Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (EN ISO 22868:2021, IDT; ISO 22868:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.80; 17.140.20; 13.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22868:2012

**BAS EN ISO 28139:2022** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu bilja - Prskalice za raspršivanje zraka s motorom s unutrašnjim sagorijevanjem - Sigurnosni i okolišni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Oprema za zaštitu bilja - Prskalice za raspršivanje zraka s motorom s unutarnjim sagorijevanjem - Sigurnosni i okolišni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Оpreма за заштиту биља - Прскалице за распршивање ваздуха са мотором с унутрашњим сагоривањем - Сигурносни и захтјеви за животну средину и методе испитивања  
**en:** Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven airblast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods (EN ISO 28139:2021, IDT; ISO 28139:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28139:2010

**BAS EN ISO 8437-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja  
**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja  
**sr:** Бацачи снијегa - Сигурносни захтјеви и процедуре испитивања – Дио 1: Терминологија и општа испитивања  
**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests (EN ISO 8437-1:2021, IDT; ISO 8437-1:2019, IDT)  
**ICS:** 43.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437-1:2020

**BAS EN ISO 8437-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega  
**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega  
**sr:** Бацачи снијегa - Сигурносни захтјеви и процедуре испитивања – Дио 2: Ручно управљани бацачи снијегa  
**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers (EN ISO 8437-2:2021, IDT; ISO 8437-2:2019, IDT)  
**ICS:** 43.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437-2:2020

**BAS EN ISO 8437-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedišta  
**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedišta  
**sr:** Бацачи снијегa - Сигурносни захтјеви и процедуре испитивања – Дио 3: Бацачи снијегa управљани са сједишта



**en:** Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers (EN ISO 8437-3:2021, IDT; ISO 8437-3:2019, IDT)  
**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437-3:2020

**BAS EN ISO 8437-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**hr:** Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

**sr:** Бацачи снијега - Сигурносни 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

(EN ISO 8437-4:2021, IDT; ISO 8437-4:2019, IDT)

**ICS:** 43.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8437-4:2020

### **BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća**

**BAS CEN ISO/TR 23383:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Pametni (inteligentni) tekstil - Definicije, kategorizacija, primjena i standardizacijske potrebe

**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Pametni (inteligentni) tekstil - Definicije, kategorizacija, primjena i standardizacijske potrebe

**sr:** Текстил и текстилни производи - Паметни (интелигентни) текстил - Дефиниције, категоризација, примјена и стандардизационе потребе

**en:** Textiles and textile products - Smart (Intelligent) textiles - Definitions, categorisation, applications and standardization needs

(CEN ISO/TR 23383:2020, IDT; ISO/TR 23383:2020, IDT)

**ICS:** 59.080.80; 59.060.01; 01.040.59

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16298:2015

**BAS CEN/TS 17394-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 1: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja zakački na odjeću dojenčadi - Specifikacija

**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 1: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja zakački na odjeću dojenčadi - Specifikacija

**sr:** Текстил и текстилни производи - Дио 1:

Сигурност дјечије одјеће - Сигурност причвршћивања закачки на одјећу дојенчади - Спецификација

**en:** Textiles and textile products - Part 1: Safety of children's clothing - Security of attachment of attached components to infants' clothing - Specification

(CEN/TS 17394-1:2021, IDT)

**ICS:** 97.190; 61.020

**BAS CEN/TS 17394-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 3: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja metalnih mehanički utisnutih zakački - Ispitna metoda

**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 3: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja metalnih mehanički utisnutih zakački - Ispitna metoda

**sr:** Текстил и текстилни производи - Дио 3:

Сигурност дјечије одјеће - Сигурност причвршћивања металних механички утиснутих закачки - Испитна метода

**en:** Textiles and textile products - Part 3: Safety of children's clothing - Security of attachment of metal mechanically applied press fasteners - Test method (CEN/TS 17394-3:2021, IDT)

**ICS:** 97.190; 61.020

**BAS CEN/TS 17394-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 4: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja dijelova osim dugmadi i metalnih mehanički utisnutih zakački - Ispitna metoda

**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 4: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja dijelova osim dugmadi i metalnih mehanički utisnutih zakački - Ispitna metoda

**sr:** Текстил и текстилни производи - Дио 4:

Сигурност дјечије одјеће - Сигурност причвршћивања дијелова осим дугмади и металних механички утиснутих закачки - Испитна метода

**en:** Textiles and textile products - Part 4: Safety of children's clothing - Security of attachment of components except buttons and metal mechanically applied press fasteners - Test method (CEN/TS 17394-4:2021, IDT)

**ICS:** 97.190; 61.020

**BAS EN 17117-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Mehaničke metode ispitivanja pod utjecajem biaksijalnog pritiska – Dio 2: Određivanje vrijednosti kompenzacije uzorka

**hr:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Mehaničke metode ispitivanja pod utjecajem biaksijalnog tlaka – Dio 2: Određivanje vrijednosti kompenzacije uzorka

**sr:** Тканине пресвучене гумом или пластиком - Механичке методе испитивања под утицајем биаксијалног притиска – Дио 2: Одређивање вриједности компензације узорка

**en:** Rubber- or plastics-coated fabrics - Mechanical test methods under biaxial stress states - Part 2:

Determination of the pattern compensation values (EN 17117-2:2021, IDT)

**ICS:** 59.080.40

**BAS EN 17394-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 2: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja dugmadi - Ispitna metoda

**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Dio 2: Sigurnost dječje odjeće - Sigurnost pričvršćivanja dugmadi - Ispitna metoda

**sr:** Текстил и текстилни производи - Дио 2:

Сигурност дјечије одјеће - Сигурност причвршћивања дугмади - Испитна метода

**en:** Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method

(EN 17394-2:2020, IDT)

**ICS:** 97.190; 61.020

**BAS EN ISO 10195:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Koža - Hemijsko određivanja sadržaja hroma (VI) u koži - Termičko predstarenje kože i određivanje šestovalentnog hroma

**hr:** Koža - Kemijsko određivanja sadržaja kroma (VI) u koži - Termičko predstarenje kože i određivanje šestovalentnog kroma

**sr:** Кожа - Хемијско одређивања садржаја хрома (VI) у кожи - Термичко предстарење коже и одређивање шестовалентног хрома  
**en:** Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Thermal pre-ageing of leather and determination of hexavalent chromium  
(EN ISO 10195:2021, IDT; ISO 10195:2018, IDT)  
**ICS:** 59.140.30

**BAS EN ISO 1140:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Влакнаста ужад - Полиамидна 3-, 4- и 8- и 12-нитна ужад  
**hr:** Влакнаста ужад - Полиамидна 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад  
**sr:** Влакнаста ужад - Полиамидна 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад  
**en:** Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes  
(EN ISO 1140:2021, IDT; ISO 1140:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1140:2015

**BAS EN ISO 1141:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Влакнаста ужад - Полиестерска 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад  
**hr:** Влакнаста ужад - Полиестерска 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад  
**sr:** Влакнаста ужад - Полиестерска 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад  
**en:** Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes  
(EN ISO 1141:2021, IDT; ISO 1141:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1141:2015

**BAS EN ISO 12945-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 1: Metoda која користи кутију за стварање пилинга  
**hr:** Текстил - Одређивање склоности тканина к површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 1: Metoda која користи кутију за стварање пилинга  
**sr:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 1: Metoda која користи кутију за стварање пилинга  
**en:** Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method  
(EN ISO 12945-1:2020, IDT; ISO 12945-1:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080; 59.080.30; 59.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12945-1:2015

**BAS EN ISO 12945-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 2: Modificirana Martindale metoda  
**hr:** Текстил - Одређивање склоности тканина к површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 2: Modificirana Martindale metoda  
**sr:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 2: Модификована Martindale метода  
**en:** Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 2: Modified Martindale method  
(EN ISO 12945-2:2020, IDT; ISO 12945-2:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12945-2:2015

**BAS EN ISO 12945-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 3: Piling metoda nasumičnog prevrtanja  
**hr:** Текстил - Одређивање склоности тканина к површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 3: Piling metoda nasumičnog prevrtanja  
**sr:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 3: Пилинг метода насумичног превртања  
**en:** Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method  
(EN ISO 12945-3:2020, IDT; ISO 12945-3:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12945-3:2015

**BAS EN ISO 12945-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 4: Procjena stvaranja pilinga, dlačica ili matiranja vizuelnom analizom  
**hr:** Текстил - Одређивање склоности тканина к површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 4: Procjena stvaranja pilinga, dlačica ili matiranja vizualnom analizom  
**sr:** Текстил - Одређивање склоности тканина ка површинском стварању пилинга, длачица или матирања - Dio 4: Процјена стварања пилинга, длачица или матирања визуелном анализом  
**en:** Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 4: Assessment of pilling, fuzzing and matting by visual analysis  
(EN ISO 12945-4:2020, IDT; ISO 12945-4:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN ISO 13365-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Кожа – Хемијско одређивање садржаја средстава за заштиту у кожи (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) течном хроматографијом - Dio 1: Metoda ekstrakcije acetonitrila  
**hr:** Кожа – Хемијско одређивање садржаја средстава за заштиту у кожи (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) течном хроматографијом - Dio 1: Metoda ekstrakcije acetonitrila  
**sr:** Кожа – Хемијско одређивање садржаја средстава за заштиту у кожи (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) течном хроматографијом - Dio 1: Metoda ekstrakcije acetonitrila  
**en:** Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 1: Acetonitrile extraction method  
(EN ISO 13365-1:2020, IDT; ISO 13365-1:2020, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13365:2012

**BAS EN ISO 1346:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Влакнаста ужад – Полипропиленски раздвајајући филм, једнонитна и вишенитна ужад (PP2), и полипропиленска вишенитна ужад велике јачине (PP3) – 3-, 4- 8- и 12-нитна ужад  
**hr:** Влакнаста ужад – Полипропиленски раздвајајући филм, једнонитна и вишенитна ужад (PP2), и полипропиленска вишенитна ужад велике јачине (PP3) – 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад  
**sr:** Влакнаста ужад – Полипропиленски раздвајајући филм, једнонитна и вишенитна ужад (PP2), и полипропиленска вишенитна ужад велике јачине (PP3) – 3-, 4-, 8- и 12-нитна ужад

**en:** Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes  
(EN ISO 1346:2021, IDT; ISO 1346:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1346:2015

**BAS EN ISO 14931:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Koža – Koža za odjeću (izuzimajući krzna) - Specifikacije i procedure uzorkovanja  
**hr:** Koža – Koža za odjeću (izuzimajući krzna) - Specifikacije i procedure uzorkovanja  
**sr:** Кожа – Кожа за одјећу (изузимајући крзна) - Спецификације и процедуре узорковања  
**en:** Leather - Leather for apparel (excluding furs) - Specifications and sampling procedures  
(EN ISO 14931:2021, IDT; ISO 14931:2021, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14931:2016

**BAS EN ISO 16181-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Dio 1: Određivanje ftalata sa ekstrakcijom rastvaračem  
**hr:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Dio 1: Određivanje ftalata s ekstrakcijom rastvaračem  
**sr:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Дио 1: Одређивање фталата с екстракцијом растварачем  
**en:** Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 1: Determination of phthalate with solvent extraction  
(EN ISO 16181-1:2021, IDT; ISO 16181-1:2021, IDT)  
**ICS:** 61.060  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 16181:2014

**BAS EN ISO 16181-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Dio 2: Određivanje ftalata bez ekstrakcije rastvaračem  
**hr:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Dio 2: Određivanje ftalata bez ekstrakcije rastvaračem  
**sr:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Дио 2: Одређивање фталата без екстракције растварачем  
**en:** Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 2: Determination of phthalate without solvent extraction  
(EN ISO 16181-2:2021, IDT; ISO 16181-2:2021, IDT)  
**ICS:** 61.060  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 16181:2014

**BAS EN ISO 16186:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Određivanje dimetil-fumarata (DMFU)  
**hr:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Određivanje dimetil-fumarata (DMFU)  
**sr:** Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Одређивање диметил-фумарата (DMFU)  
**en:** Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of dimethyl fumarate (DMFU)  
(EN ISO 16186:2021, IDT; ISO 16186:2021, IDT)  
**ICS:** 61.060  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 16186:2014

**BAS EN ISO 17130:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Кожа - Физичка и механичка испитивања - Određivanje promjene dimenzija  
**hr:** Кожа - Физичка и механичка испитивања - Određivanje promjene dimenzija  
**sr:** Кожа - Физичка и механичка испитивања - Одређивање промјене димензија  
**en:** Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change  
(EN ISO 17130:2021, IDT; ISO 17130:2021, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17130:2014

**BAS EN ISO 17226-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Dio 1: Metoda течне хроматографије високим перформанси  
**hr:** Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Dio 1: Metoda течне хроматографије високим перформанси  
**sr:** Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Дио 1: Метода течне хроматографије високих перформанси  
**en:** Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high-performance liquid chromatography  
(EN ISO 17226-1:2021, IDT; ISO 17226-1:2021, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17226-1:2019

**BAS EN ISO 17234-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Кожа – Хемијска испитивања за одређивање неких азо-боја у обојеној кожи – Dio 1: Određivanje nekih aromatskih amina dobivenih iz азо-боја  
**hr:** Кожа – Хемијска испитивања за одређивање неких азо-боја у обојеној кожи – Dio 1: Određivanje nekih aromatskih amina dobivenih iz азо-боја  
**sr:** Кожа – Хемијска испитивања за одређивање неких азо-боја у обојеној кожи – Дио 1: Одређивање неких ароматских амина добијених из азо-боја  
**en:** Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colourants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants  
(EN ISO 17234-1:2020, IDT; ISO 17234-1:2020, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17234-1:2016

**BAS EN ISO 18219-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Кожа – Određivanje hlorisanih ugljikovodika u кожи – Dio 1: Hromatografska metoda za kratkolančane hlorisane parafine (SCCP)  
**hr:** Кожа – Određivanje kloriranih ugljikovodika u кожи – Dio 1: Kromatografska metoda za kratkolančane klorirane parafine (SCCP)  
**sr:** Кожа – Одређивање хлорисаних угљоводоника у кожи – Дио 1: Хроматографска метода за краткolanчане хлорисане парафине (SCCP)  
**en:** Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Part 1: Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)  
(EN ISO 18219-1:2021, IDT; ISO 18219-1:2021, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18219:2017

**BAS EN ISO 18219-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Кожа – Određivanje hlorisanih ugljikovodika u кожи – Dio 2: Hromatografska metoda za srednjelančane hlorisane parafine (MCCP)

**hr:** Koža – Određivanje kloriranih ugljikovodika u koži – Dio 2: Kromatografska metoda za srednjelančane klorirane parafine (MCCP)

**sr:** Кожа – Одређивање хлорисаних угљоводоника у кожи – Дио 2: Хроматографска метода за средњеланчане хлорисане парафине (МССР)

**en:** Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Part 2: Chromatographic method for middle-chain chlorinated paraffins (MCCPs) (EN ISO 18219-2:2021, IDT; ISO 18219-2:2021, IDT)

**ICS:** 59.140.30

**BAS EN ISO 1833-12:2022** (3. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavine akrilnih, nekih modakrilnih, nekih hlornih vlakana, nekih elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilformamidom)

**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 12: Mješavine akrilnih, nekih modakrilnih, nekih klornih vlakana, nekih elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilformamidom)

**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 12: Мјешавине акрилних, неких модакрилних, неких хлорних влакана, неких еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформаидом)

**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 1833-12:2020, IDT; ISO 1833-12:2020, IDT)

**ICS:** 59.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-12:2020

**BAS EN ISO 1833-18:2022** (3. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile s vunom ili drugom životinjskom dlakom (metoda sa sumpornom kiselinom)

**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile s vunom ili drugom životinjskom dlakom (metoda sa sumpornom kiselinom)

**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 18: Мјешавине свиле са вуном или другом животињском длаком (метода са сумпорном киселином)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)

(EN ISO 1833-18:2020, IDT; ISO 1833-18:2020, IDT)

**ICS:** 59.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-18:2020

**BAS EN ISO 1833-22:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 22: Mješavina viskoze ili nekih tipova kupro ili modalnih ili liocelnih vlakana s lanenim vlaknima (metoda s mravljom kiselinom i cink-hloridom)

**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 22: Mješavina viskoze ili nekih tipova kupro ili modalnih ili liocelnih vlakana s lanenim vlaknima (metoda s mravljom kiselinom i cinkovim kloridom)

**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 22: Мјешавина вискозе или неких типова купро или модалних или лиоцелних влакана са ланеним влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell with flax fibres (method using formic acid and zinc chloride)

(EN ISO 1833-22:2021, IDT; ISO 1833-22:2020, IDT)

**ICS:** 59.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-22:2014

**BAS EN ISO 1833-26:2022** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 26: Mješavina melamina s nekim drugim vlaknima (metoda s vrućom mravljom kiselinom)

**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 26: Mješavina melamina s nekim drugim vlaknima (metoda s vrućom mravljom kiselinom)

**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 26: Мјешавина меламина са неким другим влакнима (метода са врућом мрављом киселином)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine with certain other fibres (method using hot formic acid)

(EN ISO 1833-26:2020, IDT; ISO 1833-26:2020, IDT)

**ICS:** 59.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-26:2014

**BAS EN ISO 1833-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 3: Mješavine acetatnih s nekim drugim vlaknima (metoda s acetonom)

**hr:** Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 3: Mješavine acetatnih s nekim drugim vlaknima (metoda s acetonom)

**sr:** Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 3: Мјешавине ацетатних са неким другим влакнима (метода са ацетоном)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone)

(EN ISO 1833-3:2020, IDT; ISO 1833-3:2020, IDT)

**ICS:** 59.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1833-3:2020

**BAS EN ISO 20743:2022** (3. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Tekstil - Određivanje antibakterijske aktivnosti tekstilnih proizvoda

**hr:** Tekstil - Određivanje antibakterijske aktivnosti tekstilnih proizvoda

**sr:** Текстил - Одређивање антибактеријске активности текстилних производа

**en:** Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products

(EN ISO 20743:2021, IDT; ISO 20743:2021, IDT)

**ICS:** 07.100.99; 59.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20743:2014

**BAS EN ISO 21765:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Tekstil - Određivanje deformabilnosti tkanine prisilnim mehaničkim rastezanjem

**hr:** Tekstil - Određivanje deformabilnosti tkanine prisilnim mehaničkim rastezanjem

**sr:** Текстил - Одређивање деформабилности тканине присилним механичким растезањем

**en:** Textiles - Determination of fabric deformability by forced mechanical distension

(EN ISO 21765:2021, IDT; ISO 21765:2020, IDT)

**ICS:** 59.080.30

**BAS EN ISO 22517:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Koža - Hemijska ispitivanja - Određivanje sadržaja ostataka pesticida

**hr:** Koža - Kemijska ispitivanja - Određivanje sadržaja ostataka pesticida

**sr:** Кожа - Хемијска испитивања - Одређивање садржаја остатака пестицида

**en:** Leather - Chemical tests - Determination of pesticide residues content  
(EN ISO 22517:2021, IDT; ISO 22517:2019, IDT)  
**ICS:** 59.140.30

**BAS EN ISO 22744-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje organokalajnih spojeva - Dio 2: Direktna metoda korištenjem tečne hromatografije  
**hr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje organokalajnih spojeva - Dio 2: Direktna metoda korištenjem tečne kromatografije  
**sr:** Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje organokalajnih spojeva - Dio 2: Direktna metoda korištenjem tečne hromatografije  
**en:** Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 2: Direct method using liquid chromatography  
(EN ISO 22744-2:2020, IDT; ISO 22744-2:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.01

**BAS EN ISO 22751:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje sile savijanja  
**hr:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje sile savijanja  
**sr:** Тканине пр есвучене гумом или пластиком - Физичка и механичка испитивања - Одређивање силе савијања  
**en:** Rubber or plastic coated fabrics - Physical and mechanical test - Determination of bending force  
(EN ISO 22751:2020, IDT; ISO 22751:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.40

**BAS EN ISO 22818:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Tekstil - Određivanje kratkolančanih hlorisanih parafina (SCCP) i srednjelančanih hlorisanih parafina (MCCP) u tekstilnim proizvodima iz različitih matrica primjenom gasne hromatografije sa hemijskom jonizacijom negativnih jona i masenom spektrometrijom (GC-NCI-MS)  
**hr:** Tekstil - Određivanje kratkolančanih kloriranih parafina (SCCP) i srednjelančanih kloriranih parafina (MCCP) u tekstilnim proizvodima iz različitih matrica primjenom plinske kromatografije s kemijskom ionizacijom negativnih iona i masenom spektrometrijom (GC-NCI-MS)  
**sr:** Tekstil - Одређивање краткoланчаних хлорисаних парафина (SCCP) и средњеланчаних хлорисаних парафина (MCCP) у текстилним производима из различитих матрица примјеном гасне хроматографије са хемијском јонизацијом негативних јона и масеном спектрометријом (GC-NCI-MS)  
**en:** Textiles - Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCP) and middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) in textile products out of different matrices by use of gas chromatography negative ion chemical ionization mass spectrometry (GC-NCI-MS)  
(EN ISO 22818:2021, IDT; ISO 22818:2021, IDT)  
**ICS:** 59.060.01

**BAS EN ISO 2313-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Tekstil - Određivanje oporavka poslije gužvanja presavijene epruvete mjerenjem ugla oporavka - Dio 1: Metoda sa horizontalno presavijenom epruветом  
**hr:** Tekstil - Određivanje oporavka poslije gužvanja presavijene epruvete mjerenjem kuta oporavka - Dio 1: Metoda s horizontalno presavijenom epruветом

**sr:** Текстил - Одређивање опоравка послјије гужвања пресавијене епрувете мјерењем угла опоравка - Дио 1: Метода с хоризонтално пресавијеном епруветом  
**en:** Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 1: Method of the horizontally folded specimen  
(EN ISO 2313-1:2021, IDT; ISO 2313-1:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 22313:2015

**BAS EN ISO 2313-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Tekstil - Određivanje oporavka poslije gužvanja presavijene epruvete mjerenjem ugla oporavka - Dio 2: Metoda sa vertikalno presavijenom epruветом  
**hr:** Tekstil - Određivanje oporavka poslije gužvanja presavijene epruvete mjerenjem kuta oporavka - Dio 2: Metoda s vertikalno presavijenom epruветом  
**sr:** Текстил - Одређивање опоравка послјије гужвања пресавијене епрувете мјерењем угла опоравка - Дио 2: Метода с вертикално пресавијеном епруветом  
**en:** Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 2: Method of the vertically folded specimen  
(EN ISO 2313-2:2021, IDT; ISO 2313-2:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 22313:2015

**BAS EN ISO 24263:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Obuća - Jačina pričvršćivanja traka, ukrasa i dodataka  
**hr:** Обућа - Јачина причвршћивања трака, украса и додатака  
**sr:** Обућа - Јачина причвршћивања трака, украса и додатака  
**en:** Footwear - Attachment strength of straps, trims and accessories  
(EN ISO 24263:2020, IDT; ISO 24263:2020, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS EN ISO 24264:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Obuća - Metode ispitivanja šupljih i kompaktnih potpetica i vrhova potpetica - Čvrstoća pričvršćivanja vrhova potpetica  
**hr:** Обућа - Методе испитивања шупљих и компактних потпетица и врхова потпетица - Чврстоћа причвршћивања врхова потпетица  
**sr:** Обућа - Методе испитивања шупљих и компактних потпетица и врхова потпетица - Чврстоћа причвршћивања врхова потпетица  
**en:** Footwear - Test methods for hollow and compact heels and top pieces - Top piece attachment strength  
(EN ISO 24264:2020, IDT; ISO 24264:2020, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS EN ISO 24265:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Obuća - Metode ispitivanja za gornje dijelove obuće - Otpornost na trenje korištenjem trake za trenje  
**hr:** Обућа - Методе испитивања за горње дијелове обуће - Оtpорност на трење кориштењем траке за трење  
**sr:** Обућа - Методе испитивања за горње дијелове обуће - Оtpорност на трење кориштењем траке за трење  
**en:** Footwear - Test methods for uppers - Resistance to rubbing using a rubber strip  
(EN ISO 24265:2020, IDT; ISO 24265:2020, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS EN ISO 24266:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Obuća – Metode ispitivanja za cijelu cipelu - Izdržljivost pri savijanju  
**hr:** Obuća – Metode ispitivanja za cijelu cipelu - Izdržljivost pri savijanju  
**sr:** Обућа – Методе испитивања за цијелу ципелу - Издржљивост при савијању  
**en:** Footwear - Test methods for whole shoe - Flexing durability  
(EN ISO 24266:2020, IDT; ISO 24266:2020, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS EN ISO 24267:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Obuća - Određivanje koeficijenta trenja za obuću i komponente đona - Ispitna metoda  
**hr:** Obuća - Određivanje koeficijenta trenja za obuću i komponente đona - Ispitna metoda  
**sr:** Обућа - Одређивање коефицијента трења за обућу и компоненте ђона - Испитна метода  
**en:** Footwear - Determination of coefficient of friction for footwear and sole components - Test method  
(EN ISO 24267:2020, IDT; ISO 24267:2020, IDT)  
**ICS:** 61.060

**BAS EN ISO 27587:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Koža – Hemijska ispitivanja – Određivanje slobodnih formaldehida u pomoćnim sredstvima za obradu  
**hr:** Koža – Kemijska ispitivanja – Određivanje slobodnih formaldehida u pomoćnim sredstvima za obradu  
**sr:** Кожа - Хемијска испитивања - Одређивање слободних формалдехида у помоћним средствима за обраду  
**en:** Leather - Chemical tests - Determination of free formaldehyde in process auxiliaries  
(EN ISO 27587:2021, IDT; ISO 27587:2021, IDT)  
**ICS:** 59.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 27587:2012

**BAS EN ISO 3303-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje sile probijanja – Dio 1: Metoda čelične kugle  
**hr:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje sile probijanja – Dio 1: Metoda čelične kugle  
**sr:** Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање силе пробијања – Дио 1: Метода челичне кугле  
**en:** Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 1: Steel-ball method  
(EN ISO 3303-1:2020, IDT; ISO 3303-1:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12332-1:2010

**BAS EN ISO 3303-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje sile probijanja – Dio 2: Hidraulička metoda  
**hr:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje sile probijanja – Dio 2: Hidraulička metoda  
**sr:** Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање силе пробијања – Дио 2: Хидрауличка метода  
**en:** Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 2: Hydraulic method  
(EN ISO 3303-2:2020, IDT; ISO 3303-2:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12332-2:2010

**BAS EN ISO 5079:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Tekstilna vlakna - Određivanje prekidne sile i prekidnog izduženja pojedinačnih vlakana  
**hr:** Tekstilna vlakna - Određivanje prekidne sile i prekidnog izduženja pojedinačnih vlakana  
**sr:** Текстилна влакна - Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних влакана  
**en:** Textile fibres - Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres  
(EN ISO 5079:2020, IDT; ISO 5079:2020, IDT)  
**ICS:** 59.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5079:2015

**BAS EN ISO 8559-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (83 str.)  
**bs:** Označavanje veličina odjeće - Dio 1: Antropometrijske definicije za tjelesne mjere  
**hr:** Označavanje veličina odjeće - Dio 1: Antropometrijske definicije za tjelesne mjere  
**sr:** Означавање величина одјеће - Дио 1: Антропометријске дефиниције за тјелесне мјере  
**en:** Size designation of clothes - Part 1: Anthropometric definitions for body measurement  
(EN ISO 8559-1:2020, IDT; ISO 8559-1:2017, IDT)  
**ICS:** 61.020  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8559-1:2018

**BAS EN ISO 8559-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Označavanje veličina odjeće - Dio 2: Primarni i sekundarni indikatori dimenzija  
**hr:** Označavanje veličina odjeće - Dio 2: Primarni i sekundarni indikatori dimenzija  
**sr:** Означавање величина одјеће - Дио 2: Примарни и секундарни индикатори димензија  
**en:** Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators  
(EN ISO 8559-2:2020, IDT; ISO 8559-2:2017, IDT)  
**ICS:** 61.020  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8559-2:2018

**BAS EN ISO 9073-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 4: Određivanje otpornosti na cijepanje postupkom trapeza  
**hr:** Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 4: Određivanje otpornosti na cijepanje postupkom trapeza  
**sr:** Неткани текстил - Методе испитивања - Дио 4: Одређивање отпорности на цијепање поступком трапеза  
**en:** Nonwovens - Test methods - Part 4: Determination of tear resistance by the trapezoid procedure  
(EN ISO 9073-4:2021, IDT; ISO 9073-4:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9073-4:2014

**BAS EN ISO 9902-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Mašine za industriju tekstila - Kodovi za ispitivanje buke - Dio 6: Mašine za proizvodnju tekstila  
**hr:** Strojevi za industriju tekstila - Kodovi za ispitivanje buke - Dio 6: Strojevi za proizvodnju tekstila  
**sr:** Машине за индустрију текстила - Кодови за испитивање буке - Дио 6: Машине за производњу текстила  
**en:** Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery  
(EN ISO 9902-6:2021, IDT; ISO 9902-6:2018, IDT)  
**ICS:** 59.120.30; 59.120.01; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9902-6/A2:2015, BAS EN ISO 9902-6/A1:2010, BAS EN ISO 9902-6:2007

## **BAS/TC 51 - Automatika**

### **BAS CEN ISO/TR 52127-2:2022**

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

**bs:** Energetske karakteristike zgrada – Automatizacija zgrada, kontrola i upravljanje zgradama – Dio 2: Objašnjenje i obrazloženje standarda ISO 52127-1

**hr:** Energetske karakteristike zgrada – Automatizacija zgrada, kontrola i upravljanje zgradama – Dio 2: Objašnjenje i obrazloženje standarda ISO 52127-1

**sr:** Energetske karakteristike zgrada – Аутоматизација зграда, контрола и управљање зградама – Дио 2: Објашњење и образложење стандарда ISO 52127-1

**en:** Energy performance of buildings - Building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1

(CEN ISO/TR 52127-2:2021, IDT; ISO/TR 52127-2:2021, IDT)

**ICS:** 91.120.10

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16947-2:2021

### **BAS CLC IEC/TR 61511-4:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Funkcionalna sigurnost – Instrumentacioni sistemi sigurnosti za sektor procesne industrije – Dio 4: Objašnjenje i obrazloženje izmjena u IEC 61151-1 (izdanje 1 u izdanje 2)

**hr:** Funkcionalna sigurnost – Instrumentacijski sustavi sigurnosti za sektor procesne industrije – Dio 4: Objašnjenje i obrazloženje izmjena u IEC 61151-1 (izdanje 1 u izdanje 2)

**sr:** Функционална сигурност – Инструментациони системи сигурности за сектор процесне индустрије – Дио 4: Објашњење и образложење измјена у IEC 61151-1 (издање 1 у издање 2)

**en:** Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 4: Explanation and rationale for changes in IEC 61151-1 from Edition 1 to Edition 2

(CLC IEC/TR 61511-4:2020, IDT; IEC TR 61511-4:2020, IDT)

**ICS:** 13.110; 25.040.01

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16947-2:2021

### **BAS CLC IEC/TR 62541-1:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** OPC objedinjena arhitektura - Dio 1: Pregled i koncepti

**hr:** OPC objedinjena arhitektura - Dio 1: Pregled i koncepti

**sr:** OPC обједињена архитектура - Дио 1: Преглед и концепти

**en:** OPC unified architecture - Part 1: Overview and concepts

(CLC IEC/TR 62541-1:2021, IDT; IEC TR 62541-1:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.01; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TR 62541-1:2013

### **BAS CLC IEC/TR 62541-2:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** OPC objedinjena arhitektura - Dio 2: Sigurnosni model

**hr:** OPC objedinjena arhitektura - Dio 2: Sigurnosni model

**sr:** OPC обједињена архитектура - Дио 2: Сигурносни модел

**en:** OPC unified architecture - Part 2: Security Model

(CLC IEC/TR 62541-2:2021, IDT; IEC TR 62541-2:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.01; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TR 62541-2:2013

### **BAS CLC IEC/TR 63069:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa – Okvir za funkcionalnu sigurnost i zaštitu

**hr:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa – Okvir za funkcionalnu sigurnost i zaštitu

**sr:** Мјерење, управљање и аутоматизација индустријског процеса – Оквир за функционалну сигурност и заштиту

**en:** Industrial-process measurement, control and automation - Framework for functional safety and security

(CLC IEC/TR 63069:2020, IDT; IEC TR 63069:2019, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.110; 25.040.40

### **BAS EN 13321-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Elektronski sistemi za kuće i zgrade – Dio 1: Zahtjevi za proizvode i sisteme

**hr:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Elektronički sustavi za kuće i zgrade – Dio 1: Zahtjevi za proizvode i sustave

**sr:** Отворена комуникација подацима у аутоматизацији зграда, контроли и управљању зградама – Електронски системи за куће и зграде – Дио 1: Захтјеви за производе и системе

**en:** Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements

(EN 13321-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.67; 97.120

**Zamjenjuje:** BAS EN 13321-1:2013

### **BAS EN 14908-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Mrežni protokol za upravljanje – Dio 8: Komunikacija korištenjem širokopojasne mreže preko energetske napojnih mreža - s internet protokolima

**hr:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Mrežni protokol za upravljanje – Dio 8: Komunikacija korištenjem širokopojasne mreže preko energetske napojnih mreža - s internetskim protokolima

**sr:** Отворена комуникација подацима у аутоматизацији зграда, контроли и управљању зградама – Мрежни протокол за управљање – Дио 8: Комуникација кориштењем широкопојасне мреже преко енергетских напојних мрежа - са интернет протоколима

**en:** Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 8: Communication using Broadband over Power Line Networks - with internet protocols

(EN 14908-8:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.67; 97.120; 91.140.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 14908-8:2013

### **BAS EN 14908-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Mrežni protokol za upravljanje – Dio 9: Bežična komunikacija u ISM opsezima

**hr:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Mrežni protokol za upravljanje – Dio 9: Bežična komunikacija u ISM opsezima

**en:** Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 9: Wireless communication in ISM bands

**hr:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Mrežni protokol za upravljanje – Dio 9: Bežična komunikacija u ISM opsezima

**sr:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Mrežni protokol za upravljanje – Dio 9: Bežična komunikacija u ISM opsezima

**en:** Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 9: Wireless Communication in ISM bands

(EN 14908-9:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.67; 97.120; 91.140.01

**BAS EN 60730-2-5/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 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 gorionikom

**sr:** Аутоматска електрична управљања - Дио 2-5:

Посебни захтјеви за аутоматске електричне системе за управљање гориоником

**en:** Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems

(EN 60730-2-5:2015/A2:2021, IDT;

IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021, IDT)

**ICS:** 97.120

**BAS EN 61010-1/A1/Cor1:2022**

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

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – 1. Dio: Opšti zahtjevi

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – 1. Dio: Opći zahtjevi

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – 1. Дио: Општи захтјеви

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements

(EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04, IDT;

IEC 61010-1:2010/AMD1:2016/COR1:2019, IDT)

**ICS:** 19.080; 71.040.10

**BAS EN 61784-3-18/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže - Profili - Dio 3-18:

Fieldbus mreže za sigurnost funkcionisanja -

Dodatne specifikacije za CPF 18

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 3-18:

Fieldbus mreže za sigurnost funkcioniranja -

Dodatne specifikacije za CPF 18

**sr:** Индустијске комуникационе мреже - Профили -

Дио 3-18: Fieldbus мреже за сигурност функционисања -

Додатне спецификације за CPF 18

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part

3-18: Functional safety fieldbuses - Additional

specifications for CPF 18

(EN 61784-3-18:2011/A2:2021, IDT;

IEC 61784-3-18:2011/AMD2:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**BAS EN 62591/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Bežična komunikaciona mreža i komunikacioni profili - WirelessHART™

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže — Bežična komunikacijska mreža i komunikacijski profili - WirelessHART™

**sr:** Индустијске комуникационе мреже — Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили - WirelessHART™

**en:** Industrial communication networks - Wireless communication network and communication profiles - WirelessHART™

(EN 62591:2016/AC:2021-03, IDT;

IEC 62591:2016/COR1:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**BAS EN 62601/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Industrijske mreže – Bežična komunikaciona mreža i komunikacioni profili – WIA -PA

**hr:** Industrijske mreže – Bežična komunikacijska mreža i komunikacijski profili – WIA-PA

**sr:** Индустијске мреже – Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили – WIA -PA

**en:** Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - WIA-PA

(EN 62601:2016/AC:2021-03, IDT;

IEC 62601:2015/COR1:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**BAS EN 62948/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Industrijske mreže - Bežična komunikaciona mreža i komunikacioni profili - WIA-FA

**hr:** Industrijske mreže - Bežična komunikacijska mreža i komunikacijski profili – WIA-FA

**sr:** Индустијске мреже – Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили – WIA -FA

**en:** Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - WIA-FA

(EN 62948:2017/AC:2021-03, IDT;

IEC 62948:2017/COR1:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**BAS EN IEC 60584-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Termoparovi - Dio 3: Produžni i kompenzacioni kablovi - Tolerancije i sistem identifikacije

**hr:** Termoparovi - Dio 3: Produžni i kompenzacijski kablovi - Tolerancije i sustav identifikacije

**sr:** Термопарови - Дио 3: Продужни и

компензациони каблови - Толеранције и систем идентификације

**en:** Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system

(EN IEC 60584-3:2021, IDT; IEC 60584-3:2021, IDT)

**ICS:** 17.200.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60584-3:2012

**BAS EN IEC 61010-2-030/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Dio 2-030: Posebni zahtjevi za opremu koja posjeduje ispitne ili mjerne krugove

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Dio 2-030: Posebni zahtjevi za opremu koja posjeduje ispitne ili mjerne krugove

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – Дио 2-030: Посебни захтјеви за опрему која посједује испитне или мјерне кругове

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030:



Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits  
(EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 19.080; 71.040.10

**BAS EN IEC 61010-2-030:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Dio 2-030: Posebni zahtjevi za opremu koja posjeduje ispitne ili mjerne krugove

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Dio 2-030: Posebni zahtjevi za opremu koja posjeduje ispitne ili mjerne krugove

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – Дио 2-030: Посебни захтјеви за опрему која посједује испитне или мјерне кругове

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits

(EN IEC 61010-2-030:2021, IDT;

IEC 61010-2-030:2017, IDT)

**ICS:** 19.080; 71.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 61010-2-030:2012

**BAS EN IEC 61010-2-034/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-034: Posebni zahtjevi za opremu za mjerenje otpornosti izolacije i opremu za ispitivanje električne čvrstoće

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-034: Posebni zahtjevi za opremu za mjerenje otpornosti izolacije i opremu za ispitivanje električne čvrstoće

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, контролу и лабораторијску употребу - Дио 2-034: Посебни захтјеви за опрему за мјерење отпорности изолације и опрему за испитивање електричне чврстоће

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength

(EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 19.080; 71.040.10

**BAS EN IEC 61010-2-034:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-034: Posebni zahtjevi za opremu za mjerenje otpornosti izolacije i opremu za ispitivanje električne čvrstoće

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-034: Posebni zahtjevi za opremu za mjerenje otpornosti izolacije i opremu za ispitivanje električne čvrstoće

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-034: Посебни захтјеви за опрему за мјерење отпорности изолације и опрему за испитивање електричне чврстоће

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034:

Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength

(EN IEC 61010-2-034:2021, IDT;

IEC

61010-2-034:2017, IDT)

**ICS:** 19.080; 71.040.10

**Zamjenjuje:** BAS IEC 61010-2-034:2018

**BAS EN IEC 61010-2-091/A11:2022**

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

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-091: Posebni zahtjevi za kabinske sisteme X-zraka

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-091: Posebni zahtjevi za kabinske sustave X-zraka

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-091: Посебни захтјеви за кабинске системе X-зрака

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems

(EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 19.080; 71.040.10

**BAS EN IEC 61010-2-091:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-091: Posebni zahtjevi za kabinske sisteme X-zraka

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-091: Posebni zahtjevi za kabinske sustave X-zraka

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-091: Посебни захтјеви за кабинске системе X-зрака

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems

(EN IEC 61010-2-091:2021, IDT; IEC

61010-2-091:2019, IDT)

**ICS:** 19.080; 71.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 61010-2-091/Cor1:2014,

BAS EN 61010-2-091:2013

**BAS EN IEC 61010-2-130:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-130: Posebni zahtjevi za opremu namijenjenu da je koriste djeca u obrazovnim ustanovama

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-130: Posebni zahtjevi za opremu namijenjenu da je koriste djeca u obrazovnim ustanovama

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-130: Посебни захтјеви за опрему намијењену да је користе дјеца у образовним установама

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-130: Particular requirements for equipment intended to be used in educational establishments by children

(EN IEC 61010-2-130:2021, IDT; IEC

61010-2-130:2021, IDT)

**ICS:** 19.080

**BAS EN IEC 61010-2-202:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-202: Posebni zahtjevi za električne pogone ventila

**hr:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-202: Posebni zahtjevi za električne pogone ventila

**sr:** Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-202: Посебни захтјеви за електричне погоне вентила

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators

(EN IEC 61010-2-202:2021, IDT;

IEC 61010-2-202:2020, IDT)

**ICS:** 19.020; 13.110; 25.040.40; 17.020

**Zamjenjuje:** BAS EN 61010-2-202:2018

**BAS EN IEC 61326-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 1: Opšti zahtjevi

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - EMC захтјеви - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

(EN IEC 61326-1:2021, IDT; IEC 61326-1:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 19.080; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-1:2014

**BAS EN IEC 61326-2-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za osjetljivu ispitnu i mjernu opremu za EMC nezaštićene primjene

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji performanse za osjetljivu ispitnu i mjernu opremu za EMC nezaštićene primjene

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – захтјеви за EMC – Дио 2-1: Посебни захтјеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми перформансе за осјетљиву испитну и мјерну опрему за EMC незаштићене примјене

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications

(EN IEC 61326-2-1:2021, IDT; IEC 61326-2-1:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-2-1:2014

**BAS EN IEC 61326-2-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-2:

Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za prijenosnu ispitnu, mjernu i nadzornu opremu koja se koristi u niskonaponskim distributivnim sistemima

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji performanse za prijenosnu ispitnu, mjernu i nadzornu opremu koja se koristi u niskonaponskim distributivnim sustavima

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – захтјеви за EMC – Дио 2-2: Посебни захтјеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми перформансе за преносну испитну, мјерну и надзорну опрему која се користи у нисконапонским дистрибутивним системима

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable testing, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems (EN IEC 61326-2-2:2021, IDT; IEC 61326-2-2:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-2-2:2014

**BAS EN IEC 61326-2-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za mjerne pretvarače s integrisanim ili daljinskim uobličavanjem signala

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji performanse za mjerne pretvarače s integriranim ili daljinskim uobličavanjem signala

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – захтјеви за EMC – Дио 2-3: Посебни захтјеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми перформансе за мјерне претвараче са интегрисаним или даљинским уобличавањем сигнала

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning (EN IEC 61326-2-3:2021, IDT; IEC 61326-2-3:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 19.080; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-2-3:2014

**BAS EN IEC 61326-2-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – EMC zahtjevi – Dio 2-4: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za uređaje za nadzor izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za lociranje kvara izolacije prema IEC 61557-9

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – EMC zahtjevi – Dio 2-4: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji performanse za uređaje za nadzor izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za lociranje kvara izolacije prema IEC 61557-9

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – EMC захтјеви – Дио 2-4:

Посебни захтјеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми перформансе за уређаје за надзор изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање квара изолације према IEC 61557-9

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9

(EN IEC 61326-2-4:2021, IDT; IEC 61326-2-4:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 19.080; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-2-4:2014

**BAS EN IEC 61326-2-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – EMC zahtjevi – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za uređaje s field bus interfejsom prema IEC 61784-1

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – EMC zahtjevi – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji performanse za uređaje s field bus sučeljem prema IEC 61784-1

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу – EMC захтјеви – Дио 2-5: Посебни захтјеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми перформансе за уређаје са field bus интерфејсом према IEC 61784-1

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1

(EN IEC 61326-2-5:2021, IDT; IEC 61326-2-5:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-2-5:2014

**BAS EN IEC 61326-2-6:2022** (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-6: Posebni zahtjevi - Medicinska oprema za in vitro dijagnostiku (IVD)

**hr:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-6: Posebni zahtjevi - Medicinska oprema za in vitro dijagnostiku (IVD)

**sr:** Електрична опрема за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - EMC захтјеви - Дио 2-6: Посебни захтјеви - Медицинска опрема за in vitro дијагностику (IVD)

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment

(EN IEC 61326-2-6:2021, IDT; IEC 61326-2-6:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100; 17.220.20; 25.040.40; 17.220

**Zamjenjuje:** BAS EN 61326-2-6:2014

**BAS EN IEC 61784-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (110 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 3: Fieldbusovi za funkcionalnu sigurnost – Opšta pravila i definicije profila

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 3: Fieldbusovi za funkcionalnu sigurnost – Opća pravila i definicije profila

**sr:** Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 3: Fieldbusovi за функционалну сигурност – Општа правила и дефиниције профила

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions

(EN IEC 61784-3:2021, IDT; IEC 61784-3:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-3/A1:2019, BAS EN 61784-3:2017

**BAS EN IEC 61784-3-13:2022**

(3. izd.) (pr) (en) (212 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-13: Fieldbus mreže za sigurnost funkcionisanja — Dodatne specifikacije za CPF 13

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže — Profili — Dio 3-13: Fieldbus mreže za sigurnost funkcioniranja — Dodatne specifikacije za CPF 13

**sr:** Индустијске комуникационе мреже — Профили — Дио 3-13: Fieldbus мреже за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 13

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-13: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 13

(EN IEC 61784-3-13:2021, IDT; IEC 61784-3-13:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-3-13:2019

**BAS EN IEC 61784-3-2:2022**

(3. izd.) (pr) (en) (290 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-2: Fieldbus mreže za sigurnost funkcionisanja — Dodatne specifikacije za CPF 2

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže — Profili — Dio 3-2: Fieldbus mreže za sigurnost funkcioniranja — Dodatne specifikacije za CPF 2

**sr:** Индустијске комуникационе мреже — Профили — Дио 3-2: Fieldbus мреже за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 2

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-2: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 2

(EN IEC 61784-3-2:2021, IDT; IEC 61784-3-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-3-2:2019

**BAS EN IEC 61784-3-3:2022**

(3. izd.) (pr) (en) (154 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-3: Fieldbus mreže za sigurnost funkcionisanja — Dodatne specifikacije za CPF 3

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže — Profili — Dio 3-3: Fieldbus mreže za sigurnost funkcioniranja — Dodatne specifikacije za CPF 3

**sr:** Индустијске комуникационе мреже — Профили — Дио 3-3: Fieldbus мреже за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 3

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-3: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 3

(EN IEC 61784-3-3:2021, IDT; IEC 61784-3-3:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-3-3:2019

**BAS EN IEC 61784-3-8:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (116 str.)

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-8: Fieldbus mreže za sigurnost funkcionisanja — Dodatne specifikacije za CPF 8

**hr:** Industrijske komunikacijske mreže — Profili — Dio 3-8: Fieldbus mreže za sigurnost funkcioniranja — Dodatne specifikacije za CPF 8

**sr:** Индустијске комуникационе мреже — Профили — Дио 3-8: Fieldbus мреже за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 8

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-8: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF8

(EN IEC 61784-3-8:2021, IDT; IEC 61784-3-8:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61784-3-8:2019

**BAS EN IEC 62541-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (236 str.)

**bs:** OPC objedinjena arhitektura – Dio 4: Servisi

**hr:** OPC objedinjena arhitektura – Dio 4: Servisi

**sr:** OPC обједињена архитектура - Дио 4: Сервиси

**en:** OPC Unified Architecture - Part 4: Services

(EN IEC 62541-4:2020, IDT; IEC 62541-4:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62541-4:2016

**BAS EN IEC 62541-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (190 str.)

**bs:** OPC objedinjena arhitektura – Dio 5: Informacioni model

**hr:** OPC objedinjena arhitektura – Dio 5: Informacijski model

**sr:** OPC обједињена архитектура - Дио 5: Информациони модел

**en:** OPC Unified Architecture - Part 5: Information Model

(EN IEC 62541-5:2020, IDT; IEC 62541-5:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62541-5:2016

**BAS EN IEC 62769-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 1: Pregled

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 1: Pregled

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 1: Преглед

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 1: Overview

(EN IEC 62769-1:2021, IDT; IEC 62769-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-1:2016

**BAS EN IEC 62769-100:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 100: Profili – Generički protokoli

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 100: Profili – Generički protokoli

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 100: Профили - Генерички протоколи

**en:** Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols

(EN IEC 62769-100:2020, IDT; IEC 62769-100:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-100:2016

**BAS EN IEC 62769-101-1:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-1: Profili - Foundation Fieldbus H1

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-1: Profili - Foundation Fieldbus H1

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 101-1: Профили - Foundation Fieldbus H1

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1

(EN IEC 62769-101-1:2021, IDT; IEC 62769-101-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-101-1:2016

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 101-1:

Профили - Foundation Fieldbus H1

**en:** Field device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1

(EN IEC 62769-101-1:2021, IDT;

IEC 62769-101-1:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-101-1:2016

**BAS EN IEC 62769-101-2:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-2: Profili - Foundation Fieldbus HSE

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-2: Profili - Foundation Fieldbus HSE

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 101-2:

Профили - Foundation Fieldbus HSE

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE

(EN IEC 62769-101-2:2021, IDT;

IEC 62769-101-2:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-101-2:2016

**BAS EN IEC 62769-115-2:2022**

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

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 115-2: Profili – Modbus-RTU

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 115-2: Profili – Modbus-RTU

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 115-2:

Профили - Modbus-RTU

**en:** Field device integration (FDI) - Part 115-2: Profiles - Modbus-RTU

(EN IEC 62769-115-2:2020, IDT;

IEC 62769-115-2:2020, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-115-2:2016

**BAS EN IEC 62769-150-1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 150-1: Profili – ISA100 WIRELESS

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 150-1: Profili – ISA100 WIRELESS

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 150-1:

Профили - ISA100 WIRELESS

**en:** Field device integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - ISA100 WIRELESS

(EN IEC 62769-150-1:2021, IDT;

IEC 62769-150-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.50; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-150-1:2016

**BAS EN IEC 62769-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (160 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 2: FDI klijent

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 2: FDI klijent

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 2: FDI

клијент

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client

(EN IEC 62769-2:2021, IDT; IEC 62769-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-2:2016

**BAS EN IEC 62769-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (70 str.)

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 3: FDI server

**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 3: FDI server

**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 3: FDI

сервер

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 3: Server

(EN IEC 62769-3:2021, IDT; IEC 62769-3:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-3:2016

**BAS EN IEC 62769-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (90 str.)  
**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 4: FDI paketi  
**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 4: FDI paketi  
**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 4: FDI пакети  
**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages  
(EN IEC 62769-4:2021, IDT; IEC 62769-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-4:2016

**BAS EN IEC 62769-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (72 str.)  
**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 5: FDI informacijski model  
**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 5: FDI informacijski model  
**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 5: FDI информациони модел  
**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 5: Information Model  
(EN IEC 62769-5:2021, IDT; IEC 62769-5:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-5:2016

**BAS EN IEC 62769-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 6: Mapiranje tehnologije  
**hr:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 6: Mapiranje tehnologije  
**sr:** Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 6: Мапирање технологије  
**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 6: Technology Mapping  
(EN IEC 62769-6:2021, IDT; IEC 62769-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-6:2016

**BAS EN IEC 62769-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (72 str.)  
**bs:** Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 7: Komunikacioni uređaji  
**hr:** Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 7: Komunikacijski uređaji  
**sr:** Интеграција спољних уређаја (FDI) – Дио 7: Комуникациони уређаји  
**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 7: Communication devices  
(EN IEC 62769-7:2021, IDT; IEC 62769-7:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.05; 35.100; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62769-7:2016

**BAS EN IEC 62828-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Referentni uvjeti i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna mjerenja – Dio 4: Specifične procedure za davatelje razine  
**hr:** Referentni uvjeti i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna mjerenja – Dio 4: Specifične procedure za davače nivoa  
**sr:** Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мјерења – Дио 4: Специфичне процедуре за даваоце нивоа  
**en:** Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 4: Specific procedures for level transmitters  
(EN IEC 62828-4:2020, IDT; IEC 62828-4:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40; 17.200.20

**BAS EN IEC 62828-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Referentni uvjeti i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna mjerenja – Dio 5: Specifične procedure za davače protoka

**hr:** Referentni uvjeti i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna mjerenja – Dio 5: Specifične procedure za davatelje protoka  
**sr:** Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мјерења – Дио 5: Специфичне процедуре за даваоце нивоа  
**en:** Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 5: Specific procedures for flow transmitters  
(EN IEC 62828-5:2020, IDT; IEC 62828-5:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40; 17.200.20

**BAS EN IEC 62832-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa – Okvir za digitalnu fabriku - Dio 1: Opšti principi  
**hr:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa – Okvir za digitalnu tvornicu - Dio 1: Opći principi  
**sr:** Мјерење, управљање и аутоматизација индустријског процеса – Оквир за дигиталну фабрику - Дио 1: Општи принципи  
**en:** Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 1: General principles  
(EN IEC 62832-1:2020, IDT; IEC 62832-1:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**BAS EN IEC 62832-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)  
**bs:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskih procesa – Okvir digitalne fabrike – Dio 2: Elementi modela  
**hr:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskih procesa – Okvir digitalne tvornice – Dio 2: Elementi modela  
**sr:** Мјерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир дигиталне фабрике - Дио 2: Елементи модела  
**en:** Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 2: Model elements  
(EN IEC 62832-2:2020, IDT; IEC 62832-2:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**BAS EN IEC 62832-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskih procesa – Okvir digitalne fabrike – Dio 3: Primjena digitalne fabrike za upravljanje životnim ciklusom proizvodnih sistema  
**hr:** Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskih procesa – Okvir digitalne tvornice – Dio 3: Primjena digitalne tvornice za upravljanje životnim ciklusom proizvodnih sustava  
**sr:** Мјерење, управљање и аутоматизација индустријског процеса – Оквир дигиталне фабрике - Дио 3: Примјена дигиталне фабрике за управљање животним циклусом производних система  
**en:** Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 3: Application of Digital Factory for life cycle management of production systems  
(EN IEC 62832-3:2020, IDT; IEC 62832-3:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**BAS EN ISO 52127-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Energetske karakteristike zgrada – Sistem upravljanja zgradama – Dio 1: Modul M10-12  
**hr:** Energetske karakteristike zgrada – Sustav upravljanja zgradama – Dio 1: Modul M10-12

**sr:** Енергетске карактеристике зграда – Систем управљања зградама – Дио 1: Модул M10-12  
**en:** Energy performance of buildings - Building management system - Part 1: Module M10-12 (EN ISO 52127-1:2021, IDT; ISO 52127-1:2021, IDT)  
**ICS:** 91.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16947-1:2018

**BAS IEC 80601-2-77:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 2-77: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitnu performansu robotski potpomognute hirurške opreme  
**hr:** Medicinska električna oprema - Dio 2-77: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitnu performansu robotski potpomognute kirurške opreme  
**sr:** Медицинска електрична опрема - Дио 2-77: Посебни захтјеви за основну сигурност и битну перформансу роботски потпомогнуте хируршке опреме  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment (IEC 80601-2-77:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.01

**BAS IEC/TR 60601-4-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 4-1: Smjernice i tumačenje - Medicinska električna oprema i medicinski električni sistemi koji koriste određeni stepen autonomije  
**hr:** Medicinska električna oprema - Dio 4-1: Smjernice i tumačenje - Medicinska električna oprema i medicinski električni sustavi koji koriste određeni stupanj autonomije  
**sr:** Медицинска електрична опрема - Дио 4-1: Смјернице и тумачење - Медицинска електрична опрема и медицински електрични системи који користе одређени степен аутономије  
**en:** Medical electrical equipment - Part 4-1: Guidance and interpretation - Medical electrical equipment and medical electrical systems employing a degree of autonomy (IEC/TR 60601-4-1:2017, IDT)  
**ICS:** 11.040.01; 11.140

### **BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**

**BAS CEN ISO/TS 23818-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Ocjena usklađenosti plastičnih cijevnih sistema za sanaciju postojećih cjevovoda - Dio 1: Polietilen (PE)  
**hr:** Ocjena usklađenosti plastičnih cijevnih sustava za sanaciju postojećih cjevovoda - Dio 1: Polietilen (PE)  
**sr:** Оцјена усклађености пластичних цијевних система за санацију постојећих цјевовода - Дио 1: Полиетилен (PE)  
**en:** Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines - Part 1: Polyethylene (PE) material (CEN ISO/TS 23818-1:2020, IDT; ISO/TS 23818-1:2020, IDT)  
**ICS:** 23.040.20

**BAS CEN/TS 1046:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Termoplastični sistemi cjevovoda i kanala - Gravitacijski sistemi i sistemi pod pritiskom izvan građevinskih konstrukcija - Ugradnja u kanal  
**hr:** Termoplastični sustavi cjevovoda i kanala - Gravitacijski sustavi i sustavi pod tlakom izvan

građevinskih konstrukcija - Ugradnja u kanal  
**sr:** Термопластични системи цјевовода и канала - Гравитациони системи и системи под притиском изван грађевинских конструкција - Уградња у канал  
**en:** Thermoplastics piping and ducting systems - Outside the building structures for gravity and pressurised systems - Trench installation (CEN/TS 1046:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.05; 93.030; 23.040.45; 23.040.20; 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 1046:2014

**BAS CEN/TS 1329-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpada (niske i visoke temperature) unutar građevinskih struktura - Neplastificirani poli (vinilklorid) (PVC-U) – Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za uklanjanje nečistoća i otpada (niske i visoke temperature) unutar građevinskih struktura - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U) – Dio 2: Naputak za ocjenu usklađenosti  
**sr:** Пластични цијевни системи за уклањање нечистоћа и отпада (ниске и високе температуре) унутар грађевинских структура - Непластифицирани поли (винилхлорид) (PVC-U) – Дио 2: Упутство за оцјену усклађености  
**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity (CEN/TS 1329-2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.80; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 1329-2:2019

**BAS EN 1329-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpada (niskih i visokih temperatura) unutar građevinskih struktura - Neplastificirani poli (vinilklorid) (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojne elemente i sisteme  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za uklanjanje nečistoća i otpada (niskih i visokih temperatura) unutar građevinskih struktura - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojne elemente i sustave  
**sr:** Пластични цијевни системи за уклањање нечистоћа и отпада (ниских и високих температура) унутар грађевинских структура - Непластифицирани поли (винилхлорид) (PVC-U) - Дио 1: Спецификације за цијеви, спојне елементе и системе  
**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system (EN 1329-1:2020, IDT)  
**ICS:** 91.140.80; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1329-1+A1:2019, BAS EN 1394:2011

**BAS EN 1519-1/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpada (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 otpada (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 отпада (ниских и високих температура)

унутар грађевина - Полиетилен (PE) - Дио 1:  
Захтјеви за цијеви, спојне 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/AC:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.80; 23.040.01

**BAS EN 1555-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim  
gorivima - Polietilen (PE)- Dio 1: Općenito  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim  
gorivima - Polietilen (PE)- Dio 1: Općenito  
**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање  
гасовитим горивима - Полиетилен (PE)- Дио 1:  
Опште  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous  
fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General  
(EN 1555-1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1555-1:2011

**BAS EN 1555-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim  
gorivima - Polietilen (PE) - Dio 2: Cijevi  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim  
gorivima - Polietilen (PE) - Dio 2: Cijevi  
**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање  
гасовитим горивима - Полиетилен (PE)- Дио 2:  
Цијеви  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous  
fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes  
(EN 1555-2:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1555-2:2011

**BAS EN 1555-3:2022** (4. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim  
gorivima - Polietilen (PE) -Dio 3: Spojni elementi  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim  
gorivima - Polietilen (PE) -Dio 3: Spojni elementi  
**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање  
гасовитим горивима - Полиетилен (PE)- Дио 3:  
Спојни елементи  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous  
fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings  
(EN 1555-3:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.45  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1555-3+A1:2014

**BAS EN 1555-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim  
gorivima – Polietilen (PE) –Dio 4 : Ventili  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim  
gorivima – Polietilen (PE) –Dio 4 : Ventili  
**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање  
гасовитим горивима - Полиетилен (PE)- Дио 4:  
Вентили  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous  
fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves  
(EN 1555-4:2021, IDT)  
**ICS:** 23.060.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1555-4:2012

**BAS EN 1555-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim  
gorivima - Polietilen (PE) - Dio 5: Pogodnost za  
namijenu sistema

**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim  
gorivima - Polietilen (PE) - Dio 5: Pogodnost za  
namijenu sustava  
**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање  
гасовитим горивима - Полиетилен (PE)- Дио 5:  
Погодност за намјену система  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous  
fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose  
of the system  
(EN 1555-5:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1555-5:2012

**BAS EN 16480:2022** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Pumpe -- Rotacijske pumpe -- Minimalna potrebna  
efikasnost rotacionih pumpi za vodu i određivanje  
indeksa minimalne efikasnosti  
**hr:** Pumpe -- Rotacijske pumpe -- Minimalna potrebna  
efikasnost rotacijskih pumpi za vodu i određivanje  
indeksa minimalne učinkovitosti  
**sr:** Пумпе -- Ротационе пумпе -- Минимална  
потребна ефикасност ротационих пумпи за воду и  
одређивање индекса минималне ефикасности  
**en:** Pumps - Rotodynamic pumps - Minimum required  
efficiency of water pumps and determination of  
Minimum Efficiency Index (MEI)  
(EN 16480:2021, IDT)  
**ICS:** 23.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16480:2017

**BAS EN 17038-1/Cor1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (2 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 ефикасности за ротационе  
пумпе - Дио 1: Општи захтјеви и поступци за  
испитивање 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/AC:2021, IDT)  
**ICS:** 23.080

**BAS EN 17038-2/Cor2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 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 ефикасности 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/AC:2021, IDT)  
**ICS:** 23.080

**BAS EN 17281:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Sigurnosni zahtjevi - Oprema za čišćenje vozila  
**hr:** Sigurnosni zahtjevi - Oprema za čišćenje vozila  
**sr:** Сигурносни захтјеви - Опрема за чишћење возила  
**en:** Safety requirements - Vehicle cleaning equipment (EN 17281:2021, IDT)  
**ICS:** 45.120; 43.180

**BAS EN 1829-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Mašine s vodenim mlazom pod visokim pritiskom - Sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Mašine  
**hr:** Strojevi s vodenim mlazom pod visokim tlakom - Sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Strojevi  
**sr:** Машине с воденим млазом под високиим притиском - Сигурносни захтјеви - Дио 1: Машине  
**en:** High-pressure water jet machines - Safety requirements - Part 1: Machines (EN 1829-1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.080; 43.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1829-1:2010

**BAS EN ISO 11296-4/A1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za obnavljanje podzemnih mreža bez pritiska za odvodnju i kanalizaciju - Dio 4: Oblaganje s očvrnutim cijevima -Amandman 1: Ažurirane definicije, zahtjevi za označavanje i postupak za alternativno izražavanje rezultata ispitivanja savijanjem  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih mreža bez tlaka za odvodnju i kanalizaciju - Dio 4: Oblaganje s očvrnutim cijevima - Amandman 1: Ažurirane definicije, zahtjevi za označavanje i postupak za alternativno izražavanje rezultata ispitivanja savijanjem  
**sr:** Пластични цијевни системи за обнављање подземних мрежа без притиска за одводњу и канализацију - Дио 4: Облагање очврнутим цијевима - Амандман 1: Ажуриране дефиниције, захтјеви за означавање и поступак за алтернативно изражавање резултата испитивања савијањем  
**en:** Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 4: Lining with cured-in-place pipes - Amendment 1: Updated definitions, marking requirements and procedure for alternative expression of flexural test results (EN ISO 11296-4:2018/A1:2021, IDT; ISO 11296-4:2018/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

**BAS EN ISO 11298-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za obnavljanje podzemnih vodovodnih distribucijskih mreža - Dio 4: Oblaganje s očvrnutim cijevima  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za obnavljanje podzemnih vodovodnih distribucijskih mreža - Dio 4: Oblaganje s očvrnutim cijevima  
**sr:** Пластични цијевни системи за обнављање подземних водоводних дистрибуционих мрежа - Дио 4: Облагање очврнутим цијевима  
**en:** Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 4: Lining with cured-in-place pipes (EN ISO 11298-4:2021, IDT; ISO 11298-4:2021, IDT)  
**ICS:** 93.025; 23.040.45; 23.040.20

**BAS EN ISO 15494/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za industrijsku primjenu – Polibuten (PB), polietilen (PE), polietilen povišene otpornosti na temperaturu (PE-RT), umreženi polietilen,(PE-X) i polipropilen (PP)– Metričke serije za specifikacije komponenti i sistema-Amandman 1  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za industrijsku primjenu – Polibuten (PB), polietilen (PE), polietilen povišene otpornosti na temperaturu (PE-RT), umreženi polietilen, (PE-X) i polipropilen (PP) – Metričke serije za specifikacije komponenti i sustava – Amandman 1  
**sr:** Пластични цијевни системи за индустријску примјену – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен, (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације компоненти и система – Амандман 1  
**en:** Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) - Metric series for specifications for components and the system - Amendment 1 (EN ISO 15494:2018/A1:2020, IDT; ISO 15494:2015/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 23.040.01

**BAS EN ISO 15874-3/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije tople i hladne vode - Polipropilen (PP) - Dio 3: Spojni elementi- Amandman 2  
**hr:** Sustavi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije tople i hladne vode - Polipropilen (PP) - Dio 3: Spojni elementi- Amandman 2  
**sr:** Системи цјевовода од пластичних маса за инсталације топле и хладне воде - Полипропилен (PP) - Дио 3: Спојни елементи - Амандман 2  
**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (EN ISO 15874-3:2013/A2:2021, IDT; ISO 15874-3:2013/Amd 2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

**BAS EN ISO 15875-2/A2:2022** (8 izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije tople i hladne vode – Umreženi polietilen (PE-X) – Dio 2: Cijevi-Amandman 2  
**hr:** Sustavi cjevovoda od plastičnih masa za instalacije tople i hladne vode – Umreženi polietilen (PE-X) – Dio 2: Cijevi-Amandman 2  
**sr:** Системи цјевовода од пластичних маса за инсталације топле и хладне воде – Умрежени полиетилен (PE-X) – Дио 2: Цијеви - Амандман 2  
**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes - Amendment 2 (EN ISO 15875-2:2003/A2:2020, IDT; ISO 15875-2:2003/Amd 2:2020, IDT)  
**ICS:** 91.140.60; 23.040.20

**BAS EN ISO 15875-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode - Umreženi polietilen (PE-X) - Dio 3: Spojnice - Amandman 1  
**hr:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Umreženi polietilen (PE-X) - Dio 3: Spojnice - Amandman 1



**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 3: Спојнице - Амандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings - Amendment 1  
(EN ISO 15875-3:2003/A1:2020, IDT;  
ISO 15875-3:2003/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

#### **BAS EN ISO 15875-3/A2:2022**

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

**bs:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings - Amendment 2  
(EN ISO 15875-3:2003/A2:2021, IDT;  
ISO 15875-3:2003/Amd 2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

#### **BAS EN ISO 15875-5/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 5: Pogodnost za namijenu sistema-Amандман 1

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 5: Pogodnost za namijenu sustava-Amандман 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Умрежени полиетилен (PE-X) - Дио 5: Pogodnost za namijenu sistema - Амандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1  
(EN ISO 15875-5:2003/A1:2020, IDT;  
ISO 15875-5:2003/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 91.140.60; 23.040.20; 23.040.01

#### **BAS EN ISO 15876-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 2: Цијеви - Амандман 1

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Полибутен (PB) - Дио 2: Цијеви - Амандман 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 2: Цијеви - Амандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 2: Pipes - Amendment 1

(EN ISO 15876-2:2017/A1:2020, IDT;  
ISO 15876-2:2017/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.20

#### **BAS EN ISO 15876-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Пластични цијевни систем за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 3: Спојнице-Amандман 1

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Полибутен (PB) - Дио 3: Спојнице-Amандман 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 3: Спојнице - Амандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings - Amendment 1

(EN ISO 15876-3:2017/A1:2020, IDT;  
ISO 15876-3:2017/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

#### **BAS EN ISO 15876-3/A2:2022**

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

**bs:** Пластични цијевни систем за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Полибутен (PB) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings - Amendment 2

(EN ISO 15876-3:2017/A2:2021, IDT;  
ISO 15876-3:2017/Amd 2:2021, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

#### **BAS EN ISO 15876-5/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 5: Pogodnost za namijenu sistema - Амандман 1

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Полибутен (PB) - Дио 5: Pogodnost za namijenu sustava - Амандман 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полибутен (PB) - Дио 5: Pogodnost za namijenu sistema - Амандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1

(EN ISO 15876-5:2017/A1:2020, IDT;  
ISO 15876-5:2017/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.20

#### **BAS EN ISO 15877-2/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Хлорирани поли(винил хлорид) (PVC-C) - Дио 2: Цијеви - Амандман 2

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Хлорирани поли(винил-хлорид) (PVC-C) - Дио 2: Цијеви - Амандман 2

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Хлорисани поли(винил хлорид) (PVC-C) - Дио 2: Цијеви - Амандман 2

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Pipes - Amendment 2

(EN ISO 15877-2:2009/A2:2020, IDT;  
ISO 15877-2:2009/Amd 2:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.01

#### **BAS EN ISO 15877-3/A2:2022**

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

**bs:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде-хлорирани поли(винил хлорид)(PVC-C)-Дио 3: Спојнице-Amандман2

**hr:** Пластични цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode - Хлорирани поли(винил-хлорид) (PVC-C) - Дио 3: Спојнице – Амандман 2

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Хлорисани поли(винил хлорид) (PVC-C) - Дио 3: Спојнице - Амандман 2

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings - Amendment 2

(EN ISO 15877-3:2009/A2:2021, IDT;  
ISO 15877-3:2009/Amd 2:2021, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

**BAS EN ISO 15877-5/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode - Hlorovani poli(vinil hlorid)(PVC-C)- Dio 5:

Pogodnost za namjenu sistema - Amandman 2

**hr:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Klorirani poli(vinil-klorid) (PVC-C) - Dio 5:

Pogodnost za namjenu sustava - Amandman 2

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Хлорисани поли(винил хлорид)

(PVC-C) - Dio 5: Погодност за намјену система - Амандман 2

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 2

(EN ISO 15877-5:2009/A2:2020, IDT;

ISO 15877-5:2009/Amd 2:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.01

**BAS EN ISO 16486-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim gorivima - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opće

**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim gorivima - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opće

**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање гасовитим горивима - Непластифицирани полиамидни (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 1: Опште

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General

(EN ISO 16486-1:2020, IDT; ISO 16486-1:2020, IDT)

**ICS:** 83.140.30; 75.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16486-1:2021

**BAS EN ISO 16486-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim gorivima - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 2: Cijevi

**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim gorivima - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem – Dio 2: Cijevi

**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање гасовитим горивима - Непластифицирани полиамидни (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 2: Цијеви

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes

(EN ISO 16486-2:2020, IDT; ISO 16486-2:2020, IDT)

**ICS:** 83.140.30; 75.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16486-2:2021

**BAS EN ISO 16486-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim gorivima – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 3: Spojni elementi

**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim gorivima – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem – Dio 3: Spojni elementi

**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање гасовитим горивима - Непластифицирани

полиамидни (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 3: Спојни елементи

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings

(EN ISO 16486-3:2020, IDT; ISO 16486-3:2020, IDT)

**ICS:** 83.140.30; 75.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16486-3:2021

**BAS EN ISO 16486-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Plastični cjevni sistemi za snabdijevanje gasovitim gorivima – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 5: Pogodnost za namjenu sistema

**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim gorivima – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem – Dio 5: Pogodnost za namjenu sustava

**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање гасовитим горивима - Непластифицирани полиамидни (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 5: Погодност за намјену система

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 5: Fitness for purpose of the system

(EN ISO 16486-5:2021, IDT; ISO 16486-5:2021, IDT)

**ICS:** 83.140.30; 75.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16486-5:2014

**BAS EN ISO 21003-3/A1:2022**

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

**bs:** Вишеслојни цијевни системи за инсталације топле и хладне воде унутар грађевина - Дио 3: Спојнице - Амандман 1

**hr:** Вишеслојни цијевни sustavi za instalacije tople i hladne vode унутар грађевина - Дио 3: Спојнице – Амандман 1

**sr:** Вишеслојни цијевни системи за инсталације топле и хладне воде унутар грађевина - Дио 3: Спојнице – Амандман 1

**en:** Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 3: Fittings - Amendment 1

(EN ISO 21003-3:2008/A1:2021, IDT;

ISO 21003-3:2008/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

**BAS EN ISO 22391-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Polietilen otporan na повишене temperature (PE-RT) - Dio 2: Cijevi-Amandman 1

**hr:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Polietilen otporan na повишене temperature (PE-RT) - Dio 2: Cijevi – Амандман 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полиетилен отпоран на повишене temperature (PE-RT) - Дио 2: Цијеви – Амандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 2: Pipes - Amendment 1

(EN ISO 22391-2:2009/A1:2020, IDT;

ISO 22391-2:2009/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.20

**BAS EN ISO 22391-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode - Polietilen otporan na povišene temperature (PE-RT) - Dio 3: Zaptivanje – Amandman 1

**hr:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Polietilen otporan na povišene temperature (PE-RT) - Dio 3: Zaptivanje – Amandman 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полиетилен отпоран на повишене температуре (PE-RT) - Дио 3: Заптивање – Аамандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (EN ISO 22391-3:2009/A1:2020, IDT; ISO 22391-3:2009/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.60; 23.040.45

**BAS EN ISO 22391-3/A2:2022**

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

**bs:** Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode - Polietilen otporan na povišene temperature (PE-RT) - Dio 3: Zaptivanje – Amandman 2

**hr:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Polietilen otporan na povišene temperature (PE-RT) - Dio 3: Zaptivanje – Amandman 2

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полиетилен отпоран на повишене температуре (PE-RT) - Дио 3: Заптивање – Аамандман 2

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (EN ISO 22391-3:2009/A2:2021, IDT; ISO 22391-3:2009/Amd 2:2021, IDT)

**ICS:** 93.025; 91.140.60; 23.040.45

**BAS EN ISO 22391-5/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode – Polietilen otporan na povišene temperature (PE-RT) – Dio 5: Pogodnost za namijenu sistema- Amandman1

**hr:** Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode – Polietilen otporan na povišene temperature (PE-RT) – Dio 5: Pogodnost za namjenu sustava – Amandman 1

**sr:** Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полиетилен отпоран на повишене температуре (PE-RT) - Дио 5: Погодност за намјену система – Аамандман 1

**en:** Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1

(EN ISO 22391-5:2009/A1:2020, IDT; ISO 22391-5:2009/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 93.025; 91.140.60; 23.040.01

**BAS EN ISO 23856:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom pod pritiskom ili bez pritiska, odvodnju ili kanalizaciju - Sistemi termoreaktivne plastike ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićene poliesterske (UP) smole

**hr:** Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje vodom pod tlakom ili bez tlaka, odvodnju ili kanalizaciju - Sustavi termoreaktivne plastike ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićene poliesterske (UP) smole

**sr:** Пластични цијевни системи за снабдијевање водом под притиском или без притиска, одводњу или канализацију - Системи термореактивне

пластике ојачане стаклом (GRP) на бази незасићене полиестерске (UP) смоле

**en:** Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply, drainage or sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin

(EN ISO 23856:2021, IDT; ISO 23856:2021, IDT)

**ICS:** 93.030; 91.140.80; 23.040.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10467:2019, BAS ISO 10639:2019, BAS EN 14364:2014, BAS EN 1796:2014

**BAS EN ISO 5167-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 3: Mlaznice i Venturi mlaznice

**hr:** Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog tlaka umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 3: Mlaznice i Venturi mlaznice

**sr:** Мјерење протока флуида на бази диференцијалног притиска уметањем уређаја у цјевоводе кружног попречног пресека пуног протока - Дио 3: Млазнице и Вентури млазнице

**en:** Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles

(EN ISO 5167-3:2020, IDT; ISO 5167-3:2020, IDT)

**ICS:** 17.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5167-3:2004

**BAS EN ISO 6259-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Termoplastične cijevi - Određivanje zatezne čvrstoće - Dio 2 - Cijevi od neplasticiranog poli(vinilhlorida) (PVC-U), orijentisanog neplasticiranog poli(vinilhlorida) (PVC-O), hlorisanog poli(vinilhlorida) (PVC-C) i visoko otpornog poli(vinilhlorida) (PVC-HI)

**hr:** Termoplastične cijevi - Određivanje zatezne čvrstoće - Dio 2 - Cijevi od neplasticiranog poli(vinilklorida) (PVC-U), orijentiranog neplasticiranog poli(vinilklorida) (PVC-O), kloriranog poli(vinilklorida) (PVC-C) i visoko otpornog poli(vinilklorida) (PVC-HI)

**sr:** Термопластичне цијевии - Одређивање затезне чврстоће - Дио 2 - Цијевии од непластифицираног поли(винилхлорида) (PVC-U), оријентисаног непластифицираног поли(винилхлорида) (PVC-O), хлорисаног поли(винилхлорида) (PVC-C) и високо отпорног поли(винилхлорида) (PVC-HI)

**en:** Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI)

(EN ISO 6259-2:2020, IDT; ISO 6259-2:2020, IDT)

**ICS:** 23.040.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 6259-2:2021

## **BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije**

### **BAS CLC IEC/TS 60034-30-2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Rotacione električne mašine - Dio 30-2: Klase efikasnosti naizmjeničnih motora promjenjive brzine (IE kod)

**hr:** Rotacijski električni strojevi - Dio 30-2: Klase efikasnosti izmjeničnih motora promjenjive brzine (IE kod)

**sr:** Ротационе електричне машине - Дио 30-2: Класе ефикасности наизмјеничних мотора промјењиве брзине (IE код)

**en:** Rotating electrical machines - Part 30-2: Efficiency classes of variable speed AC motors (IE-code) (CLC IEC/TS 60034-30-2:2021, IDT; IEC TS 60034-30-2:2016, IDT)

**ICS:** 29.160.01

### **BAS CLC IEC/TS 60034-32:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

**bs:** Rotacione električne mašine - Dio 32: Mjerenje vibracija krajnjeg namotaja statora s profilisanim namotajima

**hr:** Rotacijski električni strojevi - Dio 32: Mjerenje vibracija krajnjeg namotaja statora s profiliranim namotajima

**sr:** Ротационе електричне машине - Дио 32: Мјерење вибрација крајњег намотаја статора са профилисаним намотајима

**en:** Rotating electrical machines - Part 32: Measurement of stator end-winding vibration at form-wound windings

(CLC IEC/TS 60034-32:2021, IDT; IEC TS 60034-32:2016, IDT)

**ICS:** 29.160.01

### **BAS EN 50524:2022 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)**

**bs:** Prospekti fotonaponskih invertora

**hr:** Prospekti fotonaponskih invertora

**sr:** Проспекти фотонапонских инвертора

**en:** Data sheet for photovoltaic inverters

(EN 50524:2021, IDT)

**ICS:** 27.160

**Zamjenjuje:** BAS EN 50524:2010

### **BAS EN 60034-18-42/A1:2022**

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

**bs:** Rotacione električne mašine — Dio 18-42: Sistemi električne izolacije otporni na parcijalna pražnjenja u rotacionim električnim mašinama napajanim iz naponskih pretvarača (tip II) – Kvalifikaciona ispitivanja

**hr:** Rotacijski električni strojevi — Dio 18-42: Sustavi električne izolacije otporni na parcijalna pražnjenja u rotacijskim električnim strojevima napajanim iz naponskih pretvarača (tip II) – Kvalifikacijska ispitivanja

**sr:** Ротационе електричне машине — Дио 18-42: Системи електричне изолације отпорни на парцијална пражњења у ротационим електричним машинама напajаним из напонских претварача (тип II) – Квалификациона испитивања

**en:** Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests

(EN 60034-18-42:2017/A1:2020, IDT; IEC 60034-18-42:2017/AMD1:2020, IDT)

**ICS:** 29.160.01

### **BAS EN 62788-1-4/A1:2022 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)**

**bs:** Mjerne procedure za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima – Dio 1-4: Zaptivke – Mjerenje optičke propustljivosti i izračunavanje propustljivosti fotona izloženih solarnoj energiji, indeks promjene boje (yellowness index) i granične UV talasne dužine

**hr:** Mjerne procedure za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima – Dio 1-4: Zaptivke – Mjerenje optičke propustljivosti i izračunavanje propustljivosti fotona izloženih solarnoj energiji, indeks promjene boje (yellowness index) i granične UV valne duljine

**sr:** Мјерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Дио 1-4: Заптивке – Мјерење оптичке пропустљивости и израчунавање пропустљивости фотона изложених соларној енергији, индекс промјене боје (yellowness index) и граничне UV таласне дужине

**en:** Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-4: Encapsulants - Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength

(EN 62788-1-4:2016/A1:2020, IDT; IEC 62788-1-4:2016/AMD1:2020, IDT)

**ICS:** 27.160

### **BAS EN 62920/A1:2022 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)**

**bs:** Fotonaponski izvori energije – EMC zahtjevi i metode ispitivanja opreme za pretvaranje energije

**hr:** Fotonaponski izvori energije – EMC zahtjevi i metode ispitivanja opreme za pretvaranje energije

**sr:** Фотонапонски извори енергије – EMC захтјеви и методе испитивања опреме за претварање енергије

**en:** Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment

(EN 62920:2017/A1:2021, IDT; IEC 62920:2017/AMD1:2021, IDT)

**ICS:** 27.160

### **BAS EN IEC 60545:2022 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)**

**bs:** Uputstvo za tehnički prijem i pogon hidrauličnih turbina, pumpi-turbina i napojnih pumpi

**hr:** Naputak za tehnički prijem i pogon hidrauličnih turbina, pumpi-turbina i napojnih pumpi

**sr:** Упутство за технички пријем и погон

хидрауличних турбина, пумпи - турбина и напојних пумпи

**en:** Guidelines for commissioning and operation of hydraulic turbines, pump-turbines and storage pumps

(EN IEC 60545:2021, IDT; IEC 60545:2021, IDT)

**ICS:** 23.100.10

**Zamjenjuje:** BAS IEC 60545:2010

### **BAS EN IEC 60773:2022 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)**

**bs:** Rotacione električne mašine - Metode ispitivanja i aparatura za mjerenje radnih karakteristika četkica

**hr:** Rotacijski električni strojevi - Metode ispitivanja i aparatura za mjerenje radnih karakteristika četkica

**sr:** Ротационе електричне машине - Методе испитивања и апаратура за мјерење радних карактеристика четкица

**en:** Rotating electrical machines - Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes

(EN IEC 60773:2021, IDT; IEC 60773:2021, IDT)

**ICS:** 29.160.10

**BAS EN IEC 60904-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Fotonaponski uređaji - Dio 1: Mjerenje strujno-naponskih karakteristika  
**hr:** Fotonaponski uređaji - Dio 1: Mjerenje strujno-naponskih karakteristika  
**sr:** Фотонапонски уређаји - Дио 1: Мјерење струјно-напонских карактеристика  
**en:** Photovoltaic devices - Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics (EN IEC 60904-1:2020, IDT; IEC 60904-1:2020, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60904-1:2010

**BAS EN IEC 60904-10:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Fotonaponski uređaji – Dio 10: Metode mjerenja linearnosti i linearne zavisnosti  
**hr:** Fotonaponski uređaji – Dio 10: Metode mjerenja linearnosti i linearne zavisnosti  
**sr:** Фотонапонски уређаји – Дио 10: Методе мјерења линеарности и линеарне зависности  
**en:** Photovoltaic devices - Part 10: Methods of linear dependence and linearity measurements (EN IEC 60904-10:2020, IDT; IEC 60904-10:2020, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60904-10:2011

**BAS EN IEC 60904-4/Cor1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (4 str.)  
**bs:** Fotonaponski uređaji – Dio 4: Referentni solarni uređaji – Procedure za uspostavljanje sljedivosti kalibracije  
**hr:** Fotonaponski uređaji – Dio 4: Referentni solarni uređaji – Procedure za uspostavljanje sljedivosti kalibracije  
**sr:** Фотонапонски уређаји – Дио 4: Референтни соларни уређаји – Процедуре за успостављање слједивости калибрације  
**en:** Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability (EN IEC 60904-4:2019/AC:2020-10, IDT; IEC 60904-4:2019/COR1:2020, IDT)  
**ICS:** 27.160

**BAS EN IEC 60904-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Fotonaponski uređaji - Dio 9: Klasifikacija karakteristika solarnog simulatora  
**hr:** Fotonaponski uređaji - Dio 9: Klasifikacija karakteristika solarnog simulatora  
**sr:** Фотонапонски уређаји - Дио 9: Класификација карактеристика соларног симулатора  
**en:** Photovoltaic devices - Part 9: Classification of solar simulator characteristics (EN IEC 60904-9:2020, IDT; IEC 60904-9:2020, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60904-9:2010

**BAS EN IEC 61215-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa - Dio 2: Zahtjevi za ispitivanje  
**hr:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa - Dio 2: Zahtjevi za ispitivanje  
**sr:** Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцјењивање пројекта и одобрење типа - Дио 2: Захтјеви за испитивање  
**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements (EN IEC 61215-1:2021, IDT; IEC 61215-1:2021, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61215-1:2018

**BAS EN IEC 61215-1-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa - Dio 1-1: Posebni zahtjevi za ispitivanje fotonaponskih (PV) modula od kristalnog silicija  
**hr:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa - Dio 1-1: Posebni zahtjevi za ispitivanje fotonaponskih (PV) modula od kristalnog silicija  
**sr:** Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцјењивање пројекта и одобрење типа - Дио 1-1: Посебни захтјеви за испитивање фотонапонских (PV) модула од кристалног силицијума  
**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules (EN IEC 61215-1-1:2021, IDT; IEC 61215-1-1:2021, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61215-1-1:2017

**BAS EN IEC 61215-1-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa – Dio 1-2: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih kadmij-telurid (CdTe) fotonaponskih (PV) modula  
**hr:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa – Dio 1-2: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih kadmij-telurid (CdTe) fotonaponskih (PV) modula  
**sr:** Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцјењивање пројекта и одобрење типа – Дио 1-2: Посебни захтјеви за испитивање танкослојних кадмијум-телурид (CdTe) фотонапонских (PV) модула  
**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules (EN IEC 61215-1-2:2021, IDT; IEC 61215-1-2:2021, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61215-1-2:2018

**BAS EN IEC 61215-1-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa – Dio 1-3: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih fotonaponskih (PV) modula od amornog silicija  
**hr:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa – Dio 1-3: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih fotonaponskih (PV) modula od amornog silicija  
**sr:** Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцјењивање пројекта и одобрење типа – Дио 1-3: Посебни захтјеви за испитивање танкослојних фотонапонских (PV) модула од аморфног силицијума  
**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules (EN IEC 61215-1-3:2021, IDT; IEC 61215-1-3:2021, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61215-1-3:2018

**BAS EN IEC 61215-1-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa – Dio 1-4: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih Cu(In,Ga)(S,Se)<sub>2</sub> fotonaponskih (PV) modula

**hr:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa – Dio 1-4: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih Cu(In,Ga)(S,Se)<sub>2</sub> fotonaponskih (PV) modula

**sr:** Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцјењивање пројекта и одобрење типа – Дио 1-4: Посебни захтјеви за испитивање танкослојних Cu(In,Ga)(S,Se)<sub>2</sub> фотонапонских (PV) модула

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se)<sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules

(EN IEC 61215-1-4:2021, IDT; IEC 61215-1-4:2021, IDT)

**ICS:** 27.160

**Zamjenjuje:** BAS EN 61215-1-4:2018

**BAS EN IEC 61215-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobravanje tipa - Dio 2: Procedure za ispitivanje

**hr:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobravanje tipa - Dio 2: Procedure za ispitivanje

**sr:** Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцјењивање и одобравање типа - Дио 2: Процедуре за испитивање

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures

(EN IEC 61215-2:2021, IDT; IEC 61215-2:2021, IDT)

**ICS:** 27.160

**Zamjenjuje:** BAS EN 61215-2/Cor2:2019,

BAS EN 61215-2/Cor1:2018, BAS EN 61215-2:2018

**BAS EN IEC 61400-21-1/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Vjetroelektrane - Dio 21-1: Mjerenje i procjena električnih karakteristika - Vjetroagregati

**hr:** Vjetroelektrane - Dio 21-1: Mjerenje i procjena električnih karakteristika - Vjetroagregati

**sr:** Вјетроелектране - Дио 21-1: Мјерење и процјена електричних карактеристика - Вјетроагрегати

**en:** Wind energy generation systems - Part 21-1:

Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines

(EN IEC 61400-21-1:2019/A11:2020, IDT)

**ICS:** 27.180

**BAS EN IEC 61400-27-2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

**bs:** Vjetroelektrane – Dio 27-2: Simulacioni modeli električnih dijelova - Validacija modela

**hr:** Vjetroelektrane – Dio 27-2: Simulacijski modeli električnih dijelova - Validacija modela

**sr:** Вјетроелектране – Дио 27-2: Симулациони модели електричних дијелова - Валидација модела

**en:** Wind energy generation systems - Part 27-2:

Electrical simulation models - Model validation

(EN IEC 61400-27-2:2020, IDT; IEC 61400-27-2:2020, IDT)

**ICS:** 27.180

**BAS EN IEC 61400-3-1/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Vjetroelektrane - Dio 3-1: Projektni zahtjevi za fiksirane vjetroagregate na moru

**hr:** Vjetroelektrane - Dio 3-1: Projektni zahtjevi za fiksirane 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/A11:2020, IDT)

**ICS:** 27.180

**BAS EN IEC 61724-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)

**bs:** Karakteristike fotonaponskih sistema – Dio 1: Praćenje

**hr:** Karakteristike fotonaponskih sustava – Dio 1: Praćenje

**sr:** Карактеристике фотонапонских система – Дио 1: Праћење

**en:** Photovoltaic system performance - Part 1:

Monitoring

(EN IEC 61724-1:2021, IDT; IEC 61724-1:2021, IDT)

**ICS:** 27.180; 27.160

**Zamjenjuje:** BAS EN 61724-1:2018

**BAS EN IEC 62282-7-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Tehnologije gorivih ćelija - Dio 7-2: Metode ispitivanja - Ispitivanja performansi pojedinačnih ćelija i slogova gorivih ćelija s čvrstim oksidom (SOFC)

**hr:** Tehnologije gorivih ćelija - Dio 7-2: Metode ispitivanja - Ispitivanja performansi pojedinačnih ćelija i slogova gorivih ćelija s čvrstim oksidom (SOFC)

**sr:** Технологије горивих ћелија - Дио 7-2: Методе испитивања - Испитивања перформанси појединачних ћелија и слогова горивих ћелија са чврстим оксидом (SOFC)

**en:** Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFCs)

(EN IEC 62282-7-2:2021, IDT; IEC 62282-7-2:2021, IDT)

**ICS:** 27.070

**BAS EN IEC 62787:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Koncentrator fotonaponskih (CPV) solarnih ćelija i sklopovi ćelija na nosaču (CoC) - Ocjenjivanje

**hr:** Koncentrator fotonaponskih (CPV) solarnih ćelija i sklopovi ćelija na nosaču (CoC) - Ocjenjivanje

**sr:** Концентратор фотонапонских (CPV) соларних ћелија и склопови ћелија на носачу (CoC) - Оцјењивање

**en:** Concentrator photovoltaic (CPV) solar cells and cell on carrier (CoC) assemblies - Qualification

(EN IEC 62787:2021, IDT; IEC 62787:2021, IDT)

**ICS:** 27.160

**BAS EN IEC 62790:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** Razvodne kutije za fotonaponske module - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja

**hr:** Razvodne kutije za fotonaponske module - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja

**sr:** Разводне кутије за фотонапонске модуле - Сигурносни захтјеви и испитивања

**en:** Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests

(EN IEC 62790:2020, IDT; IEC 62790:2020, IDT)

**ICS:** 27.160

**Zamjenjuje:** BAS EN 62790:2016

**BAS EN IEC 63112:2022** (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Fotonaponski (PV) nizovi - Oprema za zaštitu od zemljospoja - Sigurnost i funkcionalnost vezana za sigurnost

**hr:** Fotonaponski (PV) nizovi - Oprema za zaštitu od zemljospoja - Sigurnost i funkcionalnost vezana za sigurnost

**sr:** Фотонапонски (PV) низови - Опрема за заштиту од земљоспоја - Сигурност и функционалност везане за сигурност

**en:** Photovoltaic (PV) arrays - Earth fault protection equipment - Safety and safety-related functionality (EN IEC 63112:2021, IDT; IEC 63112:2021, IDT)

**ICS:** 27.160

### **BAS/TC 60 - Vrata i prozori**

**BAS EN 12604+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Mehanički aspekti - Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Mehanički aspekti - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Индустијска, комерцијална и гаражна врата и капије - Механички аспекти - Захтјеви и методе испитивања

**en:** Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods (EN 12604:2017+A1:2020, IDT)

**ICS:** 91.060.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 12604:2018

**BAS EN 13126-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Građevinski okovi - Zahtjevi i metode ispitivanja za okove za prozore i prozore visine vrata - Dio 2: Ručke za zatvaranje prozora

**hr:** Građevinski okovi - Zahtjevi i metode ispitivanja za okove za prozore i prozore visine vrata - Dio 2: Ručke za zatvaranje prozora

**sr:** Грађевински окови - Захтјеви и методе испитивања за окове за прозоре и прозоре висине врата - Дио 2: Ручке за затварање прозора

**en:** Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 2: Window fastener handles

(EN 13126-2:2021, IDT)

**ICS:** 91.190

**Zamjenjuje:** BAS EN 13126-2:2013

**BAS EN 13126-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Građevinski okovi - Zahtjevi i metode ispitivanja za okove za prozore i prozore visine vrata - Dio 7: Ručke za prste

**hr:** Građevinski okovi - Zahtjevi i metode ispitivanja za okove za prozore i prozore visine vrata - Dio 7: Ručke za prste

**sr:** Грађевински окови - Захтјеви и методе испитивања за окове за прозоре и прозоре висине врата - Дио 7: Ручке за прсте

**en:** Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 7: Finger catches

(EN 13126-7:2021, IDT)

**ICS:** 91.190

**Zamjenjuje:** BAS EN 13126-7:2012

**BAS EN 14500:2022** (2. izd.) (pr) (en) (85 str.)

**bs:** Zastori i kapci – Prihvatljivost primjene cjevastog i četvrtastog elektromehaničkog pogona –Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Zastori i kapci – Prihvatljivost primjene cjevastog i četvrtastog elektromehaničkog pogona –Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Застори и капци – Прихватљивост примјене цјевастог и четвртастог електромеханичког погона – Захтјеви и методе испитивања

**en:** Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Test and calculation methods (EN 14500:2021, IDT)

**ICS:** 91.060.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 14500:2010

**BAS EN 14501:2022** (2. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** Roletne i kapci – Toplotna i vizuelna ugodnost– Izvedbena svojstva i klasifikacija

**hr:** Roletne i kapci – Toplotna i vizualna ugodnost– Izvedbena svojstva i klasifikacija

**sr:** Ролетне и капци – Топлотна и визуелна угодност– Извођачка својства и класификација

**en:** Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification (EN 14501:2021, IDT)

(EN 14501:2021, IDT)

**ICS:** 91.060.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 14501:2010

**BAS EN 15684:2022** (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Građevinski okovi - Mehatronički cilindri - Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Građevinski okovi - Mehatronički cilindri - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Грађевински окови - Мехатронички цилиндри - Захтјеви и методе испитивања

**en:** Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods (EN 15684:2020, IDT)

(EN 15684:2020, IDT)

**ICS:** 91.190

**Zamjenjuje:** BAS EN 15684:2014

**BAS EN 1628:2022** (3. izd.) (pr) (en) (88 str.)

**bs:** Ulazna vrata, prozori, fasadni elementi, grilje i kapci - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem

**hr:** Ulazna vrata, prozori, fasadni elementi, grilje i kapci - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem

**sr:** Улазна врата, прозори, фасадни елементи, гриље и капци - Противпровалност - Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading (EN 1628:2021, IDT)

(EN 1628:2021, IDT)

**ICS:** 91.060.50; 13.310

**Zamjenjuje:** BAS EN 1628+A1:2017, BAS EN 1628:2012

**BAS EN 1629:2022** (3. izd.) (pr) (en) (41 str.)

**bs:** Ulazna vrata, prozori, fasadni elementi, grilje i kapci - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem

**hr:** Ulazna vrata, prozori, fasadni elementi, grilje i kapci - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem

**sr:** Улазна врата, прозори, фасадни елементи, гриље и капци - Противпровалност - Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading

(EN 1629:2021, IDT)

(EN 1629:2021, IDT)  
**ICS:** 91.060.50; 13.310  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1629+A1:2017,  
BAS EN 1629:2012

**BAS EN 1630:2022** (3 izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Ulazna vrata, prozori, fasadni elementi, grilje i kapci  
- Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje  
otpornosti na ručne pokušaje provale  
**hr:** Ulazna vrata, prozori, fasadni elementi, grilje i kapci  
- Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje  
otpornosti na ručne pokušaje provale  
**sr:** Улазна врата, прозори, фасадни елементи,  
гриље и капци - Противпровалност - Метода  
испитивања за одређивање отпорности на ручне  
покушаје провале  
**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling,  
grilles and shutters - Burglar resistance - Test method  
for the determination of resistance to manual burglary  
attempts  
(EN 1630:2021, IDT)  
**ICS:** 91.060.50; 13.310  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1630+A1:2017,  
BAS EN 1630:2012

**BAS EN 16758:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Fasadni elementi - Određivanje čvrstoće smičućih  
spojeva - Metoda ispitivanja i zahtjevi  
**hr:** Fasadni elementi - Određivanje čvrstoće smičućih  
spojeva - Metoda ispitivanja i zahtjevi  
**sr:** Фасадни елементи - Одређивање чврстоће  
смичућих спојева - Метода испитивања и захтјеви  
**en:** Curtain walling - Determination of the strength of  
shear connections - Test method and requirements  
(EN 16758:2021, IDT)  
**ICS:** 91.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16758:2017

**BAS EN 16759:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Ostakljenje lijepljenjem za vrata, prozore i fasadne  
elemente - Verifikacija mehaničkih svojstava lijepljenja  
na aluminijske i čelične površine  
**hr:** Ostakljenje lijepljenjem za vrata, prozore i fasadne  
elemente - Verifikacija mehaničkih svojstava lijepljenja  
na aluminijske i čelične površine  
**sr:** Остакљење лијепљењем за врата, прозоре и  
фасадне елементе - Верификација механичких  
својстава лијепљења на алуминијумске и челичне  
површине  
**en:** Bonded Glazing for doors, windows and curtain  
walling - Verification of mechanical performance of  
bonding on aluminium and steel surfaces  
(EN 16759:2021, IDT)  
**ICS:** 81.040.20

**BAS EN 17372:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Ulazna vrata na električni pogon s funkcijom  
samozatvaranja - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Ulazna vrata na električni pogon s funkcijom  
samozatvaranja - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Улазна врата на електрични погон са функцијом  
самозатварања - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Power operated pedestrian swing door drives with  
self closing function - Requirements and test methods  
(EN 17372:2021, IDT)  
**ICS:** 91.060.50

**BAS EN 17490:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Određivanje sila izvlačenja vijaka iz kanala navoja  
**hr:** Određivanje sila izvlačenja vijaka iz kanala navoja

**sr:** Одређивање сила извлачења вијака из канала  
навоја  
**en:** Determination of screw pull out forces from screw  
thread channels  
(EN 17490:2021, IDT)  
**ICS:** 21.060.99

## **BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija**

**BAS CEN ISO/TR 22930-1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Ocjena učinka kontinualnih monitora atmosfere -  
Dio 2: Monitori zraka bazirani na tehnikama  
akumulacijskog sampliranja  
**hr:** Ocjena učinka kontinualnih monitora atmosfere -  
Dio 2: Monitori zraka bazirani na tehnikama  
akumulacijskog sampliranja  
**sr:** Оцјена учинка континуалних монитора  
атмосфере - Дио 2: Монитори ваздуха базирани на  
техникама акумулационог самплирања  
**en:** Evaluating the performance of continuous air  
monitors - Part 1: Air monitors based on accumulation  
sampling techniques  
(CEN ISO/TR 22930-1:2021, IDT;  
ISO/TR 22930-1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS CEN ISO/TR 22930-2:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Ocjena učinka kontinualnih monitora atmosfere -  
Dio 2: Monitori zraka bazirani na tehnikama protočnog  
sampliranja bez akumulacije  
**hr:** Ocjena učinka kontinualnih monitora atmosfere -  
Dio 2: Monitori zraka bazirani na tehnikama protočnog  
sampliranja bez akumulacije  
**sr:** Оцјена учинка континуалних монитора  
атмосфере - Дио 2: Монитори ваздуха базирани на  
техникама проточног самплирања без акумулације  
**en:** Evaluating the performance of continuous air  
monitors - Part 2: Air monitors based on flow-through  
sampling techniques without accumulation  
(CEN ISO/TR 22930-2:2021, IDT;  
ISO/TR 22930-2:2020, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS CEN ISO/TS 11665-12:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okruženju - Zrak: radon-  
222 - Dio 12: Određivanje koeficijenta difuzije kod  
vodonepropusnih materijala: metoda mjerenja  
membranske jednostrane koncentracije aktivnosti  
**hr:** Мјерење радиоактивности у окружењу - Зрак:  
радон-222 - Дио 12: Одређивање коефицијента  
дифузије код водонепропусних материјала: метода  
мјерења мембранске једностране концентрације  
активности  
**sr:** Мјерење радиоактивности у окружењу - Ваздух:  
радон-222 - Дио 12: Одређивање коефицијента  
дифузије код водонепропусних материјала: метода  
мјерења мембранске једностране концентрације  
активности  
**en:** Measurement of radioactivity in the environment -  
Air: radon-222 - Part 12: Determination of the diffusion  
coefficient in waterproof materials: membrane one-side  
activity concentration measurement method  
(CEN ISO/TS 11665-12:2021, IDT;  
ISO/TS 11665-12:2018, IDT)  
**ICS:** 17.240; 13.040.01



**BAS CEN/TS 16214-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, pokazatelji i verifikatori - Dio 2: Ocjena usklađenosti uključujući lanac čuvanja i maseni balans  
**hr:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Načela, kriteriji, pokazatelji i verifikatori - Dio 2: Ocjena usklađenosti uključujući lanac čuvanja i maseni balans  
**sr:** Kriterijumi održivosti za proizvodњу биогорива и биотеčnosti за енергетске примјене - Принципи, критеријуми, показатељи и верификатори - Дио 2: Оцјена усклађености укључујући ланац чувања и масени баланс  
**en:** Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance  
(CEN/TS 16214-2:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16214-2:2020

**BAS CEN/TS 17045:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Kriteriji kvaliteta za izbor cjelovite gume, za protektiranje i proces reciklaže  
**hr:** Materijali dobiveni iz isluženih automobilskih guma - Kriteriji kvalitete za izbor cjelovite gume, za protektiranje i proces reciklaže  
**sr:** Материјали добијени из ислужених аутомобилских гума - Критеријуми квалитета за избор цјеловите гуме, за протектовање и процес рециклаже  
**en:** Materials obtained from end-of-life tyres - Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes  
(CEN/TS 17045:2020, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17045:2020

**BAS EN 12973:2022** (2. izd.) (pr) (en) (69 str.)

**bs:** Upravljanje vrijednostima  
**hr:** Upravljanje vrijednostima  
**sr:** Управљање вриједностима  
**en:** Value Management  
(EN 12973:2020, IDT)  
**ICS:** 03.100.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12973:2011

**BAS EN 16582-1+A1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)

**bs:** Kućni bazeni za plivanje - Dio 1: Opći zahtjevi, uključujući sigurnost i metode ispitivanja  
**hr:** Kućni bazeni za plivanje - Dio 1: Opći zahtjevi, uključujući sigurnost i metode ispitivanja  
**sr:** Кућни базени за пливање - Дио 1: Општи захтјеви, укључујући сигурност и методе испитивања  
**en:** Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods  
(EN 16582-1:2015+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16582-1:2019

**BAS EN 17088:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Ventilacijski sistemi bočnih zavjesa - Sigurnost  
**hr:** Ventilacijski sustavi bočnih zavjesa - Sigurnost  
**sr:** Вентилациони системи бочних завјеса - Сигурност

**en:** Side curtain ventilation systems - Safety  
(EN 17088:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.30; 65.040.10

**BAS EN 17169:2022** (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)

**bs:** Tetoviranje - Sigurne i higijenske prakse  
**hr:** Tetoviranje - Sigurne i higijenske prakse  
**sr:** Тетовирање - Сигурне и хигијенске праксе  
**en:** Tattooing - Safe and hygienic practice  
(EN 17169:2020, IDT)  
**ICS:** 03.080.30

**BAS EN 17210:2022** (1. izd.) (pr) (en) (590 str.)

**bs:** Pristupačnost i iskoristivost građevnog okruženja - Funkcionalni zahtjevi  
**hr:** Pristupačnost i iskoristivost građevnog okruženja - Funkcionalni zahtjevi  
**sr:** Приступачност и искористивост грађевног окружења - Функционални захтјеви  
**en:** Accessibility and usability of the built environment - Functional requirements  
(EN 17210:2021, IDT)  
**ICS:** 91.040.01

**BAS EN 17371-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Pružanje usluga - Dio 1: Nabavljanje usluga - Smjernice za procjenu kapaciteta pružaoca usluge i evaluacija servisnih ponuda  
**hr:** Pružanje usluga - Dio 1: Nabavljanje usluga - Smjernice za procjenu kapaciteta pružatelja usluge i evaluacija servisnih ponuda  
**sr:** Пружање услуга - Дио 1: Набављање услуга - Смјернице за процјену капацитета пружаоца услуге и евалуација сервисних понуда  
**en:** Provision of services - Part 1: Service procurement - Guidance for the assessment of the capacity of service providers and evaluation of service proposals  
(EN 17371-1:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.10; 03.080.20

**BAS EN 17371-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Pružanje usluga - Dio 3: Upravljanje mjerjenjem učinka - Smjernice za mehanizam za mjerenje učinka kao dio servisnog ugovora  
**hr:** Pružanje usluga - Dio 3: Upravljanje mjerjenjem učinka - Smjernice za mehanizam za mjerenje učinka kao dio servisnog ugovora  
**sr:** Пружање услуга - Дио 3: Управљање мјерењем учинка - Смјернице за механизам за мјерење учинка као дио сервисног уговора  
**en:** Provision of services - Part 3: Management of Performance Measurement - Guidance on the mechanism to measure performance as part of service contracts  
(EN 17371-3:2020, IDT)  
**ICS:** 03.080.01

**BAS EN 17398:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Involviranost pacijenta u zdravstvenu skrb - Minimalni zahtjevi za personalno usmjerenu njegu  
**hr:** Involviranost pacijenta u zdravstvenu skrb - Minimalni zahtjevi za personalno usmjerenu njegu  
**sr:** Инволвираност пацијента у здравствену заштиту - Минимални захтјеви за персонално усмјерену његу  
**en:** Patient involvement in health care - Minimum requirements for person-centred care  
(EN 17398:2020, IDT)  
**ICS:** 11.020.10

**BAS EN 17399:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Alge i proizvodi od algi - Termini i definicije  
**hr:** Alge i proizvodi od algi - Termini i definicije  
**sr:** Алге и производи од алги - Термини и дефиниције  
**en:** Algae and algae products - Terms and definitions (EN 17399:2020, IDT)  
**ICS:** 13.020.55; 01.040.13

**BAS EN 17419-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** Digitalna razmjena informacija u osiguravajućoj industriji - Transfer elektronskih dokumenata - Dio 1: Model procesa i podataka  
**hr:** Digitalna razmjena informacija u osiguravajućoj industriji - Transfer elektroničkih dokumenata - Dio 1: Model procesa i podataka  
**sr:** Дигитална разmjена информација у осигуравајућој индустрији - Трансфер електронских докумената - Дио 1: Модел процеса и података  
**en:** Digital Information Interchange in the Insurance Industry - Transfer of electronic documents - Part 1: Process and Data Model (EN 17419-1:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.20; 03.060

**BAS EN 17444:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Sprečavanje dopinga u sportu - Dobre razvojne i proizvodne prakse u cilju prevencije prisustva zabranjenih tvari u hrani namijenjenoj sportistima i dodaci prehrani  
**hr:** Sprečavanje dopinga u sportu - Dobre razvojne i proizvodne prakse u cilju prevencije prisutnosti zabranjenih tvari u hrani namijenjenoj sportašima i dodaci prehrani  
**sr:** Спречавање допинга у спорту - Добре развојне и производне праксе с циљем превенције присуства забрањених твари у храни намијењеној спортистима и додаци прехране  
**en:** Doping prevention in sport - Good development and manufacturing practices aimed at preventing the presence of prohibited substances in food intended for sportspeople and food supplements (EN 17444:2021, IDT)  
**ICS:** 67.040

**BAS EN 17477:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Alge i proizvodi od algi - Identifikacija biomase mikroalgi, makroalgi, cijanobakterija i Labyrinthulomyceta - Detekcija i identifikacija s morfološkim i/ili molekularnim metodama  
**hr:** Alge i proizvodi od algi - Identifikacija biomase mikroalgi, makroalgi, cijanobakterija i Labyrinthulomyceta - Detekcija i identifikacija s morfološkim i/ili molekularnim metodama  
**sr:** Алге и производи од алги - Идентификација биомасе микроалги, макроалги, цијанобактерија и Labyrinthulomyceta - Детекција и идентификација с морфолошким и/или молекуларним методама  
**en:** Algae and algae products - Identification of the biomass of microalgae, macroalgae, cyanobacteria and Labyrinthulomycetes - Detection and identification with morphological and/or molecular methods (EN 17477:2021, IDT)  
**ICS:** 13.020.55

**BAS EN 17480:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Alge i proizvodi od algi - Metode za određivanje produktivnosti uzgajališta algi  
**hr:** Alge i proizvodi od algi - Metode za određivanje produktivnosti uzgajališta algi

**sr:** Алге и производи од алги - Методе за одређивање продуктивности узгајалишта алги  
**en:** Algae and algae products - Methods for the determination of productivity of algae growth sites (EN 17480:2021, IDT)  
**ICS:** 13.020.55

**BAS EN 17483-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Privatne sigurnosne usluge - Zaštita kritične infrastrukture - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Privatne sigurnosne usluge - Zaštita kritične infrastrukture - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Приватне сигурносне услуге - Заштита критичне инфраструктуре - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Private security services - Protection of critical infrastructure - Part 1: General requirements (EN 17483-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.310; 03.080.99

**BAS EN 17485:2022** (1. izd.) (pr) (en) (97 str.)  
**bs:** Održavanje - Upravljanje održavanja fizičkih sredstava - Okvir za unapređenje vrijednosti fizičkih sredstava tokom cjelokupnog životnog ciklusa  
**hr:** Održavanje - Upravljanje održavanja fizičkih sredstava - Okvir za unapređenje vrijednosti fizičkih sredstava tijekom cjelokupnog životnog ciklusa  
**sr:** Одржавање - Управљање одржавања физичких средстава - Оквир за унапређење вриједности физичких средстава током цјелокупног животног циклуса  
**en:** Maintenance - Maintenance within physical asset management - Framework for improving the value of the physical assets through their whole life cycle (EN 17485:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.01

**BAS EN 17488:2022** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Konzervacija kulturne baštine - Procedura analitičke evaluacije za izbor metoda čišćenja za porozne anorganske materijale koji se koriste u kulturnoj baštini  
**hr:** Konzervacija kulturne baštine - Procedura analitičke evaluacije za izbor metoda čišćenja za porozne anorganske materijale koji se koriste u kulturnoj baštini  
**sr:** Конзервација културне баштине - Процедура аналитичке евалуације за избор метода чишћења за порозне анорганске материјале који се користе у културној баштини  
**en:** Conservation of cultural heritage - Procedure for the analytical evaluation to select cleaning methods for porous inorganic materials used in cultural heritage (EN 17488:2021, IDT)  
**ICS:** 97.195

**BAS EN 17543:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Konzervacija kulturne baštine - Završni slojevi građevnog naslijeđa - Istraživanje i dokumentacija  
**hr:** Konzervacija kulturne baštine - Završni slojevi građevnog naslijeđa - Istraživanje i dokumentacija  
**sr:** Конзервација културне баштине - Завршни слојеви грађевног наслеђа - Истраживање и документација  
**en:** Conservation of Cultural Heritage - Finishes of built heritage - Investigation and documentation (EN 17543:2021, IDT)  
**ICS:** 97.195

**BAS EN 2002-16:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Dio 16: Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetratora

**hr:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Dio 16: Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetratora

**sr:** Авиотехника - Метални материјали - Методе испитивања - Дио 16: Испитивање без разарања - Испитивање пенетратора

**en:** Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 16: Non-destructive testing - Penetrant testing

(EN 2002-16:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.15; 49.025.05

**BAS EN 2002-21:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Dio 11: Radiografsko ispitivanje odlivaka

**hr:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Dio 11: Radiografsko ispitivanje odljevaka

**sr:** Авиотехника - Метални материјали - Методе испитивања - Дио 11: Радиографско испитивање одливака

**en:** Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 21: Radiographic testing of castings

(EN 2002-21:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.15; 49.025.05

**BAS EN 2133:2022** (3. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Aviotehnika – Kadmijske prevlake za čelik s utvrđenom zateznom čvrstoćom  $\leq 1450$  Mpa, bakar, legure bakra i legure nikla

**hr:** Aviotehnika – Kadmijske prevlake za čelik s utvrđenom zateznom čvrstoćom  $\leq 1450$  Mpa, bakar, slitine bakra i slitine nikla

**sr:** Авиотехника – Кадмијумске превлаке за челик с утврђеном затезном чврстоћом  $\leq 1450$  Мпа, бакар, легуре бакра и легуре никла

**en:** Aerospace series - Cadmium plating of steels with specified tensile strength  $\leq 1450$  MPa, copper, copper alloys and nickel alloys

(EN 2133:2020, IDT)

**ICS:** 49.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 2133:2012

**BAS EN 2400:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legure otporne na visoke temperature na bazi nikla Ni-P96-HT - Hladno vučeno i tretirano taloženjem - Žica -  $D \leq 10$  mm

**hr:** Aviotehnika - Slitine otporne na visoke temperature na bazi nikla Ni-P96-HT - Hladno vučeno i tretirano taloženjem - Žica -  $D \leq 10$  mm

**sr:** Авиотехника - Легуре отпорне на високе температуре на бази никла Ni-P96-HT - Хладно вучено и третирано таложењем - Жица -  $D \leq 10$  mm

**en:** Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy Ni-P96-HT - Cold drawn and precipitation treated - Wire -  $D \leq 10$  mm

(EN 2400:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.15

**BAS EN 2402:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature na bazi nikla NiCr20Co3Fe3 - Popuštanje - Žica -  $D \leq 10$  mm

**hr:** Aviotehnika - Slitina otporna na visoke temperature na bazi nikla NiCr20Co3Fe3 - Popuštanje - Žica -  $D \leq 10$  mm

**sr:** Авиотехника - Легура отпорна на високе температуре на бази никла NiCr20Co3Fe3 - Попуштање - Жица -  $D \leq 10$  mm

**en:** Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy NiCr20Co3Fe3 - Annealed - Wire -  $D \leq 10$  mm

(EN 2402:2014, IDT)

**ICS:** 49.025.15

**BAS EN 2512:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P7175 - T7351 - Ploče -  $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$

**hr:** Aviotehnika - Slitina aluminija AL-P7175 - T7351 - Ploče -  $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$

**sr:** Авиотехника - Легура алуминијума AL-P7175 - T7351 - Плоче -  $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$

**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175 - T7351 - Plate -  $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$

(EN 2512:2014, IDT)

**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2565:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Priprema panela od smole ojačanih karbonskim vlaknima u svrhu ispitivanja

**hr:** Aviotehnika - Priprema panela od smole ojačanih karbonskim vlaknima u svrhu ispitivanja

**sr:** Авиотехника - Припрема панела од смоле ојачаних карбонским влакнима у сврху испитивања

**en:** Aerospace series - Preparation of carbon fibre reinforced resin panels for test purposes

(EN 2565:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2576:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Aviotehnika – Vijci, MJ navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi)/650 °C - Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Vijci, MJ navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi)/650 °C - Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника – Вијци, МЈ навој, од челика отпорног на високе температуре FE-PA2601 (A286) - Класификација: 900 МПа (при амбијенталној температури)/650 °C - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification

(EN 2576:2020, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 2824:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Aviotehnika - Ponašanje pri izgaranju nemetalnih materijala pod utjecajem toplotnog zračenja i plamena - Određivanje gustine dima i plinovitih komponenti materijala - Oprema za ispitivanje i medij

**hr:** Aviotehnika - Ponašanje pri izgaranju nemetalnih materijala pod utjecajem toplotnog zračenja i plamena - Određivanje gustoće dima i plinovitih komponenti materijala - Oprema za ispitivanje i medij

**sr:** Авиотехника - Понашање при изгарању неметалних материјала под утицајем топлотног зрачења и пламена - Одређивање густине дима и гасовитих компоненти материјала - Опрема за испитивање и медиј

**en:** Aerospace series - Burning behaviour of non-metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of smoke density and gas components in the smoke of materials - Test equipment apparatus and media

(EN 2824:2011, IDT)

**ICS:** 49.025.99; 13.220.40

**BAS EN 2825:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Ponašanje pri izgaranju nemetalnih materijala pod utjecajem toplotnog zračenja i plamena - Određivanje gustine dima

**hr:** Aviotehnika - Ponašanje pri izgaranju nemetalnih materijala pod utjecajem toplotnog zračenja i plamena - Određivanje gustoće dima

**sr:** Авиотехника - Понашање при изгарању неметалних материјала под утицајем топлотног зрачења и пламена - Одређивање густине дима

**en:** Aerospace series - Burning behaviour of non metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of smoke density (EN 2825:2011, IDT)

**ICS:** 49.025.99; 13.220.40

**BAS EN 2826:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Ponašanje pri izgaranju nemetalnih materijala pod utjecajem toplotnog zračenja i plamena - Određivanje plinovitih komponenti u dimu

**hr:** Aviotehnika - Ponašanje pri izgaranju nemetalnih materijala pod utjecajem toplotnog zračenja i plamena - Određivanje plinovitih komponenti u dimu

**sr:** Авиотехника - Понашање при изгарању неметалних материјала под утицајем топлотног зрачења и пламена - Одређивање гасовитих компоненти у диму

**en:** Aerospace series - Burning behaviour of non metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of gas components in the smoke (EN 2826:2011, IDT)

**ICS:** 49.025.99; 13.220.40

**BAS EN 2840:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na mineralna ulja - Tvrdoca 50 IRHD

**hr:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na mineralna ulja - Tvrdoca 50 IRHD

**sr:** Авиотехника - Акрилонитрил-бутадиенска гума (NBR) - Отпорност на минерална уља - Тврдоћа 50 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant - Hardness 50 IRHD (EN 2840:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2894:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Matice, biheksagonalne, samoosiguravajuće, s kontrarupom, od legure otporne na visoke temperature na bazi nikla, pasivizirano, podmazivanje sa MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 550 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Aviotehnika - Matice, biheksagonalne, samoosiguravajuće, s kontrarupom, od slitine otporne na visoke temperature na bazi nikla, pasivizirano, podmazivanje s MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 550 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**sr:** Авиотехника - Матице, бихексагоналне, самоосигуравајуће, с контрарупом, од легуре отпорне на високе температуре на бази никла, пасивизовано, подмазивање са МоS<sub>2</sub> - Класификација: 1 550 MPa (при амбијенталној температури) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, with counterbore, in heat resisting nickel base alloy, passivated, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 315 °C (EN 2894:2018, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 2943:2022** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Aviotehnika – Umeci, spiralnog navoja, spiralnog kalema (helical coil), samoosiguravajući - Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Umeci, spiralnog navoja, spiralnog kalema (helical coil), samoosiguravajući - Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника – Умечи, спиралног навоја, спиралног калема (helical coil), самоосигуравајући - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ and M screw threads, helical coil - Technical specification (EN 2943:2019, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 2943:2012

**BAS EN 3052:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna heksagonalna glava, normalno stablo uskih tolerancija, kratki navoj, od čelika otpornog na visoke temperature i koroziju, pasivizirano - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

**hr:** Aviotehnika - Vijci, normalna heksagonalna glava, normalno stablo uskih tolerancija, kratki navoj, od čelika otpornog na visoke temperature i koroziju, pasivizirano - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

**sr:** Авиотехника - Вијци, нормална хексагонална глава, нормално стабло уских толеранција, кратки навој, од челика отпорног на високе температуре и корозију, пасивизовано - Класификација: 1 100 MPa (при амбијенталној температури) / 425 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in heat and corrosion resisting steel, passivated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C (EN 3052:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3102:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Zaptivači - Metode ispitivanja - Određivanje fleksibilnosti na niskim temperaturama

**hr:** Aviotehnika - Zaptivači - Metode ispitivanja - Određivanje fleksibilnosti na niskim temperaturama

**sr:** Авиотехника - Заптивачи - Методе испитивања - Одређивање флексибилности на ниским температурама

**en:** Aerospace series - Sealants - Test methods - Determination of low-temperature flexibility (EN 3102:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3115:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 7050-T73 - Žica za čvrste zakovice — D ≤ 10 mm

**hr:** Aviotehnika - Slitina aluminija 7050-T73 - Žica za čvrste zakovice — D ≤ 10 mm

**sr:** Авиотехника - Легура алуминијума 7050-T73 - Жица за чврсте заковице — D ≤ 10 mm

**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 7050-T73 - Wire for solid rivets — D ≤ 10 mm (EN 3115:2009, IDT)

**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 3219:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legure otporne na visoke temperature na bazi nikla (NI-P100HT) - Hladna obrada i omekšavanje - Šipka i žica za kontinualno kovanje ili ekstruzija za vijke - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm

**hr:** Aviotehnika - Slitine otporne na visoke temperature na bazi nikla (NI-P100HT) - Hladna obrada i omekšavanje - Šipka i žica za kontinualno kovanje ili ekstruzija za vijke - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
**sr:** Aviotehnika - Legure otporne na visoke temperature na bazi nikla (NI-P100HT) - Hladna obrada i omekšavanje - Šipka i žica za kontinualno kovanje ili ekstruzija za vijke - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
**en:** Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy (NI-P100HT) - Cold worked and softened - Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
(EN 3219:2020, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3275:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Dinamički gredni zaptivač cijevne spojnice 8°30' do 28 000 kPa - Metrička serija - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Dinamički gredni zaptivač cijevne spojnice 8°30' do 28 000 kPa - Metrička serija - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Dinamički gredni zaptivač cijevne spojnice 8°30' do 28 000 kPa - Metrička serija - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' up to 28 000 kPa Dynamic beam seal - Metric series - Technical specification  
(EN 3275:2019, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3278:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Rukavci, cijevni, upuštena glava, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano (0,25 mm debljina zida)  
**hr:** Aviotehnika - Rukavci, cijevni, upuštena glava, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano (0,25 mm debljina zida)  
**sr:** Aviotehnika - Rukavci, cijevni, upuštena glava, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano (0,25 mm debljina zida)  
**en:** Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)  
(EN 3278:2019, IDT)  
**ICS:** 49.030.99

**BAS EN 3280:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Ležajevi, osnovna struktura, kruti ili samopodešavajući - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Ležajevi, osnovna struktura, kruti ili samopodešavajući - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Ležajevi, osnovna struktura, kruti ili samopodešavajući - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Bearings, airframe rolling, rigid or self-aligning - Technical specification  
(EN 3280:2011, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 3358:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za mašinsku obradu - a ili D ≤ 150 mm - Rm ≥ 1 400 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u

taloženju - Šipka za strojnu obradu - a ili D ≤ 150 mm - Rm ≥ 1 400 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - taženje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za mašinsku obradu - a ili D ≤ 150 mm - Rm ≥ 1 400 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or D ≤ 150 mm - Rm ≥ 1 400 MPa  
(EN 3358:2020, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3468:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Omekšano - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Omekšano - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm  
**sr:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Omekšano - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm  
**en:** Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Softened - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm  
(EN 3468:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3475-512:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 512: Izdržljivost na savijanje  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 512: Izdržljivost na savijanje  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 512: Izdržljivost na savijanje  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 512: Flexure endurance  
(EN 3475-512:2021, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-512:2019

**BAS EN 3475-513:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 513: Deformation resistance (Installation with plastic cable ties)  
(EN 3475-513:2020, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-513:2019

**BAS EN 3481:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Popuštanje - Referentna termička obrada: omekšavanje - Šuplje šipke 5 mm ≤ a ≤ 12 mm

**hr:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Popuštanje - Referentna termička obrada: omekšavanje - Šuplje šipke 5 mm ≤ a ≤ 12 mm  
**sr:** Авиотехника - Челик X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Попуштање - Референтна термичка обрада: омекшавање - Шупље шипке 5 mm ≤ a ≤ 12 mm  
**en:** Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Annealed - Reference heat treatment: softened - Hollow bars - 5 mm ≤ a ≤ 12 mm (EN 3481:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3482:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Popuštanje - Referentna termička obrada: omekšavanje - Gredice za kovanje - De ≤ 100 mm  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Popuštanje - Referentna termička obrada: omekšavanje - Gredice za kovanje - De ≤ 100 mm  
**sr:** Авиотехника - Челик X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Попуштање - Референтна термичка обрада: омекшавање - Гредице за ковање - De ≤ 100 mm  
**en:** Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Annealed - Reference heat treatment: softened - Forging stock - De ≤ 100 mm (EN 3482:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3484:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 type 1.4542) - Kao odlivak - Referentna termička obrada: homogenizacija, tretman u otopini, otvrdnjavanje u taloženju i na temperaturama ispod nule - Gredica za pretapanje  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 type 1.4542) - Kao odljevak - Referentna termička obrada: homogenizacija, tretman u otopini, otvrdnjavanje u taloženju i na temperaturama ispod nule - Gredica za pretapanje  
**sr:** Авиотехника - Челик X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 type 1.4542) - Као одливак - Референтна термичка обрада: хомогенизација, третман у отопици, отврдњавање у таложењу и на температурама испод нуле - Гредица за претапање  
**en:** Aerospace series - Steel X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 type 1.4542) - As cast - Reference heat treatment: homogenised, solution treated, precipitation hardened and sub zero - Remelting stock (EN 3484:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3486:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Popuštanje u otopini i otvrdnjavanje u taloženju - 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm  
**hr:** Aviotehnika - Čelik Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Popuštanje u otopini i otvrdnjavanje u taloženju - 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm  
**sr:** Авиотехника - Челик Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Попуштање у отопици и отврдњавање у таложењу - 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa - Откивци - De ≤ 100 mm  
**en:** Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Solution annealed and precipitation hardened - 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm (EN 3486:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3489:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Omekšano - 500 MPa ≤ Rm ≤ 750 MPa - Cijevi za konstrukcije - 0,5 ≤ a ≤ 5 mm  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Omekšano - 500 MPa ≤ Rm ≤ 750 MPa - Cijevi za konstrukcije - 0,5 ≤ a ≤ 5 mm  
**sr:** Авиотехника - Челик X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Омекшано - 500 MPa ≤ Rm ≤ 750 MPa - Цијеви за конструкције - 0,5 ≤ a ≤ 5 mm  
**en:** Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Softened - 500 ≤ Rm ≤ 750 MPa - Tubes for structures - 0,5 ≤ a ≤ 5 mm (EN 3489:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3572:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - PTFE sklop fleksibilnog crijeva s uvijenom unutrašnjom cijevi nominalnog pritiska do 6 800 kPa i fittingom pod uglom od 8°30' od titanija - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - PTFE sklop fleksibilnog crijeva s uvijenom unutarnjom cijevi nominalnog tlaka do 6 800 kPa i fittingom pod kutom od 8°30' od titanija - Standard za proizvod  
**sr:** Авиотехника - PTFE склоп флексибилног цријева с увијеном унутрашњом цијеви номиналног притиска до 6 800 kPa и фитингом под углом од 8°30' од титанијума - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - PTFE flexible hose assembly with convoluted inner tube of a nominal pressure up to 6 800 kPa and 8°30' fitting in titanium - Product standard (EN 3572:2021, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3639:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Omekšavanje i hladna obrada - Žice za kovane vijke - D ≤ 15 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Slitina otporna na visoke temperature X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Omekšavanje i hladna obrada - Žice za kovane vijke - D ≤ 15 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa  
**sr:** Авиотехника - Легура отпорна на високе температуре X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Омекшавање и хладна обрада - Жице за коване вијке - D ≤ 15 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa  
**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Softened and cold worked - Wires for forged fasteners - D ≤ 15 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa (EN 3639:2021, IDT)  
**ICS:** 49.025.05

**BAS EN 3666:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature NI-PH2601 - Obrada u otopini i hladna obrada - Šipka za kovane vijke - D ≤ 50 mm - 1 550 MPa ≤ Rm ≤ 1 830 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Slitina otporna na visoke temperature NI-PH2601 - Obrada u otopini i hladna obrada - Šipka za kovane vijke - D ≤ 50 mm - 1 550 MPa ≤ Rm ≤ 1 830 MPa  
**sr:** Авиотехника - Легура отпорна на високе температуре NI-PH2601 - Обрада у отопици и хладна обрада - Шипка за коване вијке - D ≤ 50 mm - 1 550 MPa ≤ Rm ≤ 1 830 MPa

**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2601 - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 550 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 830 \text{ MPa}$  (EN 3666:2020, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3697:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na niske temperature - Tvrdoca 60 IRHD  
**hr:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na niske temperature - Tvrdoca 60 IRHD  
**sr:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na niske temperature - Tvrdoca 60 IRHD  
**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Low temperature resistant - Hardness 60 IRHD (EN 3697:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3698:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na niske temperature - Tvrdoca 70 IRHD  
**hr:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na niske temperature - Tvrdoca 70 IRHD  
**sr:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadienska guma (NBR) - Otpornost na niske temperature - Tvrdoca 70 IRHD  
**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Low temperature resistant - Hardness 70 IRHD (EN 3698:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3706:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navojni priljucci bez glave, križni zarez, od legure aluminija 5086  
**hr:** Aviotehnika - Navojni priljucci bez glave, križni zarez, od slitine aluminija 5086  
**sr:** Aviotehnika - Navojni priljucci bez glave, krstasti zarez, od legure aluminijuma 5086  
**en:** Aerospace series - Headless threaded plugs, cross recess, in aluminium alloy 5086 (EN 3706:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3707:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navojni priljucci bez glave - Instalacijske rupe  
**hr:** Aviotehnika - Navojni priljucci bez glave - Instalacijske rupe  
**sr:** Aviotehnika - Navojni priljucci bez glave - Instalacione rupe  
**en:** Aerospace series - Headless threaded plugs - Installation holes (EN 3707:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3730:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Stege, fiksirani dosjed i klizna verzija od legure aluminija s gumenim jastukom - Dimenzije, mase  
**hr:** Aviotehnika - Stege, fiksirani dosjed i klizna verzija od slitine aluminija s gumenim jastukom - Dimenzije, mase  
**sr:** Aviotehnika - Stege, fiksirani dosjed i klizna verzija od legure aluminijuma s gumenim jastukom - Dimenzije, mase  
**en:** Aerospace series - Clamps, saddle fixed and sliding version in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimension, masses (EN 3730:2009, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3761:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA2601 - Omekšavanje i hladna obrada - Šipka za kovane vijke -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ Mpa}$   
**hr:** Aviotehnika - Slitina otporna na visoke temperature FE-PA2601 - Omekšavanje i hladna obrada - Šipka za kovane vijke -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ Mpa}$   
**sr:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA2601 - Omekšavanje i hladna obrada - Šipka za kovane vijke -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ Mpa}$   
**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA2601 - Softened and cold worked - Bar for forged fasteners -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$  (EN 3761:2020, IDT)  
**ICS:** 49.025.05

**BAS EN 3768:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Matice, sidrene, samozaključavajuće, jedna uška, fiksna, reducirana serija, s kontrarupom, od čelika otpornog na visoke temperature, prevučeno sa MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 100 Mpa (pri ambijentalnoj temperaturi)/315 °C  
**hr:** Aviotehnika - Matice, sidrene, samozaključavajuće, jedna uška, fiksna, reducirana serija, s kontrarupom, od čelika otpornog na visoke temperature, prevučeno s MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 100 Mpa (pri ambijentalnoj temperaturi)/315 °C  
**sr:** Aviotehnika - Maticе, sidrene, samozaključavajuće, jedna uška, fiksna, redukovana serija, s kontrarupom, od čelika otpornog na visoke temperature, prevučeno sa MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 100 Mpa (pri ambijentalnoj temperaturi)/315 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, one lug, fixed, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C (EN 3768:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3777:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Klinovi, za brzo popuštanje, jednostrukog i dvostrukog djelovanja - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Klinovi, za brzo popuštanje, jednostrukog i dvostrukog djelovanja - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Klinovi, za brzo popuštanje, jednostrukog i dvostrukog djelovanja - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Pins, quick release, single and double acting - Technical specification (EN 3777:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3813:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura titanija TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Popuštanje - Šipka i žica za kovane vijke -  $De \leq 50 \text{ mm}$   
**hr:** Aviotehnika - Slitina titanija TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Popuštanje - Šipka i žica za kovane vijke -  $De \leq 50 \text{ mm}$   
**sr:** Aviotehnika - Legura titaniјuma TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Popuštanje - Šipka i žica za kovane vijke -  $De \leq 50 \text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bar and wire for forged fasteners -  $De \leq 50 \text{ mm}$  (EN 3813:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3825:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoća 60 IRHD  
**hr:** Aviotehnika - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoća 60 IRHD  
**sr:** Авиотехника - Флуоросиликонска гума (FVMQ) - Тврдоћа 60 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorosilicone rubber (FVMQ) - Hardness 60 IRHD (EN 3825:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3826:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoća 70 IRHD  
**hr:** Aviotehnika - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoća 70 IRHD  
**sr:** Авиотехника - Флуоросиликонска гума (FVMQ) - Тврдоћа 70 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorosilicone rubber (FVMQ) - Hardness 70 IRHD (EN 3826:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3827:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoća 80 IRHD  
**hr:** Aviotehnika - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoća 80 IRHD  
**sr:** Авиотехника - Флуоросиликонска гума (FVMQ) - Тврдоћа 80 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorosilicone rubber (FVMQ) - Hardness 80 IRHD (EN 3827:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3833:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Vijci, MJ navoj, od vatrootporne legure na bazi nikla NI-PH2601 (Inconel 718), pasivizirano - Klasifikacija: 1500 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi)/650 °C - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika – Vijci, MJ navoj, od vatrootporne slitine na bazi nikla NI-PH2601 (Inconel 718), pasivizirano - Klasifikacija: 1500 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C - Tehnička specifikacija  
**sr:** Авиотехника – Вијци, МЈ навој, од ватроотпорне легуре на бази никла НИ-РН2601 (Inconel 718), пасивизовано - Класификација: 1500 МПа (при амбијенталној температури)/650 °C - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), passivated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 650 °C - Technical specification (EN 3833:2019, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3838:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zahtjevi i ispitivanje za oznake na električnim kablovima na letjelici koje primjenjuje korisnik  
**hr:** Aviotehnika - Zahtjevi i ispitivanje za oznake na električnim kabelima na letjelici koje primjenjuje korisnik  
**sr:** Авиотехника - Захтјеви и испитивање за ознаке на електричним кабловима на летјелици које примјењује корисник  
**en:** Aerospace series - Requirements and tests on user-applied markings on aircraft electrical cables (EN 3838:2010, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3843:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Matice, biheksagonalne, samoosiguravajuće, s kontrarupom, čelika otpornog na visoke temperature, pasivizirano - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C  
**hr:** Aviotehnika - Matice, biheksagonalne, samoosiguravajuće, s kontrarupom, čelika otpornog na visoke temperature, pasivizirano - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C  
**sr:** Авиотехника - Матице, бихексагоналне, самоосигуравајуће, с контрарупом, челика отпорног на високе температуре, пасивизовано - Класификација: 1 100 МПа (при амбијенталној температури) / 650 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, with counterbore, in heat resisting steel, passivated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C (EN 3843:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3861:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparentnije stakla - Standard za materijal - Termalno popuštano soda-vapnenačko plutajuće staklo  
**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparentnije stakla - Standard za materijal - Termalno popuštano soda-vapneno plutajuće staklo  
**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Транспаренције стакла - Стандард за материјал - Термално попуштано сода-кречњачко плутајуће стакло  
**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Material standard - Thermally tempered soda lime float glass (EN 3861:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3862:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparentnije stakla - Standard za materijal - Hemijski popuštano soda-vapnenačko plutajuće staklo  
**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparentnije stakla - Standard za materijal - Kemijski popuštano soda-vapneno plutajuće staklo  
**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Транспаренције стакла - Стандард за материјал - Хемијски попуштано сода-кречњачко плутајуће стакло  
**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Material standard - Chemically tempered soda lime float glass (EN 3862:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3863:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparentnije stakla - Metode ispitivanja - Određivanje ravnosti  
**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparentnije stakla - Metode ispitivanja - Određivanje ravnosti  
**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Транспаренције стакла - Методе испитивања - Одређивање равности  
**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Test methods - Determination of flatness (EN 3863:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.99



**BAS EN 3864:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparencije stakla - Metode ispitivanja - Određivanje modula proboja  
**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparencije stakla - Metode ispitivanja - Određivanje modula proboja  
**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Транспаренције стакла - Методе испитивања - Одређивање модула пробоја  
**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Test methods - Determination of modulus of rupture  
(EN 3864:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3866:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparencije stakla - Metode ispitivanja - Određivanje ljuštenja i površinskog mreškanja  
**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Transparencije stakla - Metode ispitivanja - Određivanje ljuštenja i površinskog mreškanja  
**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Транспаренције стакла - Методе испитивања - Одређивање лјуштења и површинског мрешкања  
**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Test methods - Determination of ream and surface ripple  
(EN 3866:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3873:2022** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metode ispitivanja za metalne materijale - Određivanje stope razvoja zamorne prsline pomoću probnih komada s ugaonim zarezom  
**hr:** Aviotehnika - Metode ispitivanja za metalne materijale - Određivanje stope razvoja zamorne prsline pomoću probnih komada s kutnim zarezom  
**sr:** Авиотехника - Методе испитивања за металне материјале - Одређивање стопе развоја заморне прслине помоћу пробних комада с угаоним зарезом  
**en:** Aerospace series - Test methods for metallic materials - Determination of fatigue crack growth rates using Corner-Cracked (CC) test pieces  
(EN 3873:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.15; 49.025.05

**BAS EN 3982:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Плоче - 6 mm < a ≤ 160 mm  
**hr:** Aviotehnika - Slitina aluminija AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Плоче - 6 mm < a ≤ 160 mm  
**sr:** Авиотехника - Легура алуминијума AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Плоче - 6 mm < a ≤ 160 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Plates - 6 mm < a ≤ 160 mm  
(EN 3982:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 3983:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P7050 - T7651 - Табла - 6 mm < a ≤ 160 mm  
**hr:** Aviotehnika - Slitina aluminija AL-P7050 - T7651 - Табла - 6 mm < a ≤ 160 mm  
**sr:** Авиотехника - Легура алуминијума AL-P7050 - T7651 - Табла - 6 mm < a ≤ 160 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7050 - T7651 - Plate - 6 mm < a ≤ 160 mm  
(EN 3983:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 3987:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metoda ispitivanja za metalne materijale - Visokociklično ispitivanje zamora kontrolirano silom konstantne amplitude  
**hr:** Aviotehnika - Metoda ispitivanja za metalne materijale - Visokociklično ispitivanje zamora kontrolirano silom konstantne amplitude  
**sr:** Авиотехника - Методе испитивања за металне материјале - Високоциклично испитивање замора контролирано силом константне амплитуде  
**en:** Aerospace series - Test methods for metallic materials - Constant amplitude force-controlled high cycle fatigue testing  
(EN 3987:2009, IDT)  
**ICS:** 49.025.05; 49.025.01

**BAS EN 4018:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od legure titanija - Laktovi 90° s maticom s potisnom žicom  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od slitine titanija - Laktovi 90° s maticom s potisnom žicom  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Лактови 90° с матицом с потисном жицом  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° with thrust wire nut  
(EN 4018:2009, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4020:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od legure titanija - Laktovi 90°, zavareni završetak s maticom s potisnom žicom  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od slitine titanija - Laktovi 90°, zavareni završetak s maticom s potisnom žicom  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Лактови 90°, заварени завршетак са матицом са потисном жицом  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90°, welded end with thrust wire nut  
(EN 4020:2009, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4023:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od legure titanija - Laktovi 45°  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od slitine titanija - Laktovi 45°  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Лактови 45°  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45°  
(EN 4023:2010, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4024:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od legure titanija - Laktovi 45°, zavareni završetak s maticom s potisnom žicom  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojница 8°30' od slitine titanija - Laktovi 45°, zavareni završetak s maticom s potisnom žicom  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Лактови 45°, заварени завршетак са матицом са потисном жицом  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45° welded end with thrust wire nut  
(EN 4024:2009, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4025:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 8°30' od legure titanija - Laktovi 45°, za montažu na tank  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 8°30' od slitine titanija - Laktovi 45°, za montažu na tank  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Лактови 45°, за монтажу на танк  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45°, bulkhead  
(EN 4025:2010, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4035:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica, od čelika otpornog na koroziju, smanjene unutrašnje radijalne zračnosti i stablom s navojem od legure titanija - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica, od čelika otpornog na koroziju, smanjene unutarnje radijalne zračnosti i stablom s navojem od slitine titanija - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Авиотехника - Крајница, подесива, са самоподесивим кугличним лежајима с два реда куглица, од челика отпорног на корозију, смањене унутрашње радијалне зрачности и стаблом с навојем од легуре титанијума - Димензије и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Rod end, adjustable, with self-aligning double row ball bearing, in corrosion resisting steel, reduced internal radial clearance and threaded shank in titanium alloy - Dimensions and loads  
(EN 4035:2021, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 4036:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica i stablom s navojem, od čelika otpornog na koroziju, smanjene unutrašnje radijalne zračnosti - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica i stablom s navojem, od čelika otpornog na koroziju, smanjene unutarnje radijalne zračnosti - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Авиотехника - Крајница, подесива, са самоподесивим кугличним лежајима с два реда куглица и стаблом с навојем, од челика отпорног на корозију, смањене унутрашње радијалне зрачности - Димензије и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Rod end, adjustable, with self-aligning double row ball bearing and threaded shank, in corrosion resisting steel, reduced internal radial clearance - Dimensions and loads  
(EN 4036:2021, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 4078:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Ulošci, navojni, tankostijeni, završeni i samoosiguravajući, od čelika otpornog na visoke temperature, podmazano sa MoS2 - Klasifikacija: (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**hr:** Aviotehnika - Ulošci, navojni, tankostijeni, završeni i samoosiguravajući, od čelika otpornog na visoke temperature, podmazano s MoS2 - Klasifikacija: (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**sr:** Авиотехника - Улошци, навојни, танкостижени, завршени и самоосигуравајући, од челика отпорног на високе температуре, подмазано са

MoS2 - Klasifikacija: (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**en:** Aerospace series - Inserts, threaded, thin wall, locked and self-locking, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C  
(EN 4078:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4106:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Strukturalni adhezivni sistemi - Adhezivna pasta - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Strukturalni adhezivni sustavi - Adhezivna pasta - Tehnička specifikacija  
**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Структурални адхезивни системи - Адхезивна паста - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Structural adhesive systems - Paste adhesive - Technical specification  
(EN 4106:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.50

**BAS EN 4113:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano s gumenim jastucima - Dimenzije, mase  
**hr:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano s gumenim jastucima - Dimenzije, mase  
**sr:** Авиотехника - Стере, петља ("p" тип) од челика отпорног на корозију, пасивизовано с гуменим јастуцима - Димензије, масе  
**en:** Aerospace series - Clamps, loop ('P' type) in corrosion resisting steel, passivated with rubber cushioning - Dimensions, masses  
(EN 4113:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.99

**BAS EN 4114:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od legure aluminija s gumenim jastucima - Dimenzije, mase  
**hr:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od slitine aluminija s gumenim jastucima - Dimenzije, mase  
**sr:** Авиотехника - Стере, петља ("p" тип) од легуре алуминијума с гуменим јастуцима - Димензије, масе  
**en:** Aerospace series - Clamps, loop ('P' type) in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimensions, masses  
(EN 4114:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.99

**BAS EN 4115:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Jastuk, guma za spojnice - Dimenzije, mase  
**hr:** Aviotehnika - Jastuk, guma za spojnice - Dimenzije, mase  
**sr:** Авиотехника - Јастук, гума за спојнице - Димензије, масе  
**en:** Aerospace series - Cushion, rubber for clamps - Dimensions, masses  
(EN 4115:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.99; 49.025.40

**BAS EN 4121:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Stablaste matice, radlovane, samoosiguravajuće, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), navoj prevučen

srebrom - Klasifikacija: 1100 Mpa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C

**hr:** Aviotehnika - Stablaste matice, radlovane, samoosiguravajuće, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), navoj prevučen srebrom - Klasifikacija: 1100 Mpa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C

**sr:** Aviotehnika - Stablaste matice, radlovane, samoosiguravajuće, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), navoj prevučen srebrom - Klasifikacija: 1100 Mpa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C

**en:** Aerospace series - Shank nuts, serrated, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C

(EN 4121:2015, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4156:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica i stablom s navojem, od čelika otpornog na koroziju - Unutrašnji prsten i kuglice od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

**hr:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica i stablom s navojem, od čelika otpornog na koroziju - Unutarnji prsten i kuglice od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

**sr:** Aviotehnika - Krajnica, podesiva, sa samopodesivim kugličnim ležajima s dva reda kuglica i stablom s navojem, od čelika otpornog na koroziju - Unutrašnji prsten i kuglice od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

**en:** Aerospace series - Rod ends, with self-aligning double row ball bearings and threaded shank in steel - Inner ring and balls in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series

(EN 4156:2013, IDT)

**ICS:** 49.035

**BAS EN 4159:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na rast mikroba

**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na rast mikroba

**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na rast mikroba

**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of resistance to microbial growth (EN 4159:2011, IDT)

**ICS:** 49.040

**BAS EN 4160:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje efekata izlaganju toploti

**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje efekata izlaganju toploti

**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje efekata izlaganja toploti

**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of the effect of thermal exposure (EN 4160:2011, IDT)

**ICS:** 49.040

**BAS EN 4171:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje indeksa fosforične kiseline

**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje indeksa fosforične kiseline

**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje indeksa fosforične kiseline

**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of phosphoric acid index (EN 4171:2011, IDT)

**ICS:** 49.040

**BAS EN 4195:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje kromatnog ispiranja

**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje kromatnog ispiranja

**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje kromatnog ispiranja

**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of chromate leaching (EN 4195:2011, IDT)

**ICS:** 49.040

**BAS EN 4262:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Otkivak - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 880$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Slitina otporna na visoke temperature FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Otkivak - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 880$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Otkivak - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 880$  MPa

**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - As forged - Forging stock - a or  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 880$  MPa (EN 4262:2013, IDT)

**ICS:** 49.030.20; 49.025.01

**BAS EN 4263:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Otkivak - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 960$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Otkivak - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 960$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Otkivak - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 960$  MPa

**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - As forged - Forging stock - a or  $D \leq 200$  mm -  $690$  MPa  $\leq R_m \leq 960$  MPa (EN 4263:2013, IDT)

**ICS:** 49.030.20; 49.025.01

**BAS EN 4265:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Ležaji sferni obični, metal na metal od čelika otpornog na koroziju - Široka serija - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

**hr:** Aviotehnika - Ležaji sferni obični, metal na metal od čelika otpornog na koroziju - Široka serija - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

**sr:** Aviotehnika - Ležaji sferni obični, metal na metal od čelika otpornog na koroziju - Široka serija - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

**en:** Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal in corrosion resisting steel - Wide series - Dimensions and loads - Inch series  
(EN 4265:2013, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 4266:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Ležaji sferni obični, metal na metal od čelika otpornog na koroziju, prevučeno kadmijem - Široka serija - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija  
**hr:** Aviotehnika - Ležaji sferni obični, metal na metal od čelika otpornog na koroziju, prevučeno kadmijem - Široka serija - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija  
**sr:** Авиотехника - Лежаји сферни обични, метал на метал од челика отпорног на корозију, превучено кадмијумом - Широка серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal, in corrosion resisting steel, cadmium plated - Wide series - Dimensions and loads - Inch series  
(EN 4266:2013, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 4268:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Postrojenja za termičku obradu - Opći zahtjevi  
**hr:** Aviotehnika - Metalni materijali - Postrojenja za termičku obradu - Opći zahtjevi  
**sr:** Авиотехника - Метални материјали - Постројења за термичку обраду - Општи захтјеви  
**en:** Aerospace series - Metallic materials - Heat treatment facilities - General requirements  
(EN 4268:2012, IDT)  
**ICS:** 25.200; 49.025.15; 49.025.05

**BAS EN 4293:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P7175 - T73511 - Ekstrudirane šipke i presjeci - a ili  $D \leq 150$  mm  
**hr:** Aviotehnika - Slitina aluminija AL-P7175 - T73511 - Ekstrudirane šipke i presjeci - a ili  $D \leq 150$  mm  
**sr:** Авиотехника - Легура алуминијума AL-P7175 - T73511 - Екструдиране шипке и пресеци - а или  $D \leq 150$  mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175 - T73511 - Extruded bar and section - a or  $D \leq 150$  mm  
(EN 4293:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 4301:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metode stavljanja identifikacionih oznaka za dijelove motora - Inženjerski zahtjevi  
**hr:** Aviotehnika - Metode stavljanja identifikacijskih oznaka za dijelove motora - Inženjerski zahtjevi  
**sr:** Авиотехника - Методе стављања идентификационих ознака за дијелове мотора - Инжењерски захтјеви  
**en:** Aerospace series - Identification marking methods for engine items - Engineering requirements  
(EN 4301:2009, IDT)  
**ICS:** 49.050

**BAS EN 4372:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura nikla s bakrom NI-PD9001 (NiCu31) otporna na visoke temperature - Žica za čvrste zakovice -  $D \leq 10$  mm  
**hr:** Aviotehnika - Slitina nikla s bakrom NI-PD9001 (NiCu31) otporna na visoke temperature - Žica za čvrste zakovice -  $D \leq 10$  mm  
**sr:** Авиотехника - Легура никла с бакром NI-PD9001 (NiCu31) отпорна на високе температуре - Жица за

чврсте заковице -  $D \leq 10$  mm

**en:** Aerospace series - Heat resisting nickel alloy with copper NI-PD9001 (NiCu31) - Wire for solid rivets -  $D \leq 10$  mm  
(EN 4372:2009, IDT)  
**ICS:** 49.025.15

**BAS EN 4377:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura otporna na visoke temperature NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Termički neobrađeno - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 300$  mm  
**hr:** Aviotehnika - Slitina otporna na visoke temperature NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Termički neobrađeno - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 300$  mm  
**sr:** Авиотехника - Легура отпорна на високе температуре NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Термички необрађено - Гредица за ковање - а или  $D \leq 300$  mm  
**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Non heat treated - Forging stock - a or  $D \leq 300$  mm  
(EN 4377:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.01

**BAS EN 4443:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Matice, eliptični zahvat, samozaključavajuće, MJ navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), prevučeno sa MoS<sub>2</sub>, Klasifikacija: 900 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi)/ 425 °C  
**hr:** Aviotehnika - Matice, eliptični zahvat, samozaključavajuće, MJ navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), prevučeno s MoS<sub>2</sub>, Klasifikacija: 900 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi)/ 425 °C  
**sr:** Авиотехника - Матике, елиптични захват, самозакључавајуће, МЈ навој, од челика отпорног на високе температуре FE-PA2601 (A286), превучено са MoS<sub>2</sub>, Класификација: 900 МПа (при амбијенталној температури)/ 425 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, elliptical clinch, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS<sub>2</sub> coated, Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/ 425 °C  
(EN 4443:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4473:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Aviotehnika - Aluminijske pigmentirane prevlake za vijke - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Aluminijske pigmentirane prevlake za vijke - Tehnička specifikacija  
**sr:** Авиотехника - Алуминијумске пигментиране превлаке за вијке - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Aluminium pigmented coatings for fasteners - Technical specification  
(EN 4473:2010, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4476:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Hladno sušeci intermedijalni premaz  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Hladno sušeci intermedijalni premaz  
**sr:** Авиотехника - Боје и лакови - Хладно сушећи интермедијални премаз  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Cold curing intermediate coat  
(EN 4476:2019, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4488:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Anaerobni polimerabilni kompoziti - Osiguranje navoja - Momentna jačina 2 Nm

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Anaerobni polimerabilni kompoziti - Osiguranje navoja - Momentna jačina 2 Nm

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Анаеробни полимерабилни композити - Осигурање навоја - Моментна јачина 2 Nm

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Anaerobic polymerisable compounds - Threadlocking - Torque strength 2 Nm

(EN 4488:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.50

**BAS EN 4491:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Anaerobni polimerabilni kompoziti - Osiguranje navoja - Momentna jačina 16 Nm

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Anaerobni polimerabilni kompoziti - Osiguranje navoja - Momentna jačina 16 Nm

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Анаеробни полимерабилни композити - Осигурање навоја - Моментна јачина 16 Nm

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Anaerobic polymerisable compounds - Threadlocking - Torque strength 16 Nm

(EN 4491:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.50

**BAS EN 4492:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Anaerobni polimerabilni kompoziti - Osiguranje navoja - Momentna jačina 19 Nm

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Anaerobni polimerabilni kompoziti - Osiguranje navoja - Momentna jačina 19 Nm

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Анаеробни полимерабилни композити - Осигурање навоја - Моментна јачина 19 Nm

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Anaerobic polymerisable compounds - Threadlocking - Torque strength 19 Nm

(EN 4492:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.50

**BAS EN 4499:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava reducirana, ofset križni urez, normalno stablo uskih tolerancija, kratki navoj, od legure titanija, anodizirano, s aluminijskom pigmentiranom prevlakom - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava reducirana, ofset križni urez, normalno stablo uskih tolerancija, kratki navoj, od slitine titanija, anodizirano, s aluminijskom pigmentiranom prevlakom - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**sr:** Авиотехника - Вијци, 100° упуштена глава редукована, офсет крстасти урез, нормално стабло уских толеранција, кратки навој, од легуре титанијума, анодизовано, с алуминијумском пигментираном превлаком - Класификација: 1 100 MPa (при амбијенталној температури) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Screws, 100° countersunk reduced head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C

(EN 4499:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4503:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje hloriga topivih u vodi i vodenih ekstrakata

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje klorida topivih u vodi i vodenih ekstrakata

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Текстили - Методе испитивања - Одређивање хлорида топивих у води и водених екстраката

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Textiles - Test method - Determination of water soluble chloride and sulfate of aqueous extracts

(EN 4503:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.60

**BAS EN 4504:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje fleksibilnosti uskih vlakana

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje fleksibilnosti uskih vlakana

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Текстили - Методе испитивања - Одређивање флексибилности уских влакана

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials, Textiles - Test method - Determination of flexibility of narrow fabrics

(EN 4504:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.60

**BAS EN 4505:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje dimenzione stabilnosti

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje dimenzijske stabilnosti

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Текстили - Методе испитивања - Одређивање димензионе стабилности

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Textiles - Test method - Determination of dimensional stability

(EN 4505:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.60

**BAS EN 4507:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje materije istisnute vodom

**hr:** Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje materije istisnute vodom

**sr:** Авиотехника - Неметални материјали - Текстили - Методе испитивања - Одређивање материје истиснуте водом

**en:** Aerospace series - Non-metallic materials - Textiles - Test method - Determination of water extractable matter

(EN 4507:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.60

**BAS EN 4510:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice, 60°, sferične, od legure titanija TI-P64001, adapteri, ravni, s dvostrukim krajem, sa zaključavajućim prstenom

**hr:** Aviotehnika - Cijevne spojnice, 60°, sferične, od slitine titanija TI-P64001, adapteri, ravni, s dvostrukim krajem, sa zaključavajućim prstenom

**sr:** Авиотехника - Цијевне спојнице, 60°, сферичне, од легуре титанијума TI-P64001, адаптери, равни, с двоструким крајем, са закључавајућим прстеном  
**en:** Aerospace series - Pipe couplings, 60°, spherical, in titanium alloy TI-P64001, adapters, straight, double end, with locking ring  
(EN 4510:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4526:2022** (1. изд.) (pr) (en) (7 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Метални материјали - Методе испитивања - Затежни тест с оштрим рубом за табле и траке  
**hr:** Авиотехника - Метални материјали - Методе испитивања - Затежни тест с оштрим рубом за табле и траке  
**sr:** Авиотехника - Метални материјали - Методе испитивања - Затежни тест с оштрим рубом за табле и траке  
**en:** Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Sharp edge-notch tensile testing for sheet and strip  
(EN 4526:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.15; 49.025.05

**BAS EN 4528:2022** (1. изд.) (pr) (en) (6 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Челик FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Хладно ваљани - Трака за опруге -  $a \leq 3 \text{ mm}$  - 1 250 MPa  $\leq R_m \leq 1 640 \text{ Mpa}$   
**hr:** Авиотехника - Челик FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Хладно ваљани - Трака за опруге -  $a \leq 3 \text{ mm}$  - 1 250 MPa  $\leq R_m \leq 1 640 \text{ Mpa}$   
**sr:** Авиотехника - Челик FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Хладно ваљани - Трака за опруге -  $a \leq 3 \text{ mm}$  - 1 250 MPa  $\leq R_m \leq 1 640 \text{ Mpa}$   
**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Cold rolled - Strip for springs -  $a \leq 3 \text{ mm}$  - 1 250 MPa  $\leq R_m \leq 1 640 \text{ MPa}$   
(EN 4528:2009, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4532:2022** (1. изд.) (pr) (en) (17 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Каблови, оптички, једножиљни 200  $\mu\text{m}/280 \mu\text{m}$  влакно, 2,5 mm вански омотач - Техничка спецификација  
**hr:** Авиотехника - Каблови, оптички, једножиљни 200  $\mu\text{m}/280 \mu\text{m}$  влакно, 2,5 mm вански омотач - Техничка спецификација  
**sr:** Авиотехника - Каблови, оптички, једножилни 200  $\mu\text{m}/280 \mu\text{m}$  влакно, 2,5 mm спољни омотач - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Cables, optical, single core 200  $\mu\text{m}/280 \mu\text{m}$  fibre, 2,5 mm outer jacket - Technical specification  
(EN 4532:2009, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4533-001:2022** (1. изд.) (pr) (en) (113 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Системи оптичких влакана - Приручник - Dio 001: Методе терминације и алати  
**hr:** Авиотехника - Системи оптичких влакана - Приручник - Dio 001: Методе терминације и алати  
**sr:** Авиотехника - Системи оптичких влакана - Приручник - Dio 001: Методе терминације и алати  
**en:** Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 001: Termination methods and tools  
(EN 4533-001:2020, IDT)  
**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4540:2022** (1. изд.) (pr) (en) (38 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Лежајев, сферични обични, од челика отпорног на корозију с повећаним оптерећењем

самоподмазујућег лајнера под ниским осцилацијама - Техничка спецификација  
**hr:** Авиотехника - Лежајев, сферични обични, од челика отпорног на корозију с повећаним оптерећењем самоподмазујућег лајнера под ниским осцилацијама - Техничка спецификација  
**sr:** Авиотехника - Лежајев, сферични обични, од челика отпорног на корозију с повећаним оптерећењем самоподмазујућег лајнера под ниским осцилацијама - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner elevated load under low oscillations - Technical specification  
(EN 4540:2011, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 4549:2022** (1. изд.) (pr) (en) (9 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Цијевна спојница, од челика отпорног на високе температуре или од легуре никла отпорне на високе температуре - Спојни крајеви, заварено - Конфигурација дизајна - Инчна серија  
**hr:** Авиотехника - Цијевна спојница, од челика отпорног на високе температуре или од слитине никла отпорне на високе температуре - Спојни крајеви, заварено - Конфигурација дизајна - Инчна серија  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница, од челика отпорног на високе температуре или од легуре никла отпорне на високе температуре - Спојни крајеви, заварено - Конфигурација дизајна - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling, in heat resisting steel or in heat resisting nickel alloy - Coupling end, welded - Design configuration - Inch series  
(EN 4549:2014, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4551:2022** (1. изд.) (pr) (en) (8 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Цијевна спојница, 37°, од челика отпорног на високе температуре - Покретне матице - Инчна серија  
**hr:** Авиотехника - Цијевна спојница, 37°, од челика отпорног на високе температуре - Покретне матице - Инчна серија  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница, 37°, од челика отпорног на високе температуре - Покретне матице - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling, 37°, in heat resisting steel - Swivel nuts - Inch series  
(EN 4551:2014, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4552:2022** (1. изд.) (pr) (en) (10 стр.)  
**bs:** Авиотехника - Цијевна спојница 37°, сферична, од челика отпорног на високе температуре - Равне мазалице, заварени крај - Инчна серија - Екстра фини навој  
**hr:** Авиотехника - Цијевна спојница 37°, сферична, од челика отпорног на високе температуре - Равне мазалице, заварени крај - Инчна серија - Екстра фини навој  
**sr:** Авиотехника - Цијевна спојница 37°, сферична, од челика отпорног на високе температуре - Равне мазалице, заварени крај - Инчна серија - Екстра фини навој  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 37°, spherical, in heat resisting steel - Straight nipples, welded end - Inch series  
(EN 4552:2015, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4560:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 37°, sferična do 21 000 kPa - Inčna serija - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 37°, sferična do 21 000 kPa - Inčna serija - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 37°, sferična do 21 000 kPa - Inčna serija - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 37°, spherical up to 21 000 kPa - Inch series - Technical specification (EN 4560:2015, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4593:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje solarne apsorpcije  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje solarne apsorpcije  
**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje solarne apsorpcije  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of solar absorptance (EN 4593:2011, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4594:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Otpornost na supersoničnu eroziju  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Otpornost na supersoničnu eroziju  
**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Otpornost na supersoničnu eroziju  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Two component cold curing polyurethane finish - Supersonic erosion resistance (EN 4594:2013, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4595:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Otpornost na subsoničnu eroziju  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Otpornost na subsoničnu eroziju  
**sr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Otpornost na subsoničnu eroziju  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Two component cold curing polyurethane finish - Subsonic erosion resistance (EN 4595:2013, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4611-002:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 002: Općenito  
**hr:** Aviotehnika - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE obitelj - Dio 002: Općenito  
**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opšte namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 002: Opšte  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE

Family - Part 002: General  
(EN 4611-002:2018, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4611-003:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 003: Kositrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 135 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za zatvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE obitelj - Dio 003: Kositrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 135 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za zatvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opšte namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 003: Kositrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 135 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za zatvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printable - Product standard (EN 4611-003:2018, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4611-004:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 004: Kositrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 135 °C - Dvostruki ekstrudirani zid za otvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE obitelj - Dio 004: Kositrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 135 °C - Dvostruki ekstrudirani zid za otvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opšte namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 004: Kositrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 135 °C - Dvostruki ekstrudirani zid za otvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard (EN 4611-004:2018, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4611-005:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE familija - Dio 005: Srebrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 150 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za zatvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE obitelj - Dio 005: Srebrom obloženi bakar - Radna temperatura, između -65 °C i 150 °C - Jednostruki ekstrudirani zid za

zatvorenu primjenu - UV laser printabilno - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Дио 005: Сребром обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Једноструки екструдирани зид за затворену примјену - UV ласер принтабилно - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 005: Silver plated copper - Operating temperatures between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printable - Product standard (EN 4611-005:2018, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4611-006:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Дио 006: Сребром обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Двоструки екструдирани зид за отворену примјену - UV ласер printabilno - Standard за производ

**hr:** Авиотехника - Каблеви, електрични, опће намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE обителј - Дио 006: Сребром обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Двоструки екструдирани зид за отворену примјену - UV ласер printabilno - Standard за производ

**sr:** Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Дио 006: Сребром обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Двоструки екструдирани зид за отворену примјену - UV ласер printabilno - Standard за производ

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 006: Silver plated copper Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard (EN 4611-006:2018, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4611-007:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Дио 007: Никлом обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Двоструки екструдирани зид за отворену примјену - UV ласер printabilno - Standard за производ

**hr:** Авиотехника - Каблеви, електрични, опће намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE обителј - Дио 007: Никлом обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Двоструки екструдирани зид за отворену примјену - UV ласер printabilno - Standard за производ

**sr:** Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни и вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Дио 007: Никлом обложени бакар - Радна температура, између -65 °C и 150 °C - Двоструки екструдирани зид за отворену примјену - UV ласер printabilno - Standard за производ

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 007: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard (EN 4611-007:2018, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4613:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Авиотехника - Сферични обични лежачеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лажнером, уска серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија

**hr:** Авиотехника - Сферични обични лежачеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лажнером, уска серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија

**sr:** Авиотехника - Сферични обични лежачеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лажнером, уска серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија

**en:** Aerospace series - Spherical plain bearing in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, narrow series - Dimensions and loads - Inch series (EN 4613:2021, IDT)

**ICS:** 49.035

**BAS EN 4614:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Авиотехника - Сферични обични лежачеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лажнером, широка серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија

**hr:** Авиотехника - Сферични обични лежачеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лажнером, широка серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија

**sr:** Авиотехника - Сферични обични лежачеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лажнером, широка серија - Димензије и оптерећења - Инчна серија

**en:** Aerospace series - Spherical plain bearing in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, wide series - Dimensions and loads - Inch series (EN 4614:2021, IDT)

**ICS:** 49.035

**BAS EN 4619:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Инсталација и процедура уклањања

**hr:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Инсталација и процедура уклањања

**sr:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Инсталација и процедура уклањања

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Installation and removal procedure (EN 4619:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4620:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Standard за дизајн

**hr:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Standard за дизајн

**sr:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Standard за дизајн

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Design standard (EN 4620:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4621:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Техничка спецификација

**hr:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање - Техничка спецификација

**sr:** Авиотехника - Умечи, MJ навој, самоосигуравајући, с кључевима за саморазвртање



- Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ threads, self-locking, self-broaching keys - Technical specification (EN 4621:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4622:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), prevučeno sa MoS2

**hr:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), prevučeno s MoS2

**sr:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), prevučeno sa MoS2

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ threads, self-locking, with self-broaching keys, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS2 coated

(EN 4622:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4623:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od legure nikla NI-PH2601 (Inconel 718) otporne na visoke temperature, prevučeno srebrom

**hr:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od slitine nikla NI-PH2601 (Inconel 718) otporne na visoke temperature, prevučeno srebrom

**sr:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od legure nikla NI-PH2601 (Inconel 718) otporne na visoke temperature, prevučeno srebrom

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ threads, self-locking, with self-broaching keys, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated

(EN 4623:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4624:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od legure nikla NI-PH1302 (Waspaloy) otporne na visoke temperature, prevučeno srebrom

**hr:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od slitine nikla NI-PH1302 (Waspaloy) otporne na visoke temperature, prevučeno srebrom

**sr:** Aviotehnika - Umeci, MJ navoj, samoosiguravajući, s ključevima za samorazvrtnje, od legure nikla NI-PH1302 (Waspaloy) otporne na visoke temperature, prevučeno srebrom

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ threads, self-locking, with self-broaching keys, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plate

(EN 4624:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4627:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje -

Otkivci - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje -

Otkivci - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**sr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање

- Otkivci - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300

Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)

- Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa

(EN 4627:2014, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4628:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje -

Šipka - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Šipka

- De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**sr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање

- Шипка - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)

- Air melted - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200

mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa

(EN 4628:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4629:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Omekšavanje - Gredica za kovanje -

De ≤ 300 mm

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Omekšavanje - Gredica za kovanje -

De ≤ 300 mm

**sr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Топљење у ваздуху - Омекшавање - Гредица за

ковање - De ≤ 300 mm

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)

- Air melted - Softened - Forging stock - De ≤ 300 mm

(EN 4629:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4630:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje -

Otkivci - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje -

Otkivci - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**sr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање

- Otkivci - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050

Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)

- Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa

(EN 4630:2014, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4631:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje -

Šipka - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Šipka

- De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**sr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) -

Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање

- Шипка - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)

- Air melted - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200

mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa  
(EN 4631:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4634:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava, šestopriključni zarez, kratki navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), pasivizirano - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C  
**hr:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava, šestopriključni zarez, kratki navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), pasivizirano - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C  
**sr:** Авиотехника - Вијци, 100° упуштена глава, шестоприкључни зarez, кратки навој, од челика отпорног на високе температуре FE-PA2601 (A286), пасивизовано - Класификација: 900 МПа (на амбијенталној температури) / 650 °C  
**en:** Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, six lobe recess, short thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), passivated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C  
(EN 4634:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4635:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava, šestopriključni zarez, kratki navoj, od legure otporne na visoke temperature na bazi nikla NI-PH2601 (Inconel 718) - Klasifikacija: 1 270 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C  
**hr:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava, šestopriključni zarez, kratki navoj, od slitine otporne na visoke temperature na bazi nikla NI-PH2601 (Inconel 718) - Klasifikacija: 1 270 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 650 °C  
**sr:** Авиотехника - Вијци, 100° упуштена глава, шестоприкључни зarez, кратки навој, од легуре отпорне на високе температуре на бази никла NI-PH2601 (Inconel 718) - Класификација: 1 270 МПа (на амбијенталној температури) / 650 °C  
**en:** Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, six lobes recess, short thread, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) - Classification: 1 270 MPa (at ambient temperature) / 650 °C  
(EN 4635:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4636:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava, šestopriključni zarez, kratki navoj, od legure titanija TI-P64001, s aluminijskom pigmentiranom prevlakom - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**hr:** Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena glava, šestopriključni zarez, kratki navoj, od slitine titanija TI-P64001, s aluminijskom pigmentiranom prevlakom - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**sr:** Авиотехника - Вијци, 100° упуштена глава, шестоприкључни зarez, кратки навој, од легуре титанијума TI-P64001, с алуминијумском пигментираним превлаком - Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури) / 315 °C  
**en:** Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, six lobe recess, short thread, in titanium alloy TI-P64001, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) /

315 °C  
(EN 4636:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4637:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Udarни medij - Bijeli korund  
**hr:** Aviotehnika - Udarни medij - Bijeli korund  
**sr:** Авиотехника - Ударни медиј - Бијели корунд  
**en:** Aerospace series - Blast media - White corundum (EN 4637:2010, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4638:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Udarни medij - Smeđi korund, bez željeza  
**hr:** Aviotehnika - Udarни medij - Smeđi korund, bez željeza  
**sr:** Авиотехника - Ударни медиј - Смеђи корунд, без жељеза  
**en:** Aerospace series - Blast media - Brown corundum, without iron (EN 4638:2010, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4642:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Topljenje u zraku - Otvrdnjavanje i temperovanje - Table i limovi - 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Мпа  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Topljenje u zraku - Otvrdnjavanje i temperiranje - Table i limovi - 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Мпа  
**sr:** Авиотехника - Челик FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање - Табле и лимови - 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Мпа  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and plate - 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa (EN 4642:2009, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4644-011:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 011: Utikač, veličina 1, bez montažnih rupa, klasa A, C i E - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 011: Utikač, veličina 1, bez montažnih rupa, klasa A, C i E - Standard za proizvod  
**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 011: Утикач, величина 1, без монтажних рупа, класа А, С и Е - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 011: Plug, size 1, without mounting holes, class A, C and E - Product standard (EN 4644-011:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-012:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 012: Utičnica, veličina 1, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 012: Utičnica, veličina 1, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 012: Утичница, величина 1, класа А, С и Е - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 012: Receptacle, size 1, class A, C and E - Product standard

(EN 4644-012:2015, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-013:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 013: Utikač, veličina 1, s blokom uzemljenja, bez montažnih rupa, klasa B i F - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 013: Utikač, veličina 1, s blokom uzemljenja, bez montažnih rupa, klasa B i F - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 013: Утикач, величина 1, с блоком уземљења, без монтажних рупа, класа В и F - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 013: Plug, size 1, with ground block, without mounting holes, class B and F - Product standard

(EN 4644-013:2015, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-014:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 014: Utičnica, veličina 1, s blokom uzemljenja, klasa B i F - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 014: Utičnica, veličina 1, s blokom uzemljenja, klasa B i F - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 014: Утичница, величина 1, с блоком уземљења, класа В и F - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 014: Receptacle, size 1, with ground block, class B and F - Product standard

(EN 4644-014:2015, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-021:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 021: Utikač, veličina 2, bez montažnih rupa, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 021: Utikač, veličina 2, bez montažnih rupa, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 021: Утикач, величина 2, без монтажних рупа, класа А, С и Е - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 021: Plug, size 2, without mounting holes, class A, C and E - Product standard

(EN 4644-021:2015, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-022:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 022: Utikač, veličina 2, s montažnim rupama, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 022: Utikač, veličina 2, s montažnim rupama, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 022: Утикач, величина 2, с монтажним рупама, класа А, С и Е - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 022: Plug, size 2, with mounting holes, class A, C and E - Product standard

(EN 4644-022:2015, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-023:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 023: Utikač, veličina 2, sa blokom uzemljenja, klasa B i F - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 023: Utikač, veličina 2, s blokom uzemljenja, klasa B i F - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 023: Утикач, величина 2, са блоком уземљења, класа В и F - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous -

Part 023: Plug, size 2, with ground block, class B and F  
- Product standard  
(EN 4644-023:2015, IDT)  
ICS: 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-024:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 024: Utičnica, veličina 2, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 024: Utičnica, veličina 2, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 024: Утичница, величина 2, класа А, С и Е - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 024: Receptacle size 2, class A, C and E - Product standard

(EN 4644-024:2015, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-025:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 025: Utičnica, veličina 2, s prirubnicom, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 025: Utičnica, veličina 2, s prirubnicom, klasa A, C i E - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 025: Утичница, величина 2, с прирубницом, класа А, С и Е - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 025: Receptacle, size 2, with flange, class A, C and E - Product standard

(EN 4644-025:2015, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-026:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 026: Utičnica, veličina 2, s blokom uzemljenja, klasa B i F - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 026: Utičnica, veličina 2, s blokom uzemljenja, klasa B i F - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 026: Утичница, величина 2, с блоком уземљења, класа В и F - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 026: Receptacle size 2 with ground block, class B and F - Product standard

(EN 4644-026:2015, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-131:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 031: Utikač veličine 3 za primjenu na ormaru ili ploči, klasa C i D - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 031: Utikač veličine 3 za primjenu na ormaru ili ploči, klasa C i D - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 031: Утикач величине 3 за примјену на ормару или плочи, класа С и D - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 131: Size 3 plug for rack and panel applications, class C and D - Product standard

(EN 4644-131:2015, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

**BAS EN 4644-201:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 201: Hardver za zaključavanje i polarizaciju - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 201: Hardver za zaključavanje i polarizaciju - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175 °C (или 125 °C) континуални - Дио 201: Хардвер за закључавање и поларизацију - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 201: Locking and polarizing hardware - Product standard

(EN 4644-201:2015, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

**BAS EN 4650:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Aviotehnika - Proces označavanja žice i kabla, UV laser

**hr:** Aviotehnika - Proces označavanja žice i kabela, UV laser

**sr:** Авиотехника - Процес означавања жице и кабла, UV ласер

**en:** Aerospace series - Wire and cable marking process, UV Laser

(EN 4650:2010, IDT)

ICS: 49.060

**BAS EN 4651:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Bakrom pokriveni provodnici od legure aluminija za električne kablove - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Bakrom pokriveni provodnici od slitine aluminija za električne kabele - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Bakrom pokriveni provodnici od legure aluminijuma za električne kablove - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Copper-clad aluminium alloy conductors for electrical cables - Product standard (EN 4651:2014, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-001:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 001: Technical specification (EN 4652-001:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-110:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 110: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 110: Tip 1, BNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 110: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 110: Type 1, BNC interface - Clamp nut assembly version - Straight plug - Product standard (EN 4652-110:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-111:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 111: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni jednostruki priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 111: Tip 1, BNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Ravni jednostruki priključak - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 111: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni jednostruki priključak - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 111: Type 1, BNC interface - Clamp nut assembly version - Right angle plug - Product standard

(EN 4652-111:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-112:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 112: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s pravougaonom prirubnicom - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 112: Tip 1, BNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s pravokutnom prirubnicom - Standard za proizvod

proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 112: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s pravougaonom prirubnicom - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 112: Type 1, BNC interface - Clamp nut assembly version - Square flange receptacle - Product standard

(EN 4652-112:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-113:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 113: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 113: Tip 1, BNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 113: Tip 1, BNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 113: Type 1, BNC interface - Clamp nut assembly version - Bulkhead receptacle - Product standard

(EN 4652-113:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-210:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 210: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 210: Tip 2, TNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 210: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 210: Type 2, TNC interface - Clamp nut assembly version - Straight plug - Product standard (EN 4652-210:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-211:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 211: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Desni ugaoni priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 211: Tip 2, TNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Desni kutni priključak - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 211: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Desni ugaoni priključak - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 211: Type 2, TNC interface - Clamp nut assembly version - Right angle plug - Product standard

(EN 4652-211:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-212:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 212: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 212: Tip 2, TNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 212: Тип 2, TNC интерфејс - Верзија са штипаљком - Утичница с квадратном прирубницом - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 212: Type 2, TNC interface - Clamp nut assembly version - Square flange receptacle - Product standard

(EN 4652-212:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-213:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 213: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 213: Tip 2, TNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 213: Тип 2, TNC интерфејс - Верзија са штипаљком - Сепаратна утичница - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 213: Type 2, TNC interface - Clamp nut assembly version - Bulkhead receptacle - Product standard

(EN 4652-213:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-310:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 310: Tip 3, N interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni utikač - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 310: Tip 3, N sučelje - Verzija sa štipaljkom - Ravni utikač - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 310: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штипаљком - Равни утикач - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 310: Type 3, N interface - Clamp nut assembly version - Straight plug - Product standard

(EN 4652-310:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-311:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 311: Tip , N interfejs - Verzija sa štipaljkom - Desni ugaoni priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 311: Tip , N sučelje - Verzija sa štipaljkom - Desni kutni priključak - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 311: Тип , N интерфејс - Верзија са штипаљком - Десни угаони прикључак - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 311: Type 3, N interface - Clamp nut assembly version - Right angle plug - Product standard

(EN 4652-311:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-312:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 312: Tip 3, N interfejs - Verzija sa štipaljkom -

Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 312: Tip 3, N sučelje - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 312: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штипаљком - Утичница с квадратном прирубницом - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 312: Type 3, N interface - Clamp nut assembly version - Square flange receptacle - Product standard

(EN 4652-312:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-313:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 313: Tip 3, N interfejs - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 313: Tip 3, N sučelje - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 313: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штипаљком - Сепаратна утичница - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 313: Type 3, N interface - Clamp nut assembly version - Bulkhead receptacle - Product standard

(EN 4652-313:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-410:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 410: Tip 4, C interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 410: Tip 4, C sučelje - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 410: Тип 4, C интерфејс - Верзија са штипаљком - Равни прикључак - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 410: Type 4, C interface - Clamp nut assembly version - Straight plug - Product standard

(EN 4652-410:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-411:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 411: Tip 4, C interfejs - Verzija sa štipaljkom - Desni ugaoni priključak - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 411: Tip 4, C sučelje - Verzija sa štipaljkom - Desni kutni priključak - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 411: Тип 4, C интерфејс - Верзија са штипаљком - Десни угаони прикључак - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 411: Type 4, C interface - Clamp nut assembly version - Right angle plug - Product standard

(EN 4652-411:2015, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-412:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 412: Tip 4, C interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 412: Tip 4, C sučelje - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod  
**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 412: Tip 4, C interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 412: Type 4, C interface - Clamp nut assembly version - Square flange receptacle - Product standard  
(EN 4652-412:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4652-413:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 413: Tip 4, C interfejs - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 413: Tip 4, C sučelje - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod  
**sr:** Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 413: Tip 4, C interfejs - Verzija sa štipaljkom - Separatna utičnica - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 413: Type 4, C interface - Clamp nut assembly version - Bulkhead receptacle - Product standard  
(EN 4652-413:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4655:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  Mpa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za strojnu obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  Mpa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Tađeње u vakuumskoj indukciji i pretapaње potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taložeњу - Šipka za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  MPa  
(EN 4655:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4656:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  Mpa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje

potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za strojnu obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  Mpa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Tađeње u vakuumskoj indukciji i pretapaње potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taložeњу - Šipka za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  MPa  
(EN 4656:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4657:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  Mpa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Šipka za strojnu obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  Mpa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Tađeње u vakuumskoj indukciji i pretapaње potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taložeњу - Šipka za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  MPa  
(EN 4657:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4658:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  Mpa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  Mpa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Tađeње u vakuumskoj indukciji i pretapaње potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taložeњу - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 520$  MPa  
(EN 4658:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4659:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  Мра  
**sr:** Авиотехника - Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Таљење у вакуумској индукцији и претапање потрошних електрода - Третман у оtopини и третман у таложењу - Оtkивци - а или  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  Мра  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 650$  MPa  
(EN 4659:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4662:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Specifikacija ispitivanja za komponente za kontrolu vibracija  
**hr:** Aviotehnika - Specifikacija ispitivanja za komponente za kontrolu vibracija  
**sr:** Авиотехника - Спецификација испитивања за компоненте за контролу вибрација  
**en:** Aerospace series - Test specification for vibration control components  
(EN 4662:2010, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 4670:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Omekšano - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 300$  mm  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Omekšano - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 300$  mm  
**sr:** Авиотехника - Челик FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Таљење у вакуумској индукцији и претапање потрошних електрода - Омекшано - Гредица за ковање - а или  $D \leq 300$  mm  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Softened - Forging stock - a or  $D \leq 300$  mm  
(EN 4670:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4671:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  Мра  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Tretman u otopini i tretman u taloženju - Otkivci - a ili  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  Мра  
**sr:** Авиотехника - Челик FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Таљење у вакуумској индукцији и претапање потрошних електрода - Третман у оtopини и третман у таложењу - Оtkивци - а или  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  Мра  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1\ 400$  MPa  
(EN 4671:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4672:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Omekšanje - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 300$  mm  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Taljenje u vakuumskoj indukciji i pretapanje potrošnih elektroda - Omekšanje - Gredica za kovanje - a ili  $D \leq 300$  mm  
**sr:** Авиотехника - Челик FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Таљење у вакуумској индукцији и претапање потрошних електрода - Омекшање - Гредица за ковање - а или  $D \leq 300$  mm  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Softened - Forging stock - a or  $D \leq 300$  mm  
(EN 4672:2011, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4675:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Titanij Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) -  $R_m \geq 1\ 300$  МПа - Šipke - De < 110 mm  
**hr:** Aviotehnika - Titanij Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) -  $R_m \geq 1\ 300$  МПа - Šipke - De < 110 mm  
**sr:** Авиотехника - Титанијум Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) -  $R_m \geq 1\ 300$  МПа - Шипке - De < 110 mm  
**en:** Aerospace series - Titanium Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) -  $R_m \geq 1\ 300$  MPa - Bars - De < 110 mm  
(EN 4675:2011, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 4678:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zavari i lemovi za aeronautičke konstrukcije - Spajanje metalnih materijala zavarivanjem laserskom zrakom - Kvalitet zavara  
**hr:** Aviotehnika - Zavari i lemovi za aeronautičke konstrukcije - Spajanje metalnih materijala zavarivanjem laserskom zrakom - Kvaliteta zavara  
**sr:** Авиотехника - Завари и лемови за аеронаутичке конструкције - Спајање металних материјала заваривањем ласерском зраком - Квалитет завара  
**en:** Aerospace series - Weldments and brazements for aerospace structures - Joints of metallic materials by laser beam welding - Quality of weldments  
(EN 4678:2011, IDT)  
**ICS:** 25.160.40

**BAS EN 4683:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Topljenje u zraku - Metalni filer za zavarivanje - Žica i poluga  
**hr:** Aviotehnika - Čelik FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Topljenje u zraku - Metalni filer za zavarivanje - Žica i poluga  
**sr:** Авиотехника - Челик FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Топљење у ваздуху - Метални филер за заваривање - Жица и полуга  
**en:** Aerospace series - Steel FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Air melted - Filler metal for welding - Wire and rod  
(EN 4683:2011, IDT)  
**ICS:** 49.025.10



**BAS EN 4685:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Titanij Ti10V2Fe3Al - Šipke - D < 110 mm - Rm ≥ 1 240 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Titanij Ti10V2Fe3Al - Šipke - D < 110 mm - Rm ≥ 1 240 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Titanijum Ti10V2Fe3Al - Шипке - D < 110 mm - Rm ≥ 1 240 MPa  
**en:** Aerospace series - Titanium Ti10V2Fe3Al - Bars - D < 110 mm - Rm ≥ 1 240 MPa (EN 4685:2011, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 4686:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - Opremljeno sa slijepim hilznama  
**hr:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od slitine titanija - Opremljeno sa slijepim hilznama  
**sr:** Aviotehnika - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Опремљено са слијепим хилзnama  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Equipped blind ferrules (EN 4686:2014, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4687:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi – Dvokomponentni primer bez hromata (ne inhibira koroziju) koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi – Dvokomponentni primer bez kromata (ne inhibira koroziju) koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi  
**sr:** Aviotehnika - Боје и лакови – Двoкoмпoнeнтни пример без хромата (не инхибира корoзију) који се стврдњава на собној температури  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Chromate free (non corrosion inhibiting) two-components room temperature curing primer - Chromate free primer for military application (EN 4687:2021, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4688:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Antikorozivni dvokomponentni epoksidni primer koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Visoka otpornost na koroziju za vojnu primjenu  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Antikorozivni dvokomponentni epoksidni primer koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Visoka otpornost na koroziju za vojnu primjenu  
**sr:** Aviotehnika - Боје и лакови - Антикoрoзивни двoкoмпoнeнтни eпoкcидни пример који се стврдњава на собној температури - Висока отпорност на корoзију за вoјну примјену  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion resistant chromated two-components room temperature curing epoxy primer - High corrosion resistance for military application (EN 4688:2021, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4689:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Visoka fleksibilnost i otpornost na hemijske agense za vojnu primjenu  
**hr:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski završni premaz koji se stvrdnjava na sobnoj temperaturi - Visoka fleksibilnost i otpornost na kemijske agense za vojnu primjenu

**sr:** Aviotehnika - Боје и лакови - Двoкoмпoнeнтни полиуретански завршни премаз који се стврдњава на собној температури - Висока флексибилност и отпорност на хeмијске агeнсе за вoјну примјену  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Two-components room temperature curing polyurethane finish - High flexibility and chemical agent resistance for military application (EN 4689:2021, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4700-002:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelične i legure otporne na visoke temperature - Vučeni proizvodi - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipke i presjeci  
**hr:** Aviotehnika - Čelične i slitine otporne na visoke temperature - Vučeni proizvodi - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipke i presjeci  
**sr:** Aviotehnika - Челичне и легуре отпорне на високе температуре - Вучени производи - Техничка спецификација - Диo 002: Шипке и прeсјeци  
**en:** Aerospace series - Steel and heat resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 002: Bars and sections (EN 4700-002:2021, IDT)  
**ICS:** 49.025.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4700-002:2021

**BAS EN 4704:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Anodiziranje aluminija i aluminijских вуčenih legura tartar-sulfurnom kiselinom za zaštitu od korozije i pripremu za bojenje (TSA)  
**hr:** Aviotehnika - Anodiziranje aluminija i aluminijских вуčenih slitina tartar-sulfurnom kiselinom za zaštitu od korozije i pripremu za bojenje (TSA)  
**sr:** Aviotehnika - Aнодизација алуминијума и алуминијумских вучених легура тартар-сулфурном киселином за заштиту од корoзије и припрему за бојење (TSA)  
**en:** Aerospace series - Tartaric-Sulphuric-Acid anodizing of aluminium and aluminium wrought alloys for corrosion protection and paint pre-treatment (TSA) (EN 4704:2012, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4707:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Kiselinsko dekapiranje aluminija i aluminijских legura bez heksavalentnog hroma  
**hr:** Aviotehnika - Kiselinsko dekapiranje aluminija i aluminijских slitina bez heksavalentnog kroma  
**sr:** Aviotehnika - Kиселинско декапирање алуминијума и алуминијумских легура без хексавалентног хрома  
**en:** Aerospace series - Acid pickling of aluminium and aluminium alloys without hexavalent chromium (EN 4707:2020, IDT)  
**ICS:** 49.025.20; 25.220.20

**BAS EN 4720:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku i pretopljena elektrozgura (ESR) - Otvrdnjavanje i temperovanje - Šipka - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku i pretopljena elektrozgura (ESR) - Otvrdnjavanje i temperiranje - Šipka - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху и претопљена електрозгура (ESR) - Отврдњавање и темперовање - Шипка - De ≤

200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)  
- Air melted and electroslag remelted (ESR) - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa  
(EN 4720:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4721:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku i pretopljena elektrozgura (ESR) - Otvrdnjavanje i temperovanje - Šipka - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku i pretopljena elektrozgura (ESR) - Otvrdnjavanje i temperiranje - Šipka - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa  
**sr:** Авиотехника - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху и претопљена електрозгура (ESR) - Отврдњавање и темперовање - Шипка - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted and electroslag remelted (ESR) - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa  
(EN 4721:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4723:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Standardizirane metode mjerenja prema kriterijima za udobnost i prostranost avionskih putničkih sjedišta  
**hr:** Aviotehnika - Standardizirane metode mjerenja prema kriterijima za udobnost i prostranost avionskih putničkih sjedišta  
**sr:** Авиотехника - Стандардизоване методе мјерења према критеријумима за удобност и пространост авионских путничких сједишта  
**en:** Aerospace series - Standardized measurement methods for comfort and living space criteria for aircraft passenger seats  
(EN 4723:2015, IDT)  
**ICS:** 49.095

**BAS EN 4725:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Ploče - 6 mm < a ≤ 150 mm  
**hr:** Aviotehnika - Slittina aluminija AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Ploče - 6 mm < a ≤ 150 mm  
**sr:** Авиотехника - Легура алуминијума AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Плоче - 6 mm < a ≤ 150 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Plate - 6 mm < a ≤ 150 mm  
(EN 4725:2014, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 4728:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Prekidači, zamjenski priključci mono i trofazni - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Prekidači, zamjenski priključci mono i trofazni - Standard za proizvod  
**sr:** Авиотехника - Прекидачи, замјенски прикључци моно и трофазни - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single and three poles dummies - Product standard  
(EN 4728:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4817:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Pasivni UHF RFID tagovi namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**hr:** Aviotehnika - Pasivni UHF RFID tagovi namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**sr:** Авиотехника - Пасивни UHF RFID тагови намијењени за примјену у летјелицама  
**en:** Aerospace series - Passive UHF RFID tags intended for aircraft use  
(EN 4817:2012, IDT)  
**ICS:** 49.035; 35.240.60

**BAS EN 4818:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Pasivni HF RFID tagovi namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**hr:** Aviotehnika - Pasivni HF RFID tagovi namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**sr:** Авиотехника - Пасивни HF RFID тагови намијењени за примјену у летјелицама  
**en:** Aerospace series - Passive HF RFID tags intended for aircraft use  
(EN 4818:2012, IDT)  
**ICS:** 49.035; 35.240.60

**BAS EN 4819:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Tagovi u vidu dugmeta kontaktne memorije (CMB) namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**hr:** Aviotehnika - Tagovi u vidu dugmeta kontaktne memorije (CMB) namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**sr:** Авиотехника - Тагови у виду дугмета контактне меморије (CMB) намијењени за примјену у летјелицама  
**en:** Aerospace series - Contact Memory Button (CMB) tags intended for aircraft use  
(EN 4819:2012, IDT)  
**ICS:** 49.035; 35.240.60

**BAS EN 4825:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Rastopljeno u zraku i pretopljene potrošne elektrode - Otvrdnjeno i temperovano - Šipke - De ≤ 150 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 Mpa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Rastopljeno u zraku i pretopljene potrošne elektrode - Otvrdnjeno i temperirano - Šipke - De ≤ 150 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 Mpa  
**sr:** Авиотехника - Челик Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Растворљено у ваздуху и претопљене потрошне електроде - Отврдњено и темперовано - Шипке - De ≤ 150 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Air melted and consumable electrode remelted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 150 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa  
(EN 4825:2021, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 4826:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cink-nikl (12 %-16 % Ni) prevlaka za čelik sa specificiranom zateznom čvrstoćom ≤ 1 450 MPa, legure bakra, legure nikla i legure aluminija za dijelove i vijke  
**hr:** Aviotehnika - Cink-nikl (12 %-16 % Ni) prevlaka za čelik sa specificiranom zateznom čvrstoćom ≤ 1 450 MPa, slitine bakra, slitine nikla i slitine aluminija za dijelove i vijke  
**sr:** Авиотехника - Цинк-никл (12 %-16 % Ni) превлака за челик са спецификованом затезном чврстоћом ≤ 1 450 MPa, легуре бакра, легуре никла и легуре алуминијума за дијелове и вијке

**en:** Aerospace series - Zinc-Nickel (12 %-16 % Ni) plating of steels with specified tensile strength  $\leq 1\,450$  MPa, copper alloys, nickel alloys and aluminium alloys for parts and fasteners  
(EN 4826:2014, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 4832:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Adapter, cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasti zaključavajući fitting i prstenasti zaključavajući fitting-reducir - Inčna serija - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Adapter, cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasti zaključavajući fitting i prstenasti zaključavajući fitting-reducir - Inčna serija - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Адаптер, цијевна спојница конус 24° до 35 000 kPa (5 080 psi), прстенасти закључавајући фитинг и прстенасти закључавајући фитинг-редуцир - Инчна серија - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Adaptor, Pipe coupling 24° Cone up to 35 000 kPa (5 080 psi) Ring-locked fitting and Ring-locked fitting-reducer - Inch Series - Technical specification  
(EN 4832:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4833:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasti zaključavajući fitting - Holender - Inčna serija - Ekstra fini navoj  
**hr:** Aviotehnika - Cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasti zaključavajući fitting - Holender - Inčna serija - Ekstra fini navoj  
**sr:** Aviotehnika - Цијевна спојница конус 24° до 35 000 kPa (5 080 psi), прстенасти закључавајући фитинг - Холендер - Инчна серија - Екстра фини навој  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 24° Cone up to 35 000 kPa (5 080 psi) Ring-locked fitting - Flareless End - Inch Series - Extra Fine Thread Pitch  
(EN 4833:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4834:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Adapter, cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), port za prstenasti zaključavajući fitting - Inčna serija - Geometrijska konfiguracija  
**hr:** Aviotehnika - Adapter, cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), port za prstenasti zaključavajući fitting - Inčna serija - Geometrijska konfiguracija  
**sr:** Aviotehnika - Адаптер, цијевна спојница конус 24° до 35 000 kPa (5 080 psi), порт за прстенасти закључавајући фитинг - Инчна серија - Геометријска конфигурација  
**en:** Aerospace series - Adaptor, Pipe coupling 24° Cone up to 35 000 kPa (5 080 psi) Port for Ring locked fitting - Inch Series - Geometric configuration  
(EN 4834:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4835:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zahtjevi za montažu i demontažu za prstenasti zaključavajući fitting i reducir, konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Inčna serija  
**hr:** Aviotehnika - Zahtjevi za montažu i demontažu za prstenasti zaključavajući fitting i reducir, konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Inčna serija

**sr:** Aviotehnika - Захтјеви за монтажу и демонтажу за прстенасти закључавајући фитинг и редуцир, конус 24° до 35 000 kPa (5 080 psi) - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Installation and removal requirements for Ring locked fitting and reducer, 24° Cone up to 35 000 kPa (5 080 psi) - Inch Series  
(EN 4835:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4836:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Adapter, cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasti zaključavajući fitting - Reducir - Holender - Inčna serija - Ekstra fini navoj  
**hr:** Aviotehnika - Adapter, cijevna spojnica konus 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), prstenasti zaključavajući fitting - Reducir - Holender - Inčna serija - Ekstra fini navoj  
**sr:** Aviotehnika - Адаптер, цијевна спојница конус 24° до 35 000 kPa (5 080 psi), прстенасти закључавајући фитинг - Редуцир - Холендер - Инчна серија - Екстра фини навој  
**en:** Aerospace series - Adaptor, Pipe coupling 24° Cone up to 35 000 kPa (5 080 psi) Ring-locked fitting - Reducer - Flareless End - Inch Series - Extra Fine Thread Pitch  
(EN 4836:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4861:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Procedura metrološke procjene za kinematska polja mjerena korelacijom digitalne slike  
**hr:** Aviotehnika - Procedura metrološke procjene za kinematska polja mjerena korelacijom digitalne slike  
**sr:** Aviotehnika - Процедура метролошке процјене за кинематска поља мјерена корелацијом дигиталне слике  
**en:** Aerospace series - Metrological assessment procedure for kinematic fields measured by digital image correlation  
(EN 4861:2020, IDT)  
**ICS:** 49.025.01; 17.180.01

**BAS EN 4864:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Okolišno ispitivanje - Ispitivanje visokodinamične abrazije, oštećenja, grebanja i udaranja u kabinetskoj unutrašnjosti  
**hr:** Aviotehnika - Okolišno ispitivanje - Ispitivanje visokodinamične abrazije, oštećenja, grebanja i udaranja u kabinetskoj unutrašnjosti  
**sr:** Aviotehnika - Испитивање животне средине - Испитивање високодинамичне абразије, оштећења, гребања и ударања у кабинетској унутрашњости  
**en:** Aerospace series - Environmental testing - High dynamic abrasion, mar, scratch and punch test in cabin interior  
(EN 4864:2020, IDT)  
**ICS:** 49.095; 49.025.01

**BAS EN 4866:2022** (1. izd.) (pr) (en) (162 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Definicija nesavršenosti i defekata u kompozitnim materijalima organske matrice  
**hr:** Aviotehnika - Definicija nesavršenosti i defekata u kompozitnim materijalima organske matrice  
**sr:** Aviotehnika - Дефиниција несавршености и дефеката у композитним материјалима органске матрице  
**en:** Aerospace series - Definitions of imperfections and defects in organic matrix composite materials  
(EN 4866:2021, IDT)  
**ICS:** 25.220.50

**BAS EN 6025:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Ploče - Aluminijska legura 2024 - Uske tolerancije ravnosti - Debljina - 6 mm < a ≤ 55 mm - Dimenzije  
**hr:** Aviotehnika - Ploče - Aluminijska slitina 2024 - Uske tolerancije ravnosti - Debljina - 6 mm < a ≤ 55 mm - Dimenzije  
**sr:** Aviotehnika - Ploče - Aluminiјumska legura 2024 - Uske tolerancije ravnosti - Debljina - 6 mm < a ≤ 55 mm – Dimenzije  
**en:** Aerospace series - Plates - Aluminium alloy 2024 - Close tolerances flatness - Thickness - 6 mm < a ≤ 55 mm - Dimensions (EN 6025:2021, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 6031:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje osobina ravanskog smicanja (± 45° zatezni test)  
**hr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje osobina ravanskog smicanja (± 45° zatezni test)  
**sr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje osobina ravanskog smicanja (± 45° zatezni test)  
**en:** Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of in-plane shear properties (± 45° tensile test) (EN 6031:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6032:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje prijelaznih temperatura stakla  
**hr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje prijelaznih temperatura stakla  
**sr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje prelaznih temperatura stakla  
**en:** Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of the glass transition temperatures (EN 6032:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6033:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje interlaminarnog loma energije - Mod I - GIC  
**hr:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje interlaminarnog loma energije - Mod I - GIC  
**sr:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje interlaminarnog loma energije - Mod I - GIC  
**en:** Aerospace series - Carbon fibre reinforced plastics - Test method - Determination of interlaminar fracture toughness energy - Mode I - GIC (EN 6033:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6034:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje interlaminarnog loma energije - Mod II - GIIC  
**hr:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje interlaminarnog loma energije - Mod II – GIIC

**sr:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje interlaminarnog loma energije - Mod II - GIIC  
**en:** Aerospace series - Carbon fibre reinforced plastics - Test method - Determination of interlaminar fracture toughness energy - Mode II - GIIC (EN 6034:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6035:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje zarezane i nezarezane zatezne čvrstoće  
**hr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje zarezane i nezarezane zatezne čvrstoće  
**sr:** Aviotehnika - Karbon vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje zarezane i nezarezane čvrstoće  
**en:** Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of notched and unnotched tensile strength (EN 6035:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6036:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje zarezane, nezarezane i pritisne čvrstoće ispunjene rupe  
**hr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje zarezane, nezarezane i pritisne čvrstoće ispunjene rupe  
**sr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje zarezane, nezarezane i pritisne čvrstoće ispunjene rupe  
**en:** Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of notched, unnotched and filled hole compression strength (EN 6036:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6037:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje čvrstoće nosača  
**hr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje čvrstoće nosača  
**sr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje čvrstoće nosača  
**en:** Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of bearing strength (EN 6037:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6038:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje kompresione čvrstoće nakon udara  
**hr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje kompresijske čvrstoće nakon udara  
**sr:** Aviotehnika - Vlaknima ojačana plastika - Metode ispitivanja - Određivanje kompresione čvrstoće nakon udara  
**en:** Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of the compression strength after impact (EN 6038:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 6057:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Krajnice s ležajevima EN 4265 od nehrđajućeg čelika, stablo s unutrašnjim navojem - Dimenzije i opterećenja, Inčna serija  
**hr:** Aviotehnika - Krajnice s ležajevima EN 4265 od nehrđajućeg čelika, stablo s unutarnjim navojem - Dimenzije i opterećenja, Inčna serija  
**sr:** Aviotehnika - Krajnice s ležajevima EN 4265 od nerđajućeg čelika, stablo s unutrašnjim navojem - Dimenzije i opterećenja, Inčna serija  
**en:** Aerospace series - Rod-end with bearing EN 4265 in corrosion resisting steel, internal threaded shank - Dimensions and loads, Inch series  
(EN 6057:2020, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 6069:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zakovica, 100° reducirana upuštena glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**hr:** Aviotehnika - Zakovica, 100° reducirana upuštena glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**sr:** Aviotehnika - Zakovica, 100° redukovana upuštena glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**en:** Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series  
(EN 6069:2009, IDT)  
**ICS:** 21.060.40

**BAS EN 6072:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Ispitivanje zamora pri konstantnoj amplitudi  
**hr:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Ispitivanje zamora pri konstantnoj amplitudi  
**sr:** Aviotehnika - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Ispitivanje zamora pri konstantnoj amplitudi  
**en:** Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Constant amplitude fatigue testing  
(EN 6072:2010, IDT)  
**ICS:** 49.025.15; 49.025.05

**BAS EN 6099:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Krajnice, sferične, obični ležaj, metal na metal - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Krajnice, sferične, obični ležaj, metal na metal - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Krajnice, sferične, obični ležaj, metal na metal - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Rod-end, spherical, plain bearing, metal to metal - Technical specification  
(EN 6099:2021, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 6109:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Elastomer statičkih zaptivnih elemenata, liveni, otporni na fosfatne estere - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika - Elastomer statičkih zaptivnih elemenata, lijevani, otporni na fosfatne estere - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika - Elastomer statičkih zaptivnih elemenata, liveni, otporni na fosfatne estere - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Static seal elements elastomer, moulded, phosphate ester resistant - Technical specification  
(EN 6109:2018, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 6111:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Etilen-propilen elastomer (EPM/EPDM) - Tvrdoca 80 IRHD za elemente statičkih elemenata zaptivanja u hidrauličkim sistemima za dugoročnu primjenu - Standard za materijal  
**hr:** Aviotehnika - Etilen-propilen elastomer (EPM/EPDM) - Tvrdoca 80 IRHD za elemente statičkih elemenata zaptivanja u hidrauličkim sustavima za dugoročnu primjenu - Standard za materijal  
**sr:** Aviotehnika - Etilen-propilen elastomer (EPM/EPDM) - Tvrdoca 80 IRHD za elemente statičkih elemenata zaptivanja u hidrauličkim sistemima za dugoročnu primjenu - Standard za materijal  
**en:** Aerospace series - Ethylene-propylene elastomer (EPM/EPDM) - Hardness 80 IRHD for static seal elements in hydraulic systems for long-term application - Material standard  
(EN 6111:2020, IDT)  
**ICS:** 49.080; 49.025.40

**BAS EN 6113:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Prekidači, pribor za povezivanje i pričvršćenje  
**hr:** Aviotehnika - Prekidači, pribor za povezivanje i pričvršćenje  
**sr:** Aviotehnika - Prekidaci, pribor za povezivanje i pričvršćenje  
**en:** Aerospace series - Circuit breaker, connecting and attachment hardware  
(EN 6113:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 6139:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Poklopac, zaštitni, nemetalni, za montažne krajeve po EN 6123  
**hr:** Aviotehnika - Poklopac, zaštitni, nemetalni, za montažne krajeve po EN 6123  
**sr:** Aviotehnika - Poklopač, zaštitni, nemetalni, za montažne krajeve po EN 6123  
**en:** Aerospace series - Cap, protective, non-metallic, for EN 6123 fitting ends  
(EN 6139:2020, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 6140:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Priključak, zaštitni, nemetalni, za NAS1760 priključne krajeve i AS33649 upuštene portove  
**hr:** Aviotehnika - Priključak, zaštitni, nemetalni, za NAS1760 priključne krajeve i AS33649 upuštene portove  
**sr:** Aviotehnika - Priključak, zaštitni, nemetalni, za NAS1760 priključne krajeve i AS33649 upuštene portove  
**en:** Aerospace series - Plug, protective, non-metallic, for NAS1760 fitting ends and AS33649 boss ports  
(EN 6140:2020, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 6141:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Priključak, zaštitni, nemetalni, za montažne krajeve po EN 6123  
**hr:** Aviotehnika - Priključak, zaštitni, nemetalni, za montažne krajeve po EN 6123  
**sr:** Aviotehnika - Priključak, zaštitni, nemetalni, za montažne krajeve po EN 6123  
**en:** Aerospace series - Plug, protective, non-metallic, for EN 6123 fitting ends  
(EN 6141:2020, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 9103:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Sistemi upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih karakteristika  
**hr:** Aviotehnika - Sustavi upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih karakteristika  
**sr:** Aviotehnika - Sistemi upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih karakteristika  
**en:** Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics (EN 9103:2014, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 49.020; 03.120.10

**BAS EN 9107:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Autorizacija direktne isporuke - Smjernice za aeronautičke kompanije  
**hr:** Aviotehnika - Sustavi kvalitete - Autorizacija direktne isporuke - Smjernice za aeronautičke kompanije  
**sr:** Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Autorizacija direktne isporuke - Smjernice za aeronautičke kompanije  
**en:** Aerospace series - Quality systems - Direct Delivery Authorization - Guidance for Aerospace Companies (EN 9107:2018, IDT)  
**ICS:** 49.020; 03.120.10

**BAS EN 9114:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Direktno vođenje broda za aeronautičke kompanije  
**hr:** Aviotehnika - Sustavi kvalitete - Direktno vođenje broda za aeronautičke kompanije  
**sr:** Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Direktno vođenje broda za aeronautičke kompanije  
**en:** Aerospace series - Quality systems - Direct Ship Guidance for Aerospace Companies (EN 9114:2015, IDT)  
**ICS:** 49.020; 03.120.10

**BAS EN 9116:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zahtjevi za najavu izmjene (NOC)  
**hr:** Aviotehnika - Zahtjevi za najavu izmjene (NOC)  
**sr:** Aviotehnika - Zahtjevi za najavu izmjene (NOC)  
**en:** Aerospace series - Notice of Change (NOC) Requirements (EN 9116:2015, IDT)  
**ICS:** 49.020; 03.120.10

**BAS EN 9137:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Sistemi upravljanja kvalitetom - Vodič za primjenu AQAP 2110 unutar EN 9100 sistema upravljanja kvalitetom  
**hr:** Sustavi upravljanja kvalitetom - Vodič za primjenu AQAP 2110 unutar EN 9100 sustava upravljanja kvalitetom  
**sr:** Sistemi upravljanja kvalitetom - Vodič za primjenu AQAP 2110 unutar EN 9100 sistema upravljanja kvalitetom  
**en:** Quality management systems - Guidance for the Application of AQAP 2110 within an EN 9100 Quality Management System (EN 9137:2012, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 49.020; 03.120.10

**BAS EN 9277:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Vodič za upravljanje sistemskog inženjeringa  
**hr:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Vodič za upravljanje sistemskog inženjeringa

**sr:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Vodič za upravljanje sistemskog inženjeringa  
**en:** Aerospace series - Programme Management - Guide for the management of Systems Engineering (EN 9277:2015, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS EN 9320:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Opće smjernice za akviziciju i dostavu otvorenih sistema  
**hr:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Opće smjernice za akviziciju i dostavu otvorenih sustava  
**sr:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Opšte smjernice za akviziciju i dostavu otvorenih sistema  
**en:** Aerospace series - Programme Management - General guidelines for acquisition and supply of open systems (EN 9320:2014, IDT)  
**ICS:** 49.020; 35.080

**BAS EN ISO 10276:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Nuklearna energija - Tehnologija goriva - Zatvarajući sistemi za pakete koji se koriste za transport radioaktivnih materijala  
**hr:** Nuklearna energija - Tehnologija goriva - Zatvarajući sustavi za pakete koji se koriste za transport radioaktivnih materijala  
**sr:** Nuklearna energija - Tehnologija goriva - Zatvarajući sistemi za pakete koji se koriste za transport radioaktivnih materijala  
**en:** Nuclear energy - Fuel technology - Trunnion systems for packages used to transport radioactive material (EN ISO 10276:2021, IDT; ISO 10276:2019, IDT)  
**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 11591:2022** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s pozicije kormila  
**hr:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s pozicije kormila  
**sr:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s pozicije kormila  
**en:** Small craft - Field of vision from the steering position (EN ISO 11591:2020, IDT; ISO 11591:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11591:2020

**BAS EN ISO 11929-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)  
**bs:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 1: Osnovne primjene  
**hr:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 1: Osnovne primjene  
**sr:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 1: Osnovne primjene  
**en:** Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 1: Elementary applications (EN ISO 11929-1:2021, IDT; ISO 11929-1:2019, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 11929-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 2: Napredne primjene

**hr:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 2: Napredne primjene

**en:** Determination of the characteristics limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 2: Advanced applications

(EN ISO 11929-2:2021, IDT; ISO 11929-2:2019, IDT)

**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 11929-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 3: Primjena na metode otkrivanja

**hr:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 3: Primjena na metode otkrivanja

**en:** Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 3: Applications to unfolding methods

(EN ISO 11929-3:2021, IDT; ISO 11929-3:2019, IDT)

**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 11929-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 3: Primjena na metode otkrivanja

**hr:** Određivanje karakterističnih limita (prag odluke, limit detekcije i limiti intervala pokrivenosti) za mjerenje ionizirajućeg zračenja - Osnove i primjena - Dio 3: Primjena na metode otkrivanja

**en:** Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 3: Applications to unfolding methods

(EN ISO 11929-3:2021, IDT; ISO 11929-3:2019, IDT)

**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 12215-10:2022** (1. izd.) (pr) (en) (85 str.)

**bs:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 10: Opterećenje kobilice i pričvršćenje kod jedrilica

**hr:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 10: Opterećenje kobilice i pričvršćenje kod jedrilica

**en:** Small craft - Hull construction and scantlings - Part 10: Rig loads and rig attachment in sailing craft

(EN ISO 12215-10:2020, IDT; ISO 12215-10:2020, IDT)

**ICS:** 47.080

**BAS EN ISO 12215-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

**bs:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 7: Određivanje nosivosti za višetupna plovila i njihove konstrukcijske elemente koristeći ISO 12215-5

**hr:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 7: Određivanje nosivosti za višetupna plovila i njihove konstrukcijske elemente koristeći ISO 12215-5

**en:** Small craft - Hull construction and scantlings - Part 7: Determination of loads for multihulls and of their local scantlings using ISO 12215-5

konstrukcijske elemente koristeći ISO 12215-5

**en:** Small craft - Hull construction and scantlings - Part 7: Determination of loads for multihulls and of their local scantlings using ISO 12215-5

(EN ISO 12215-7:2020, IDT; ISO 12215-7:2020, IDT)

**ICS:** 47.080; 47.020.10

**BAS EN ISO 12807:2022** (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)

**bs:** Siguran transport radioaktivnih materijala - Ispitivanje curenja na paketima

**hr:** Siguran transport radioaktivnih materijala - Ispitivanje curenja na paketima

**en:** Safe transport of radioactive materials - Leakage testing on packages

(EN ISO 12807:2021, IDT; ISO 12807:2018, IDT)

**ICS:** 27.120.30; 13.280

**BAS EN ISO 13297:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Mala plovila - Električni sistemi - Instalacije izmjenične struje

**hr:** Mala plovila - Električni sustavi - Instalacije izmjenične struje

**en:** Small craft - Electrical systems - Alternating and direct current installations

(EN ISO 13297:2021, IDT; ISO 13297:2020, IDT)

**ICS:** 47.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13297:2019, BAS EN ISO 10133:2019

**BAS EN ISO 14146:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji i granice učinka za periodičku evaluaciju dozimetrijskih servisa

**hr:** Radiološka zaštita - Kriteriji i granice učinka za periodičku evaluaciju dozimetrijskih servisa

**en:** Radiological protection - Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services

(EN ISO 14146:2021, IDT; ISO 14146:2018, IDT)

**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 14945:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Mala plovila - Natpisna pločica proizvođača

**hr:** Mala plovila - Natpisna pločica proizvođača

**en:** Small craft - Builder's plate

(EN ISO 14945:2021, IDT; ISO 14945:2021, IDT)

**ICS:** 47.080

**BAS EN ISO 14946:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Mala plovila - Maksimalna nosivost

**hr:** Mala plovila - Maksimalna nosivost

**en:** Small craft - Maximum load capacity

(EN ISO 14946:2021, IDT; ISO 14946:2021, IDT)

**ICS:** 47.080

**BAS EN ISO 16147:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Mala plovila - Brodski dizelski motori - Komponente za gorivo, ulje i električne komponente postavljene na motor

**hr:** Mala plovila - Brodski dizelski motori - Komponente za gorivo, ulje i električne komponente postavljene na motor

**sr:** Мала пловила - Бродски дизелски мотори - Компоненте за гориво, уље и електричне компоненте постављене на мотор

**en:** Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (EN ISO 16147:2021, IDT; ISO 16147:2020, IDT)

**ICS:** 47.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16147:2019

**BAS EN ISO 16647:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Нуклеарна постројенја - Критерији за дизајн и функцију ограничавajuћих система за нуклеарно радилиште и за нуклеарне инсталације које се rashођују

**hr:** Нуклеарна постројенја - Критерији за дизајн и функцију ограничавajuћих система за нуклеарно радилиште и за нуклеарне инсталације које се rashођују

**sr:** Нуклеарна постројења - Критеријуми за дизајн и функцију ограничавajuћих система за нуклеарно радилиште и за нуклеарне инсталације које се rashођују

**en:** Nuclear facilities - Criteria for design and operation of confinement systems for nuclear worksite and for nuclear installations under decommissioning (EN ISO 16647:2021, IDT; ISO 16647:2018, IDT)

**ICS:** 27.120.20

**BAS EN ISO 16793:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Smjernice za keramografsku pripremu UO<sub>2</sub> sinterovanih peleta za ispitivanje mikrostrukture

**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Smjernice za keramografsku pripremu UO<sub>2</sub> sinteriranih peleta za ispitivanje mikrostrukture

**sr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Smjernice za keramografsku pripremu UO<sub>2</sub> sintерованих пелета за испитивање микроструктуре

**en:** Nuclear fuel technology - Guidelines for ceramographic preparation of UO<sub>2</sub> sintered pellets for microstructure examination (EN ISO 16793:2021, IDT; ISO 16793:2018, IDT)

**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 18229:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Esencijalni tehnički zahtjevi za mehaničke komponente i metalne strukture predviđene za нуклеарне реакторе IV генерације

**hr:** Esencijalni tehnički zahtjevi za mehaničke komponente i metalne strukture predviđene za нуклеарне реакторе IV генерације

**sr:** Esencijalni tehnički zahtjevi za mehaničke komponente i metalne strukture predviđene za нуклеарне реакторе IV генерације

**en:** Essential technical requirements for mechanical components and metallic structures foreseen for Generation IV nuclear reactors (EN ISO 18229:2021, IDT; ISO 18229:2018, IDT)

**ICS:** 27.120.10

**BAS EN ISO 18256-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Disolucija materijala koji sadrže plutonij-dioksid - Dio 1: Disolucija prašaka plutonij dioksida

**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Disolucija materijala koji sadrže plutonijev dioksid - Dio 1: Disolucija prašaka plutonijeva dioksida

**sr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Disolucija materijala koji sadrže plutonijum-dioksida - Dio 1: Disolucija prašaka plutonijum-dioksida

**en:** Nuclear fuel technology - Dissolution of plutonium dioxide-containing materials - Part 1: Dissolution of

plutonium dioxide powders

(EN ISO 18256-1:2021, IDT; ISO 18256-1:2019, IDT)

**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 18256-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Disolucija materijala koji sadrže plutonij-dioksid - Dio 2: Disolucija MOX peleta i prašaka

**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Disolucija materijala koji sadrže plutonijev dioksid - Dio 2: Disolucija MOX peleta i prašaka

**sr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Disolucija materijala koji sadrže plutonijum-dioksida - Dio 2: Disolucija MOX peleta i prašaka

**en:** Nuclear fuel technology - Dissolution of plutonium dioxide-containing materials - Part 2: Dissolution of MOX pellets and powders (EN ISO 18256-2:2021, IDT; ISO 18256-2:2019, IDT)

**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 18589-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 1: Generalne smjernice i definicije

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Tlo - Dio 1: Opće smjernice i definicije

**sr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 1: Generalne smjernice i definicije

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 1: General guidelines and definitions (EN ISO 18589-1:2021, IDT; ISO 18589-1:2019, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.080.01

**BAS EN ISO 18589-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 4: Plutonium 238 i plutonium 239 + 240 - Metode ispitivanja pomoću alfa spektrometrije

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Tlo - Dio 4: Plutonium 238 i plutonium 239 + 240 - Metode ispitivanja pomoću alfa-spektrometrije

**sr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 4: Plutonium 238 i plutonium 239 + 240 - Metode ispitivanja pomoću alfa spektrometrije

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 4: Plutonium 238 and plutonium 239 + 240 - Test method using alpha spectrometry (EN ISO 18589-4:2021, IDT; ISO 18589-4:2019, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.080.01

**BAS EN ISO 18589-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 5: Stroncij 90 - Metode ispitivanja pomoću

proporcionalnog brojača ili brojača tečne scintilacije

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Tlo - Dio 5: Stroncij 90 - Metode ispitivanja pomoću

proporcionalnog brojača ili brojača tečne scintilacije

**sr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 5: Stroncijum 90 - Metode ispitivanja pomoću proporcionalnog brojača ili brojača tečne scintilacije

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 5: Strontium 90 - Test method using proportional counting or liquid scintillation counting (EN ISO 18589-5:2021, IDT; ISO 18589-5:2019, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.080.01

**BAS EN ISO 18589-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 6: Bruto alfa i bruto beta aktivnosti - Metode ispitivanja pomoću

protočnog gasnog proporcionalnog brojača



**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Tlo - Dio 6: Bruto alfa i bruto beta-aktivnosti - Metode ispitivanja pomoću protočnog plinskog proporcionalnog brojača

**sr:** Мјерење радиоактивности у околини - Тло - Дио 6: Бруто алфа и бруто бета активности - Методе испитивања помоћу проточног гасног пропорционалног бројача

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 6: Gross alpha and gross beta activities - Test method using gas-flow proportional counting (EN ISO 18589-6:2021, IDT; ISO 18589-6:2019, IDT)  
**ICS:** 17.240; 13.080.01

**BAS EN ISO 20042:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti - Radionuklidi koji emitiraju gama zrake - Generičke metode ispitivanja pomoću spektrometrije gama zraka

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti - Radionuklidi koji emitiraju gama-zrake - Generičke metode ispitivanja pomoću spektrometrije gama-zraka

**sr:** Мјерење радиоактивности - Радионуклиди који емитурају гама зраке - Генеричке методе испитивања помоћу спектрометрије гама зрака

**en:** Measurement of radioactivity - Gamma-ray emitting radionuclides - Generic test method using gamma-ray spectrometry (EN ISO 20042:2021, IDT; ISO 20042:2019, IDT)

**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 20046:2022** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji učinka za laboratorije pomoću ispitivanja translokacije fluorescentne hibridizacije in situ (FISH) za procjenu izloženosti ionizirajućem zračenju

**hr:** Radiološka zaštita - Kriteriji učinka za laboratorije pomoću ispitivanja translokacije fluorescentne hibridizacije in situ (FISH) za procjenu izloženosti ionizirajućem zračenju

**sr:** Радиолошка заштита - Критеријуми учинка за лабораторије помоћу испитивања транслокације флуоресцентне хибридизације in situ (FISH) за процјену изложености јонизујућем зрачењу

**en:** Radiological protection - Performance criteria for laboratories using Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) translocation assay for assessment of exposure to ionizing radiation (EN ISO 20046:2021, IDT; ISO 20046:2019, IDT)

**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 20785-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 4: Validacija kodova

**hr:** Dozimetri za izloženost kozmičkom zračenju u civilnom zrakoplovstvu - Dio 4: Validacija kodova

**sr:** Дозиметри за изложеност космичкој радијацији у цивилној авијацији - Дио 4: Валидација кодова

**en:** Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 4: Validation of codes (EN ISO 20785-4:2021, IDT; ISO 20785-4:2019, IDT)

**ICS:** 49.020; 13.280

**BAS EN ISO 22259:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Konferencijski sistemi - Oprema - Zahtjevi

**hr:** Konferencijski sustavi - Oprema - Zahtjevi

**sr:** Конференцијски системи - Опрема - Захтјеви

**en:** Conference systems - Equipment - Requirements (EN ISO 22259:2021, IDT; ISO 22259:2019, IDT)

**ICS:** 91.040.10

**BAS EN ISO 23411:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Mala plovila - Kormila

**hr:** Mala plovila - Kormila

**sr:** Мала пловила - Кормила

**en:** Small craft - Steering wheels

(EN ISO 23411:2021, IDT; ISO 23411:2020, IDT)

**ICS:** 47.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9775:2019, BAS EN ISO 8848:2019, BAS EN ISO 15652:2019

**BAS EN ISO 28057:2022** (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

**bs:** Dozimetrija s čvrstim termoluminescentnim detektorima za fotonske i elektronske radijacije u radioterapiji

**hr:** Dozimetrija s čvrstim termoluminescentnim detektorima za fotonska i elektronska zračenja u radioterapiji

**sr:** Дозиметрија са чврстим термолуминесцентним детекторима за фотонске и електронске радијације у радиотерапији

**en:** Clinical dosimetry - Dosimetry with solid thermoluminescence detectors for photon and electron radiations in radiotherapy (EN ISO 28057:2021, IDT; ISO 28057:2019, IDT)

**ICS:** 13.280

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28057:2019

**BAS EN ISO 34101-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

**bs:** Održiv i sljediv kakao - Dio 1: Zahtjevi za sisteme upravljanja održivosti kakaa

**hr:** Održiv i sljediv kakao - Dio 1: Zahtjevi za sustave upravljanja održivosti kakaa

**sr:** Одржив и слједив какао - Дио 1: Захтјеви за системе управљања одрживости какаа

**en:** Sustainable and traceable cocoa - Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (EN ISO 34101-1:2020, IDT; ISO 34101-1:2019, IDT)

**ICS:** 03.100.70; 67.140.30

**BAS EN ISO 34101-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Održiv i sljediv kakao - Dio 2: Zahtjevi za učinak (u smislu ekonomskih, socijalnih i aspekata okruženja)

**hr:** Održiv i sljediv kakao - Dio 2: Zahtjevi za učinak (u smislu ekonomskih, socijalnih i aspekata okruženja)

**sr:** Одржив и слједив какао - Дио 2: Захтјеви за учинак (у смислу економских, социјалних и аспеката окружења)

**en:** Sustainable and traceable cocoa - Part 2:

Requirements for performance (related to economic, social and environmental aspects)

(EN ISO 34101-2:2020, IDT; ISO 34101-2:2019, IDT)

**ICS:** 67.140.30

**BAS EN ISO 4037-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Radiološka zaštita - X i gama referentna radijacija za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 1: Karakteristike radijacije i proizvodne metode

**hr:** Radiološka zaštita - X i gama referentno zračenje za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 1: Karakteristike zračenja i proizvodne metode

**sr:** Радиолошка заштита - X и гама референтна радијација за калибрацију дозиметара и мјерача брзине озрачења и за одређивање њиховог одговора као функција фотонске енергије - Дио 1: Карактеристике радијације и производне методе

**en:** Radiological protection - X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy - Part 1: Radiation characteristics and production methods  
(EN ISO 4037-1:2021, IDT; ISO 4037-1:2019, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 4037-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - X i gama referentna radijacija za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 2: Dozimetrija za radiološku zaštitu preko energetskih nivoa od 8 keV do 1,3 MeV i 4 MeV do 9 MeV  
**hr:** Radiološka zaštita - X i gama referentno zračenje za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 2: Dozimetrija za radiološku zaštitu preko energetskih razina od 8 keV do 1,3 MeV i 4 MeV do 9 MeV  
**sr:** Радиолошка заштита - X и гама референтна радијација за калибрацију дозиметара и мјерача брзине озрачења и за одређивање њиховог одговора као функција фотонске енергије - Дио 2: Дозиметрија за радиолошку заштиту преко енергетских нивоа од 8 keV до 1,3 MeV и 4 MeV до 9 MeV  
**en:** Radiological protection - X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy - Part 2: Dosimetry for radiation protection over the energy ranges from 8 keV to 1,3 MeV and 4 MeV to 9 MeV  
(EN ISO 4037-2:2021, IDT; ISO 4037-2:2019, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 4037-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (79 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - X i gama referentna radijacija za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 3: Kalibracija prostornih i personalnih dozimetara i mjerenje njihovog odgovora kao funkcija energije i ugla incidencije  
**hr:** Radiološka zaštita - X i gama referentno zračenje za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 3: Kalibracija prostornih i personalnih dozimetara i mjerenje njihovog odgovora kao funkcija energije i kuta incidencije  
**sr:** Радиолошка заштита - X и гама референтна радијација за калибрацију дозиметара и мјерача брзине озрачења и за одређивање њиховог одговора као функција фотонске енергије - Дио 3: Калибрација просторних и персоналних дозиметара и мјерење њиховог одговора као функција енергије и угла инциденције  
**en:** Radiological protection - X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy - Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and the measurement of their response as a function of energy and angle of incidence  
(EN ISO 4037-3:2021, IDT; ISO 4037-3:2019, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 4037-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - X i gama referentna radijacija za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 4: Kalibracija prostornih i personalnih

dozimetara u poljima niskoenergetske X referentne radijacije  
**hr:** Radiološka zaštita - X i gama referentno zračenje za kalibraciju dozimetara i mjerača brzine ozračenja i za određivanje njihovog odgovora kao funkcija fotonske energije - Dio 4: Kalibracija prostornih i personalnih dozimetara u poljima niskoenergetskog X referentnog zračenja  
**sr:** Радиолошка заштита - X и гама референтна радијација за калибрацију дозиметара и мјерача брзине озрачења и за одређивање њиховог одговора као функција фотонске енергије - Дио 4: Калибрација просторних и персоналних дозиметара у пољима нiskoенергетске X референтне радијације  
**en:** Radiological protection - X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy - Part 4: Calibration of area and personal dosimeters in low energy X reference radiation fields  
(EN ISO 4037-4:2021, IDT; ISO 4037-4:2019, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 41014:2022** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Upravljanje postrojenjima - Razvoj strategije upravljanja postrojenjima  
**hr:** Upravljanje postrojenjima - Razvoj strategije upravljanja postrojenjima  
**sr:** Управљање постројењима - Развој стратегије управљања постројењима  
**en:** Facility management - Development of facility management strategy  
(EN ISO 41014:2021, IDT; ISO 41014:2020, IDT)  
**ICS:** 03.080.10

**BAS EN ISO 7840:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Mala plovila - Vatrootporna crijeva za gorivo  
**hr:** Mala plovila - Vatrootporna crijeva za gorivo  
**en:** Small craft - Fire-resistant fuel hoses  
(EN ISO 7840:2021, IDT; ISO 7840:2021, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7840:2019

**BAS EN ISO 8099-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Mala plovila - Sistemi za otpad - Dio 2: Sistemi za tretiranje otpadne vode  
**hr:** Mala plovila - Sustavi za otpad - Dio 2: Sustavi za tretiranje otpadne vode  
**sr:** Мала пловила - Системи за отпад - Дио 2: Системи за третирање отпадне воде  
**en:** Small craft - Waste systems - Part 2: Sewage treatment systems  
(EN ISO 8099-2:2021, IDT; ISO 8099-2:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080

**BAS EN ISO 8299:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Određivanje koncentracija izotopnog i elementarnog uranija i plutonija nuklearnih materijala u otopinama dušične kiseline pomoću masene spektrometrije termalne ionizacije  
**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Određivanje koncentracija izotopnog i elementarnog uranija i plutonija nuklearnih materijala u otopinama dušične kiseline pomoću masene spektrometrije termalne ionizacije  
**sr:** Технологија нуклеарног горива - Одређивање концентрација изотопног и елементарног уранијума и плутонијума нуклеарних материјала у отопилама

азотне киселине помоћу масене спектрометрије термалне јонизације  
**en:** Nuclear fuel technology - Determination of the isotopic and elemental uranium and plutonium concentrations of nuclear materials in nitric acid solutions by thermal-ionization mass spectrometry (EN ISO 8299:2021, IDT; ISO 8299:2019, IDT)  
**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 8469:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Mala plovila - Crijeva za gorivo koja nisu otporna na vatru  
**hr:** Mala plovila - Crijeva za gorivo koja nisu otporna na vatru  
**sr:** Мала пловила - Цријева за гориво која нису отпорна на ватру  
**en:** Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (EN ISO 8469:2021, IDT; ISO 8469:2021, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8469:2019

**BAS EN ISO 8666:2022** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Mala plovila - Osnovni podaci  
**hr:** Mala plovila - Osnovni podaci  
**sr:** Мала пловила - Основни подаци  
**en:** Small craft - Principal data (EN ISO 8666:2020, IDT; ISO 8666:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8666:2019

**BAS EN ISO 8847:2022** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Mala plovila - Kormilarski uređaj - Sistemi kablova i remenica  
**hr:** Mala plovila - Kormilarski uređaj - Sustavi kabela i remenica  
**sr:** Мала пловила - Кормиларски уређај - Системи каблова и ременца  
**en:** Small craft - Steering gear - Cable over pulley systems (EN ISO 8847:2021, IDT; ISO 8847:2021, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8847:2019

**BAS EN ISO 8848:2022** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Mala plovila - Sistemi za daljinsko upravljanje  
**hr:** Mala plovila - Sustavi za daljinsko upravljanje  
**sr:** Мала пловила - Системи за даљинско управљање  
**en:** Small craft - Remote mechanical steering systems (EN ISO 8848:2021, IDT; ISO 8848:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9775:2019, BAS EN ISO 8848:2019, BAS EN ISO 15652:2019

**BAS EN ISO 8849:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Mala plovila - Električne kaljužne pumpe s istosmjernom strujom  
**hr:** Mala plovila - Električne kaljužne pumpe s istosmjernom strujom  
**sr:** Мала пловила - Електричне каљужне пумпе с истосмјерном струјом  
**en:** Small craft - Electrically operated bilge pumps (EN ISO 8849:2021, IDT; ISO 8849:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8849:2019

**BAS EN ISO 9093:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Mala plovila - Trupni ventili i cijevne spojnice  
**hr:** Mala plovila - Trupni ventili i cijevne spojnice

**sr:** Мала пловила - Трупни вентили и цијевне спојнице  
**en:** Small craft - Seacocks and through-hull fittings (EN ISO 9093:2021, IDT; ISO 9093:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9093-2:2019, BAS EN ISO 9093-1:2019

**BAS EN ISO 9161:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Prah uranij dioksida - Određivanje prividne gustoće i gustoće u zbijenom stanju  
**hr:** Prah uranijeva dioksida - Određivanje prividne gustoće i gustoće u zbijenom stanju  
**sr:** Прах уранијум-диоксида - Одређивање привидне густине и густине у збијеном стању  
**en:** Uranium dioxide powder - Determination of apparent density and tap density (EN ISO 9161:2021, IDT; ISO 9161:2019, IDT)  
**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 9463:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Nuklearna energija - Tehnologija nuklearnog goriva - Ospektrofotometrijsko određivanje plutonija u otopinama dušične kiseline  
**hr:** Nuklearna energija - Tehnologija nuklearnog goriva - Ospektrofotometrijsko određivanje plutonija u otopinama dušične kiseline  
**sr:** Нуклеарна енергија - Технологија нуклеарног горива - Оспектрофотометријско одређивање плутонијума у отопилама азотне киселине  
**en:** Nuclear energy - Nuclear fuel technology - Determination of plutonium in nitric acid solutions by spectrophotometry (EN ISO 9463:2021, IDT; ISO 9463:2019, IDT)  
**ICS:** 27.120.30

### ***BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija***

**BAS CEN/CLC/TR 17602-70-23:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Priručnik za upravljanje zastarijevanjem materijala, mehaničkih dijelova i procesa  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Priručnik za upravljanje zastarijevanjem materijala, mehaničkih dijelova i procesa  
**sr:** Обезбјеђивање сигурности производа који се користе у свемиру – Приручник за управљање застаријевањем материјала, механичких дијелова и процеса  
**en:** Space product assurance - Materials, mechanical parts and processes obsolescence management handbook (CEN/CLC/TR 17602-70-23:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17602-80-01:2022** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Ponovna upotreba postojećeg softvera  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Ponovna upotreba postojećeg softvera  
**sr:** Обезбјеђивање сигурности производа који се користе у свемиру – Поновна употреба постојећег софтвера  
**en:** Space product assurance - Reuse of existing software (CEN/CLC/TR 17602-80-01:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140; 35.240.99

**BAS CEN/CLC/TR 17602-80-03:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Pouzdanost i sigurnost softvera

**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Pouzdanost i sigurnost softvera

**sr:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Pouzdanost i sigurnost softvera

**en:** Space product assurance - Software dependability and safety

(CEN/CLC/TR 17602-80-03:2021, IDT)

**ICS:** 49.140; 35.240.99

**BAS CEN/CLC/TR 17602-80-04:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (100 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Definisane i implementacija programa za metriku softvera

**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Definisane i implementacija programa za metriku softvera

**sr:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Definisane i implementacija programa za metriku softvera

**en:** Space product assurance - Software metrication programme definition and implementation

(CEN/CLC/TR 17602-80-04:2021, IDT)

**ICS:** 49.140; 35.240.99

**BAS CEN/CLC/TR 17602-80-11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (122 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Procjena i unapređenje izvršenja softvera – Dio 1: Okvir

**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Procjena i unapređenje izvršenja softvera – Dio 1: Okvir

**sr:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Procjena i unapređenje izvršenja softvera - Dio 1: Okvir

**en:** Space product assurance - Software process assessment and improvement - Part 1: Framework

(CEN/CLC/TR 17602-80-11:2021, IDT)

**ICS:** 49.140; 35.240.99

**BAS CEN/CLC/TR 17602-80-12:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (129 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Procjena i unapređenje izvršenja softvera – Dio 2: Instrument za procjenu

**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Procjena i unapređenje izvršenja softvera – Dio 2: Instrument za procjenu

**sr:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Procjena i unapređenje izvršenja softvera - Dio 2: Instrument za procjenu

**en:** Space product assurance - Software process assessment and improvement - Part 2: Assessor instrument

(CEN/CLC/TR 17602-80-12:2021, IDT)

**ICS:** 49.140; 35.240.99

**BAS CEN/CLC/TR 17603-10-02:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (95 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za verifikaciju

**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za verifikaciju

**sr:** Svemirski inženjering - Smjernice za verifikaciju

**en:** Space engineering - Verification guidelines (CEN/CLC/TR 17603-10-02:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-10-12:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (126 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Izračun zračenja i njegovi efekti i priručnik s dozvoljenim granicama

**hr:** Svemirski inženjering - Izračun zračenja i njegovi efekti i priručnik s dopuštenim granicama

**sr:** Svemirski inženjering - Izračun zračenja i njegovi efekti i priručnik s dozvoljenim granicama

**en:** Space engineering - Calculation of radiation and its effects and margin policy handbook

(CEN/CLC/TR 17603-10-12:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za nivo tehnološke spremnosti (TRL)

**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za razinu tehnološke spremnosti (TRL)

**sr:** Svemirski inženjering - Smjernice za nivo tehnološke spremnosti (TRL)

**en:** Space engineering - Technology readiness level (TRL) guidelines

(CEN/CLC/TR 17603-11:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-20-01:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (140 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - „Multipactor” priručnik

**hr:** Svemirski inženjering - „Multipactor” priručnik

**sr:** Svemirski inženjering - „Multipactor” priručnik

**en:** Space engineering - Multipactor handbook (CEN/CLC/TR 17603-20-01:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-20-02:2022**

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

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za ispitivanje Li-ion baterija

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za ispitivanje Li-ion baterija

**sr:** Svemirski inženjering - Priručnik za ispitivanje Li-ion baterija

**en:** Space engineering - Li-ion battery testing handbook (CEN/CLC/TR 17603-20-02:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-20-05:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (218 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za inženjering i projektovanje visokonaponske opreme

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za inženjering i projektiranje visokonaponske opreme

**sr:** Svemirski inženjering - Priručnik za inženjering i projektovanje visokonaponske opreme

**en:** Space engineering - High voltage engineering and design handbook (CEN/CLC/TR 17603-20-05:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-01:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (126 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje termalnih sistema – Dio 1: Faktori prikaza (view factors)

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje termalnih sustava – Dio 1: Faktori prikaza (view factors)

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 1: Фактори приказа (view factors)  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 1: View factors (CEN/CLC/TR 17603-31-01:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-02:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 2: Рупе, жљебови и шупљине  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 2: Рупе, жљебови и шупљине  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 2: Рупе, жљебови и шупљине  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 2: Holes, Grooves and Cavities (CEN/CLC/TR 17603-31-02:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-03:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (144 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 3: Површинска температура свемирске летјелице  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 3: Површинска температура свемирске летјелице  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 3: Површинска температура свемирске летјелице  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 3: Spacecraft Surface Temperature (CEN/CLC/TR 17603-31-03:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-04:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (155 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 4: Пријенос топлоте provođenjem  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 4: Пријенос топлоте provođenjem  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 4: Пренос топлоте провођењем  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 4: Conductive Heat Transfer (CEN/CLC/TR 17603-31-04:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-05:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (398 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 5: Структурни материјали: метални i kompozitni  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 5: Структурни материјали: метални i kompozitni  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 5: Структурни материјали: метални и композитни  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 5: Structural Materials: Metallic and Composite (CEN/CLC/TR 17603-31-05:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-06:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (342 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 6: Површине за термалну регулацију  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 6: Површине за термалну регулацију  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 6: Површине за термалну регулацију  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 6: Thermal Control Surfaces (CEN/CLC/TR 17603-31-06:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-07:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (323 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 7: Изолације  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 7: Изолације  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 7: Изолације  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 7: Insulations (CEN/CLC/TR 17603-31-07:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-08:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (151 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 8: Toplotne cijevi  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 8: Toplotne cijevi  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 8: Toplotne cijevi  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 8: Heat Pipes (CEN/CLC/TR 17603-31-08:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-09:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (126 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система - Дио 9: Радијатори/hladnjaci  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система - Дио 9: Радијатори/hladnjaci  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 9: Радијатори/hладњаци  
**en:** Space Engineering - Thermal design handbook - Part 9: Radiators (CEN/CLC/TR 17603-31-09:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-10:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (127 str.)  
**bs:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 10: Kondenzator s faznom promjenom  
**hr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектирање термалних система – Дио 10: Kondenzator s faznom promjenom  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за пројектовање термалних система – Дио 10: Кондензатор са фазном промјеном

**en:** Space engineering - Thermal design handbook - Part 10: Phase - Change Capacitor (CEN/CLC/TR 17603-31-10:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje

termalnih sistema – Dio 11: Električno grijanje

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje

termalnih sustava – Dio 11: Električno grijanje

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за

пројектовање термалних система – Дио 11:

Електрично гријање

**en:** Space engineering - Thermal design handbook -

Part 11: Electrical Heating

(CEN/CLC/TR 17603-31-11:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-12:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (106 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje

termalnih sistema – Dio 12: Žaluzine

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje

termalnih sustava – Dio 12: Žaluzine

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за

пројектовање термалних система – Дио 12:

Жалузине

**en:** Space Engineering - Thermal design handbook -

Part 12: Louvers

(CEN/CLC/TR 17603-31-12:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-13:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (487 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje

termalnih sistema – Dio 13: Fluidne petlje

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje

termalnih sustava – Dio 13: Fluidne petlje

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за

пројектовање термалних система – Дио 13: Флуидне

петље

**en:** Space Engineering - Thermal design handbook -

Part 13: Fluid Loops

(CEN/CLC/TR 17603-31-13:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-14:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (545 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje

termalnih sistema – Dio 14: Kriogeno hlađenje

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje

termalnih sustava – Dio 14: Kriogeno hlađenje

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за

пројектовање термалних система – Дио 14:

Криогено хлађење

**en:** Space Engineering - Thermal design handbook -

Part 14: Cryogenic Cooling

(CEN/CLC/TR 17603-31-14:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-15:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (136 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje

termalnih sistema – Dio 15: Postojeći sateliti

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje

termalnih sustava – Dio 15: Postojeći sateliti

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за

пројектовање термалних система – Дио 15:

Постојећи сателити

**en:** Space Engineering - Thermal design handbook -

Part 15: Existing Satellites

(CEN/CLC/TR 17603-31-15:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17603-31-16:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje

termalnih sistema – Dio 16: Sistem za termalnu zaštitu

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje

termalnih sustava – Dio 16: Sustav za termalnu zaštitu

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за

пројектовање термалних система – Дио 16: Систем

за термалну заштиту

**en:** Space Engineering - Thermal design handbook -

Part 16: Thermal Protection System

(CEN/CLC/TR 17603-31-16:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS EN 16602-70-15:2022** (1. izd.) (pr) (en) (106 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste

u svemiru - Ispitivanje bez razaranja

**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u

svemiru - Ispitivanje bez razaranja

**sr:** Обезбеђивање сигурности производа који се

користе у свемиру - Испитивање без разарања

**en:** Space product assurance - Non-destructive testing

(EN 16602-70-15:2021, IDT)

**ICS:** 49.140; 19.100

**BAS EN 16603-10-04:2022** (1. izd.) (pr) (en) (200 str.)

**bs:** Svemirski inženjering — Svemirsko okruženje

**hr:** Svemirski inženjering - Svemirsko okruženje

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - СвемиРСко окружење

**en:** Space engineering - Space environment

(EN 16603-10-04:2021, IDT)

**ICS:** 49.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-10-04:2019

**BAS EN 50342-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Olovne starterske baterije - Dio 4: Dimenzije

baterija za teška vozila

**hr:** Olovne starterske baterije - Dio 4: Dimenzije baterija

za teška vozila

**sr:** Оловне стартерске батерије - Дио 4: Димензије

батерија за тешка возила

**en:** Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of

batteries for heavy vehicles

(EN 50342-4:2020, IDT)

**ICS:** 29.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50342-4:2011

**BAS EN 50604-1+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Sekundarne litijske baterije za laka električna vozila

(EV) – Dio 1: Opšti zahtjevi za sigurnost i metode

ispitivanja

**hr:** Sekundarne litijske baterije za laka električna vozila

(EV) – Dio 1: Opći zahtjevi za sigurnost i metode

ispitivanja

**sr:** Секундарне литијумске батерије за лака

електрична возила (EV) – Дио 1: Општи захтјеви за

сигурност и методе испитивања

**en:** Secondary lithium batteries for light EV (electric

vehicle) applications - Part 1: General safety

requirements and test methods

(EN 50604-1:2016/A1:2021, IDT; EN 50604-1:2016,

IDT)

**ICS:** 29.220.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 50604-1:2019

**BAS EN 61996-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Oprema i sistemi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije — Brodski uređaj za zapisivanje podataka o plovidbi (VDR) — Dio 1: Zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

**hr:** Oprema i sustavi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije — Brodski uređaj za zapisivanje podataka o plovidbi (VDR) — Dio 1: Zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

**sr:** Опрема и системи за поморску навигацију и радиокомуникације — Бродски уређај за записивање података о пловидби (VDR) — Дио 1: Захтјеви за перформансе, методе испитивања и захтијевани резултати испитивања

**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne voyage data recorder (VDR) - Part 1: Performance requirements, methods of testing and required test results

(EN 61996-1:2013/A1:2021, IDT;  
IEC 61996-1:2013/AMD1:2021, IDT)

**ICS:** 47.020.70

**BAS EN 62133-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge elektrolite koji nisu kiseli – Zahtjevi za sigurnost za prenosive zatvorene sekundarne ćelije i baterije, za upotrebu u prijenosnim uređajima – Dio 2: Litijski sistemi

**hr:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge elektrolite koji nisu kiseli – Zahtjevi za sigurnost za prenosive zatvorene sekundarne ćelije i baterije, za upotrebu u prijenosnim uređajima – Dio 2: Litijski sustavi

**sr:** Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтјеви за сигурност за преносиве затворене секундарне ћелије и батерије, за употребу у преносним уређајима – Дио 2: Литијумски системи

**en:** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2:

Lithium systems  
(EN 62133-2:2017/A1:2021, IDT;  
IEC 62133-2:2017/AMD1:2021, IDT)

**ICS:** 29.220.30

**BAS EN IEC 60068-2-11:2022**

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

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-11: Ispitivanja - Ispitivanje Ka: Slana izmaglica

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-11: Ispitivanja - Ispitivanje Ka: Slana izmaglica

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-11:

Испитивања - Испитивање Ка: Слана измаглица

**en:** Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist

(EN IEC 60068-2-11:2021, IDT; IEC 60068-2-11:2021, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-11:2011

**BAS EN IEC 60068-2-13:2022**

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

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-13: Ispitivanja - Ispitivanje M: Nizak zračni pritisak

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-13: Ispitivanja - Ispitivanje M: Nizak zračni tlak

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-13:

Испитивања - Испитивање М: Низак ваздушни притисак

**en:** Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test M: Low air pressure

(EN IEC 60068-2-13:2021, IDT; IEC 60068-2-13:2021, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-13:2011

**BAS EN IEC 60068-2-20:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-20: Ispitivanja - Ispitivanje Ta i Tb: Metode ispitivanja lemljivosti i otpornosti prema toploti lemljenja komponenata sa izvodima

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-20: Ispitivanja - Ispitivanje Ta i Tb: Metode ispitivanja lemljivosti i otpornosti prema toploti lemljenja komponenata s izvodima

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-20:

Испитивања - Испитивање Та и Тб: Методе испитивања лемљивости и отпорности према топлоти лемљења компонената с изводима

**en:** Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test Ta and Tb: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads

(EN IEC 60068-2-20:2021, IDT; IEC 60068-2-20:2021, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-20:2011

**BAS EN IEC 60068-2-21:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-21: Ispitivanja - Ispitivanje U: Mehanička izdržljivost priključaka i sastavnih komponenata za ugradnju

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-21: Ispitivanja - Ispitivanje U: Mehanička izdržljivost priključaka i sastavnih komponenata za ugradnju

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-21:

Испитивања - Испитивање У: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонената за уградњу

**en:** Environmental testing - Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices

(EN IEC 60068-2-21:2021, IDT; IEC 60068-2-21:2021, IDT)

**ICS:** 31.190; 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-21:2011,

BAS EN 60068-2-77:2011

**BAS EN IEC 60068-2-38:2022**

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

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-38: Ispitivanja - Ispitivanje Z/AD: Kompozitno cikličko ispitivanje temperatura/vlažnost

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-38: Ispitivanja - Ispitivanje Z/AD: Kompozitno cikličko ispitivanje temperatura/vlažnost

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-38:

Испитивања - Испитивање Z/AD: Композитно цикличко испитивање температура/влажност

**en:** Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test

(EN IEC 60068-2-38:2021, IDT; IEC 60068-2-38:2021, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-38:2011

**BAS EN IEC 60086-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Primarne baterije – Dio 1: Opće  
**hr:** Primarne baterije – Dio 1: Opće  
**sr:** Примарне батерије – Дио 1: Опште  
**en:** Primary batteries - Part 1: General  
(EN IEC 60086-1:2021, IDT; IEC 60086-1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60086-1:2019

**BAS EN IEC 60086-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)  
**bs:** Primarne baterije – Dio 2: Specifikacije fizičkih i električnih karakteristika  
**hr:** Primarne baterije – Dio 2: Specifikacije fizičkih i električnih karakteristika  
**sr:** Примарне батерије – Дио 2: Спецификације физичких и електричних карактеристика  
**en:** Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications  
(EN IEC 60086-2:2021, IDT; IEC 60086-2:2021, IDT)  
**ICS:** 29.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60086-2:2019

**BAS EN IEC 60086-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Primarne baterije – Dio 3: Baterije za satove  
**hr:** Primarne baterije – Dio 3: Baterije za satove  
**sr:** Примарне батерије – Дио 3: Батерије за сатове  
**en:** Primary batteries - Part 3: Watch batteries  
(EN IEC 60086-3:2021, IDT; IEC 60086-3:2021, IDT)  
**ICS:** 39.040.10; 29.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60086-3:2019

**BAS EN IEC 60747-17/Cor 1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en,fr) (3 str.)  
**bs:** Poluprovodničke komponente – Dio 17:  
Komponente sa magnetnom i kapacitivnom spregom sa osnovnom i pojačanom izolacijom  
**hr:** Poluprovodničke komponente – Dio 17:  
Komponente s magnetnom i kapacitivnom spregom s osnovnom i pojačanom izolacijom  
**sr:** Полупроводничке компоненте – Дио 17:  
Компоненте с магнетном и капацитивном спрегом с основном и појачаном изолацијом  
**en:** Semiconductor devices - Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced insulation  
(EN IEC 60747-17:2020/AC:2021-02, IDT;  
IEC 60747-17:2020/COR1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.080.99

**BAS EN IEC 60747-17:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Poluprovodničke komponente – Dio 17:  
Komponente sa magnetnom i kapacitivnom spregom sa osnovnom i pojačanom izolacijom  
**hr:** Poluprovodničke komponente – Dio 17:  
Komponente s magnetnom i kapacitivnom spregom s osnovnom i pojačanom izolacijom  
**sr:** Полупроводничке компоненте – Дио 17:  
Компоненте с магнетном и капацитивном спрегом с основном и појачаном изолацијом  
**en:** Semiconductor devices - Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced insulation  
(EN IEC 60747-17:2020, IDT; IEC 60747-17:2020, IDT)  
**ICS:** 31.080.99

**BAS EN IEC 60987:2022** (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Zahtjevi za hardver  
**hr:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Zahtjevi za hardver  
**sr:** Нуклеарне електране - Инструментација и управљачки системи значајни за сигурност -

Захтјеви за хардвер  
**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Hardware requirements  
(EN IEC 60987:2021, IDT; IEC 60987:2021, IDT)  
**ICS:** 27.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60987:2019

**BAS EN IEC 61188-6-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča – Projektovanje i upotreba – Dio 6-1: Projektovanje lemnih površina – Opšti zahtjevi za lemne površine na štampanim pločama  
**hr:** Tiskane pločice i sklopovi tiskanih pločica – Projektiranje i upotreba – Dio 6-1: Projektiranje lemnih površina – Opći zahtjevi za lemne površine na tiskanim pločicama  
**sr:** Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Пројектовање и употреба – Дио 6-1: Пројектовање лемних површина – Општи захтјеви за лемне површине на штампаним плочама  
**en:** Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-1: Land pattern design - Generic requirements for land pattern on circuit boards  
(EN IEC 61188-6-1:2021, IDT; IEC 61188-6-1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.190; 31.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61188-5-1:2012

**BAS EN IEC 61188-6-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča – Projektovanje i upotreba – Dio 6-2: Projektovanje lemnih površina – Opis lemnih površina na štampanim pločama za najčešće komponente za površinsku montažu (SMD)  
**hr:** Tiskane pločice i sklopovi tiskanih pločica – Projektiranje i upotreba – Dio 6-2: Projektiranje lemnih površina – Opis lemnih površina na tiskanim pločicama za najčešće komponente za površinsku montažu (SMD)  
**sr:** Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Пројектовање и употреба – Дио 6-2: Пројектовање лемних површина – Опис лемних површина на штампаним плочама за најчешће компоненте за површинску монтажу (SMD)  
**en:** Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-2: Land pattern design - Description of land pattern for the most common surface mounted components (SMD)  
(EN IEC 61188-6-2:2021, IDT; IEC 61188-6-2:2021, IDT)  
**ICS:** 31.190; 31.180

**BAS EN IEC 61189-5-301:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-301: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Pasta za lemljenje s finim česticama  
**hr:** Metode ispitivanja za električne materijale, tiskane pločice i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-301: Opće metode ispitivanja za materijale i sklopove – Pasta za lemljenje s finim česticama  
**sr:** Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Дио 5-301: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Паста за лемљење с финим честицама  
**en:** Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies -



Part 5-301: General test methods for materials and assemblies - Soldering paste using fine solder particles (EN IEC 61189-5-301:2021, IDT; IEC 61189-5-301:2021, IDT)  
**ICS:** 31.180

**BAS EN IEC 61189-5-501:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-501: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje površinskog otpora izolacije (SIR) lemnih flukseva  
**hr:** Metode ispitivanja za električne materijale, tiskane pločice i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-501: Opće metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje površinskog otpora izolacije (SIR) lemnih flukseva

**sr:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-501: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje površinskog otpora izolacije (SIR) lemnih flukseva

**en:** Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-501: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes

(EN IEC 61189-5-501:2021, IDT; IEC 61189-5-501:2021, IDT)

**ICS:** 31.180

**BAS EN IEC 61189-5-502:2022**

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

**bs:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-502: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje površinskog otpora izolacije (SIR) sklopova  
**hr:** Metode ispitivanja za električne materijale, tiskane pločice i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-502: Opće metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje površinskog otpora izolacije (SIR) sklopova

**sr:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-502: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje površinskog otpora izolacije (SIR) sklopova

**en:** Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 5-502: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of assemblies

(EN IEC 61189-5-502:2021, IDT; IEC 61189-5-502:2021, IDT)

**ICS:** 31.180

**BAS EN IEC 61189-5-601:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-601: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje lemljivosti spojeva dobijenih profilnim (temperatura-vrijeme) lemljenjem i ispitivanje otpornosti štampanih ploča na zagrijavanje tokom profilnog lemljenja

**hr:** Metode ispitivanja za električne materijale, tiskane pločice i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-601: Opće metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje lemljivosti spojeva dobijenih profilnim (temperatura-vrijeme) lemljenjem i ispitivanje otpornosti tiskanih pločica na zagrijavanje tijekom profilnog lemljenja

**sr:** Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-601: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Ispitivanje lemljivosti spojeva dobijenih profilnim (temperatura-vrijeme) lemljenjem i ispitivanje otpornosti štampanih ploča na zagrijavanje tokom profilnog lemljenja

**en:** Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-601: General test methods for materials and assemblies - Reflow soldering ability test for solder joint, and reflow heat resistance test for printed boards (EN IEC 61189-5-601:2021, IDT; IEC 61189-5-601:2021, IDT)

**ICS:** 31.180

**BAS EN IEC 61226:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i električni sistemi za napajanje značajni za sigurnost - Kategorizacija funkcija i klasifikacija sistema

**hr:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i električni sustavi za napajanje značajni za sigurnost - Kategorizacija funkcija i klasifikacija sustava

**sr:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i električni sistemi za napajanje značajni za sigurnost - Kategorizacija funkcija i klasifikacija sistema

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems important to safety - Categorization of functions and classification of systems

(EN IEC 61226:2021, IDT; IEC 61226:2020, IDT)

**ICS:** 27.120.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 61226:2012

**BAS EN IEC 61563:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Instrumenti za zaštitu od zračenja – Uređaji za mjerenje koncentracije aktivnosti radionuklida koji emituju gama zrake u namirnicama

**hr:** Instrumenti za zaštitu od zračenja – Uređaji za mjerenje koncentracije aktivnosti radionuklida koji emitiraju gama-zrake u namirnicama

**sr:** Instrumenti za zaštitu od zračenja – Uređaji za mjerenje koncentracije aktivnosti radionuklida koji emituju gama zrake u namirnicama

**en:** Radiation protection instrumentation - Equipment for measuring the activity concentration of gamma-emitting radionuclides in foodstuffs

(EN IEC 61563:2021, IDT; IEC 61563:2019, IDT)

**ICS:** 13.280

**BAS EN IEC 61760-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 2: Uslovi transportovanja i skladištenja komponenata za površinsku ugradnju (SMD) - Uputstvo za primjenu

**hr:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 2: Uvjeti transportiranja i skladištenja komponenata za površinsku ugradnju (SMD) - Naputak za primjenu

**sr:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 2: Uslovi transportovanja i skladištenja komponenata za površinsku ugradnju (SMD) - Uputstvo za primjenu

**en:** Surface mounting technology - Part 2: Transportation and storage conditions of surface mounting devices (SMD) - Application guide (EN IEC 61760-2:2021, IDT; IEC 61760-2:2021, IDT)  
**ICS:** 31.240; 31.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61760-2:2012

**BAS EN IEC 61760-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 3: Standardizirana metoda za specifikaciju komponenti za THR lemljenje  
**hr:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 3: Standardizirana metoda za specifikaciju komponenti za THR lemljenje  
**sr:** Технологија површинске уградње - Дио 3: Стандардизована метода за спецификацију компоненти за THR лемљење  
**en:** Surface mounting technology - Part 3: Standard method for the specification of components for through-hole reflow (THR) soldering (EN IEC 61760-3:2021, IDT; IEC 61760-3:2021, IDT)  
**ICS:** 31.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61760-3:2012

**BAS EN IEC 61788-17:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Superprovodnost — Dio 17: Mjerenje elektronskih karakteristika — Lokalna kritična gustina struje i njena raspodjela na velikoj površini superprovodnih slojeva  
**hr:** Superprovodnost — Dio 17: Mjerenje elektroničkih karakteristika — Lokalna kritična gustoća struje i njezina raspodjela na velikoj površini superprovodnih slojeva  
**sr:** Суперпроводност — Дио 17: Мјерење електронских карактеристика — Локална критична густина струје и њена расподјела на великој површини суперпроводних слојева  
**en:** Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films (EN IEC 61788-17:2021, IDT; IEC 61788-17:2021, IDT)  
**ICS:** 17.220.20; 29.050  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61788-17:2019

**BAS EN IEC 61788-23:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Superprovodnost - Dio 23: Mjerenje omjera preostalog otpora - Odnos zaostale otpornosti Nb superprovodnika sa šupljinama  
**hr:** Superprovodnost - Dio 23: Mjerenje omjera preostalog otpora - Odnos zaostale otpornosti Nb superprovodnika sa šupljinama  
**sr:** Суперпроводност - Дио 23: Мјерење омјера преосталог отпора - Однос заостале отпорности Nb суперпроводника са шупљинама  
**en:** Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors (EN IEC 61788-23:2021, IDT; IEC 61788-23:2021, IDT)  
**ICS:** 29.050; 17.220  
**Zamjenjuje:** BAS EN IEC 61788-23:2019

**BAS EN IEC 61828:2022** (1. izd.) (pr) (en) (120 str.)  
**bs:** Ultrazvučna oprema - Pretvarači - Definicije i metode mjerenja koje su fokusirane na prenosna polja  
**hr:** Ultrazvučna oprema - Pretvarači - Definicije i metode mjerenja koje su fokusirane na prijenosna polja  
**sr:** Ултразвучна опрема - Претварачи - Дефиниције и методе мјерења које су фокусиране на преносна поља

**en:** Ultrasonics - Transducers - Definitions and measurement methods regarding focusing for the transmitted fields (EN IEC 61828:2021, IDT; IEC 61828:2020, IDT)  
**ICS:** 17.140.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61828:2011

**BAS EN IEC 61924-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (110 str.)  
**bs:** Oprema i sistemi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Integrirani navigacioni sistemi (INS) - Dio 2: Modularna struktura za INS - Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja  
**hr:** Oprema i sustavi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Integrirani navigacijski sustavi (INS) - Dio 2: Modularna struktura za INS - Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja  
**sr:** Опрема и системи за поморску навигацију и радиокомуникације - Интегрисани навигациони системи (INS) - Дио 2: Модуларна структура за INS - Захтјеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтијевани резултати испитивања  
**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems (INS) - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results (EN IEC 61924-2:2021, IDT; IEC 61924-2:2021, IDT)  
**ICS:** 47.020.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61924-2:2019

**BAS EN IEC 61967-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Integrirana kola - Mjerenje elektromagnetskih emisija od 150 kHz do 1 GHz - Dio 4: Mjerenje kondukcionih emisija - Metoda mjerenja pomoću direktnog sprezanja 1 Ω/150 Ω  
**hr:** Integrirana kola - Mjerenje elektromagnetskih emisija od 150 kHz do 1 GHz - Dio 4: Mjerenje kondukcijskih emisija - Metoda mjerenja pomoću direktnog sprezanja 1 Ω/150 Ω  
**sr:** Интегрисана кола - Мјерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz - Дио 4: Мјерење кондукционих емисија - Метода мјерења помоћу директног спрезања 1 Ω/150 Ω  
**en:** Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 Ω/150 Ω direct coupling method (EN IEC 61967-4:2021, IDT; IEC 61967-4:2021, IDT)  
**ICS:** 31.200  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61967-4/Cor1:2019, BAS EN 61967-4:2011, BAS EN 61967-4/A1:2011

**BAS EN IEC 62228-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (116 str.)  
**bs:** Integrirana kola - Procjena elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) primopredajnika - Dio 5: Ethernet primopredajnici  
**hr:** Integrirana kola - Procjena elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) primopredajnika - Dio 5: Ethernet primopredajnici  
**sr:** Интегрисана кола - Процјена електромагнетске компатибилности (ЕМС) примопредајника - Дио 5: Етернет примопредајници  
**en:** Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers (EN IEC 62228-5:2021, IDT; IEC 62228-5:2021, IDT)  
**ICS:** 31.200

**BAS EN IEC 62244:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Instrumenti za zaštitu od zračenja – Instalirani uređaji za nadzor radijacije (RPM) koji se koriste za detekciju nezakonite trgovine radioaktivnim i nuklearnim materijalima

**hr:** Instrumenti za zaštitu od zračenja – Instalirani uređaji za nadzor radijacije (RPM) koji se koriste za detekciju nezakonite trgovine radioaktivnim i nuklearnim materijalima

**sr:** Инструменти за заштиту од зрачења – Инсталирани уређаји за надзор радијације (RPM) који се користе за детекцију незаконите трговине радиоактивним и нуклеарним материјалима  
**en:** Radiation protection instrumentation - Installed radiation portal monitors (RPMs) for the detection of illicit trafficking of radioactive and nuclear materials (EN IEC 62244:2021, IDT; IEC 62244:2019, IDT)

**ICS:** 13.280

**Zamjenjuje:** BAS EN 62244:2012

**BAS EN IEC 62281/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Sigurnost primarnih i sekundarnih litijских ćelija i baterija u toku transporta

**hr:** Sigurnost primarnih i sekundarnih litijских ćelija i baterija tijekom prijevoza

**sr:** Безбједност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта  
**en:** Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport

(EN IEC 62281:2019/A1:2021, IDT; IEC 62281:2019/AMD1:2021, IDT)

**ICS:** 29.220.10

**BAS EN IEC 62433-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** EMC IC modelovanje - Dio 6: Modeli za simulaciju ponašanja impulsne otpornosti integrisanih kola – Modelovanje otpornosti na impulsne kondukционе smetnje (ICIM\_CPI)

**hr:** EMC IC modeliranje - Dio 6: Modeli za simulaciju ponašanja impulsne otpornosti integriranih kola – Modeliranje otpornosti na impulsne kondukcijske smetnje (ICIM\_CPI)

**sr:** EMC IC моделовање - Дио 6: Модели за симулацију понашања импулсне отпорности интегрисаних кола – Моделовање отпорности на импулсне кондукционе сметње (ICIM- CPI)

**en:** EMC IC modelling - Part 6: Models of integrated circuits for pulse immunity behavioural simulation - Conducted pulse immunity modelling (ICIM-CPI) (EN IEC 62433-6:2020, IDT; IEC 62433-6:2020, IDT)

**ICS:** 31.200

**BAS EN IEC 62435-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Elektronske komponente - Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih uređaja – Dio 7: Mikro-elektromehanički uređaji

**hr:** Elektroničke komponente - Dugotrajno skladištenje elektroničkih poluprovodničkih uređaja – Dio 7: Mikroelektromehanički uređaji

**sr:** Електронске компоненте - Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких уређаја – Дио 7: Микроелектромеханички уређаји

**en:** Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 7: Micro-electromechanical devices (EN IEC 62435-7:2021, IDT; IEC 62435-7:2020, IDT)

**ICS:** 31.020

**BAS EN IEC 62435-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Elektronske komponente - Dugotrajno skladištenje

elektronskih poluprovodničkih uređaja – Dio 9: Posebni slučajevi

**hr:** Elektroničke komponente - Dugotrajno skladištenje elektroničkih poluprovodničkih uređaja – Dio 9: Posebni slučajevi

**sr:** Електронске компоненте - Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких уређаја – Дио 9: Посебни случајеви

**en:** Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 9: Special cases

(EN IEC 62435-9:2021, IDT; IEC 62435-9:2021, IDT)

**ICS:** 31.020

**BAS EN IEC 62485-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Zahtjevi za sigurnost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja – Dio 5: Siguran rad stacionarnih litij-jonskih baterija

**hr:** Zahtjevi za sigurnost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja – Dio 5: Siguran rad stacionarnih litij-jonskih baterija

**sr:** Захтјеви за сигурност секундарних батерија и батеријских постројења – Дио 5: Сигуран рад стационарних литијум-јонских батерија

**en:** Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries

(EN IEC 62485-5:2021, IDT; IEC 62485-5:2020, IDT)

**ICS:** 29.220.20; 29.220.30

**BAS EN IEC 62485-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Zahtevi za bezbjednost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja – Dio 6: Bezbjedan rad litijum-jonskih baterija koje se koriste u vuči

**hr:** Zahtjevi za sigurnost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja – Dio 6: Siguran rad litij-jonskih baterija koje se koriste u vuči

**sr:** Захтјеви за сигурност секундарних батерија и батеријских постројења – Дио 6: Сигуран рад стационарних литијум-јонских батерија које се користе у вучи

**en:** Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 6: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications

(EN IEC 62485-6:2021, IDT; IEC 62485-6:2021, IDT)

**ICS:** 29.220.20; 29.220.30

**BAS EN IEC 62566-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)

**bs:** Nuklearne elektrane – Instrumentacija i upravljački sistemi značajni za bezbjednost – Razvoj HDL programiranih integrisanih kola – Dio 2: HDL programirana integrisana kola za sisteme koji obavljaju funkcije B i C kategorije

**hr:** Nuklearne elektrane – Instrumentacija i upravljački sustavi značajni za sigurnost – Razvoj HDL programiranih integriranih kola – Dio 2: HDL programirana integrirana kola za sustave koji obavljaju funkcije B i C kategorije

**sr:** Нуклеарне електране – Инструментација и управљачки системи значајни за сигурност – Развој HDL програмираних интегрисаних кола – Дио 2: HDL програмирана интегрисана кола за системе који обављају функције B и C категорије

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Development of HDL-programmed integrated circuits - Part 2: HDL-programmed integrated circuits for systems performing category B or C functions

(EN IEC 62566-2:2020, IDT; IEC 62566-2:2020, IDT)

**ICS:** 27.120.20

**BAS EN IEC 62855:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane – Sistemi za napajanje električnom energijom – Analiza sistema za napajanje električnom energijom  
**hr:** Nuklearne elektrane – Sustavi za napajanje električnom energijom – Analiza sustava za napajanje električnom energijom  
**sr:** Нуклеарне електране – Системи за напајање електричном енергијом – Анализа система за напајање електричном енергијом  
**en:** Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis  
(EN IEC 62855:2021, IDT; IEC 62855:2016, IDT)  
**ICS:** 27.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 62855:2021

**BAS EN IEC 62878-2-602:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Tehnologija montaže integrisanih komponenata – Dio 2-602: Smjernica za elektronske module složene u sklopove – Metoda za vrednovanje električne povezanosti između modula  
**hr:** Tehnologija montaže integriranih komponenata – Dio 2-602: Smjernica za elektroničke module složene u sklopove – Metoda za vrednovanje električne povezanosti između modula  
**sr:** Технологија монтаже интегрисаних компонената – Дио 2-602: Смјерница за електронске модуле сложене у склопове – Метода за вредновање електричне повезаности између модула  
**en:** Device embedding assembly technology - Part 2-602: Guideline for stacked electronic module - Evaluation method of inter-module electrical connectivity  
(EN IEC 62878-2-602:2021, IDT; IEC 62878-2-602:2021, IDT)  
**ICS:** 31.190; 31.180

**BAS EN IEC 62954:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane – Upravljačke sobe – Zahtjevi za postrojenja za reagovanje u vanrednim situacijama  
**hr:** Nuklearne elektrane – Upravljačke sobe – Zahtjevi za postrojenja za reagiranje u izvanrednim situacijama  
**sr:** Нуклеарне електране – Управљачке собе – Захтјеви за постројења за реаговање у ванредним ситуацијама  
**en:** Nuclear power plants - Control rooms - Requirements for emergency response facilities  
(EN IEC 62954:2021, IDT; IEC 62954:2019, IDT)  
**ICS:** 27.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 62954:2021

**BAS EN IEC 63046:2022** (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane – Elektroenergetski sistem – Opšti zahtjevi  
**hr:** Nuklearne elektrane – Elektroenergetski sustav – Opći zahtjevi  
**sr:** Нуклеарне електране – Електроенергетски систем – Општи захтјеви  
**en:** Nuclear power plants - Electrical power system - General requirements  
(EN IEC 63046:2021, IDT; IEC 63046:2020, IDT)  
**ICS:** 27.120.20

**BAS EN IEC 63047:2022** (1. izd.) (pr) (en) (116 str.)  
**bs:** Nuklearna instrumentacija – Format podataka za prikupljanje digitalnih podataka u obliku liste koji se koristi u otkrivanju i mjerenju zračenja  
**hr:** Nuklearna instrumentacija – Format podataka za prikupljanje digitalnih podataka u obliku liste koji se

koristi u otkrivanju i mjerenju zračenja  
**sr:** Нуклеарна инструментација – Формат података за прикупљање дигиталних података у облику листе који се користи у откривању и мјерењу зрачења  
**en:** Nuclear instrumentation - Data format for list mode digital data acquisition used in radiation detection and measurement  
(EN IEC 63047:2021, IDT; IEC 63047:2018/COR1:2020, IDT; IEC 63047:2018, IDT)  
**ICS:** 27.120.01

**BAS EN IEC 63115-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli – Zatvorene nikl-metal hibridne ćelije i baterije za primjene u industriji – Dio 2: Bezbjednost  
**hr:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli – Zatvorene nikal-metal hibridne ćelije i baterije za primjene u industriji – Dio 2: Sigurnost  
**sr:** Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал хибридне ћелије и батерије за примјене у индустрији – Дио 2: Сигурност  
**en:** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 2: Safety  
(EN IEC 63115-2:2021, IDT; IEC 63115-2:2021, IDT)  
**ICS:** 29.220.30

**BAS EN IEC 63154:2022** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)  
**bs:** Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Sajber sigurnost - Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i zahtjevani rezultati ispitivanja  
**hr:** Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi - Kibernetička sigurnost - Opći zahtjevi, metode ispitivanja i zahtjevani rezultati ispitivanja  
**sr:** Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи - Сајбер сигурност - Општи захтјеви, методе испитивања и захтијевани резултати испитивања  
**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Cybersecurity - General requirements, methods of testing and required test results  
(EN IEC 63154:2021, IDT; IEC 63154:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030; 47.020.70

**BAS EN IEC 63173-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (256 str.)  
**bs:** Oprema i sistemi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Interfejs za podatke - Dio 1: S-421 plan rute na osnovu S-100  
**hr:** Oprema i sustavi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Sučelje za podatke - Dio 1: S-421 plan rute na osnovi S-100  
**sr:** Опрема и системи за поморску навигацију и радиокомуникације - Интерфејс за податке - Дио 1: S-421 план руте на основу S-100  
**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Data interface - Part 1: S-421 route plan based on S-100  
(EN IEC 63173-1:2021, IDT; IEC 63173-1:2021, IDT)  
**ICS:** 47.020.70

**BAS EN IEC 63193:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Olovne baterije za električni pogon lakih vozila – Opšti zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Olovne baterije za električni pogon lakih vozila – Opći zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Оловне батерије за електрични погон лаких возила – Општи захтјеви и методе испитивања  
**en:** Lead-acid batteries for propulsion power of lightweight vehicles - General requirements and methods of test  
(EN IEC 63193:2021, IDT; IEC 63193:2020, IDT)  
**ICS:** 29.220.20

**BAS EN IEC 63287-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Poluprovodničke komponente - Opšte smjernice za kvalifikaciju poluprovodnika - Dio 1: Smjernice za kvalifikaciju pouzdanosti integriranih kola  
**hr:** Poluprovodničke komponente - Opće smjernice za kvalifikaciju poluprovodnika - Dio 1: Smjernice za kvalifikaciju pouzdanosti integriranih kola  
**sr:** Полупроводничке компоненте - Опште смјернице за квалификацију полупроводника - Дио 1: Смјернице за квалификацију поузданости интегрисаних кола  
**en:** Semiconductor devices - Generic semiconductor qualification guidelines - Part 1: Guidelines for IC reliability qualification  
(EN IEC 63287-1:2021, IDT; IEC 63287-1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.080.01

**BAS EN IEC/IEEE 60980-344:2022** (1. izd.) (pr) (en) (90 str.)  
**bs:** Nuklearna postrojenja – Oprema bitna za bezbjednost – Seizmička kvalifikacija  
**hr:** Nuklearna postrojenja – Oprema bitna za sigurnost – Seizmička kvalifikacija  
**sr:** Нуклеарна постројења – Опрема битна за сигурност – Сеизмичка квалификација  
**en:** Nuclear facilities - Equipment important to safety - Seismic qualification  
(EN IEC/IEEE 60980-344:2021, IDT; IEC/IEEE 60980-344:2020, IDT)  
**ICS:** 27.120.10; 27.120.20

**BAS EN IEC/IEEE 62582-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 6: Otpor izolacije  
**hr:** Nuklearne elektrane - Instrumentacija i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 6: Otpor izolacije  
**sr:** Нуклеарне електране - Инструментација и управљачки системи значајни за сигурност - Методе праћења стања електричне опреме - Дио 6: Оtpор изолације  
**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Electrical equipment condition monitoring methods - Part 6: Insulation resistance  
(EN IEC/IEEE 62582-6:2021, IDT; IEC/IEEE 62582-6:2019, IDT)  
**ICS:** 27.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS IEC/IEEE 62582-6:2021

## Metoda korica

### BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija

**BAS ISO 12635:2022** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija - Ploče za ofset štampu - Dimenzije  
**hr:** Grafička tehnologija - Ploče za ofsetni tisak - Dimenzije  
**sr:** Графичка технологија - Плоче за офсет штампу - Димензије  
**en:** Graphic technology - Plates for offset printing - Dimensions  
(ISO 12635:2021, IDT)  
**ICS:** 37.100.10

**BAS ISO 12647-8:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija - Kontrola procesa za proizvodnju odvajanja boja u polutonovima, probnih i proizvodnih otisaka - Dio 8: Validacijski procesi štampanja direktno iz digitalnih podataka  
**hr:** Grafička tehnologija - Kontrola procesa za proizvodnju odvajanja boja u polutonovima, probnih i proizvodnih otisaka - Dio 8: Validacijski procesi tiskanja izravno iz digitalnih podataka  
**sr:** Графичка технологија - Контрола процеса за производњу одвајања боја у полутоновима, пробних и производних отисака - Дио 8: Валидациони процеси штампања директно из дигиталних података  
**en:** Graphic technology - Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints - Part 8: Validation print processes working directly from digital data  
(ISO 12647-8:2021, IDT)  
**ICS:** 37.100.01

**BAS ISO 12647-9:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija - Kontrola procesa za proizvodnju odvajanja boja u polutonovima, probnih i proizvodnih otisaka - Dio 9: Postupci štampanja dekoracija na metalu korištenjem offset litografije  
**hr:** Grafička tehnologija - Kontrola procesa za proizvodnju odvajanja boja u polutonovima, probnih i proizvodnih otisaka - Dio 9: Postupci tiskanja dekoracija na metalu korištenjem offset litografije  
**sr:** Графичка технологија - Контрола процеса за производњу одвајања боја у полутоновима, пробних и производних отисака - Дио 9: Поступци штампања декорација на металу кориштењем offset литографије  
**en:** Graphic technology - Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints - Part 9: Metal decoration printing processes using offset lithography  
(ISO 12647-9:2021, IDT)  
**ICS:** 37.100.01

**BAS ISO 13131:2022** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika – Telezdravstvene usluge – Smjernice za planiranje kvaliteta  
**hr:** Zdravstvena informatika – Telezdravstvene usluge – Smjernice za planiranje kvalitete  
**sr:** Здравствена информатика – Телездравствене услуге – Смјернице за планирање квалитета  
**en:** Health informatics - Telehealth services - Quality planning guidelines  
(ISO 13131:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO 14298:2022** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija - Upravljanje procesima sigurnosne štampe  
**hr:** Grafička tehnologija - Upravljanje procesima sigurnosnog tiska  
**sr:** Графичка технологија - Управљање процесима сигурносне штампе  
**en:** Graphic technology - Management of security printing processes  
(ISO 14298:2021, IDT)  
**ICS:** 37.100.01

**BAS ISO 15638-24:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi – Okvir za kolaborativne telematičke aplikacije za regulirana komercijalna teretna vozila (TARV) - Dio 24: Obezbeđivanje sigurnosnih informacija  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi – Okvir za kolaborativne telematičke aplikacije za regulirana komercijalna teretna vozila (TARV) - Dio 24: Osiguravanje sigurnosnih informacija  
**sr:** Интелигентни транспортни системи – Оквир за колаборативне телематичке апликације за регулисана комерцијална теретна возила (TARV) - Дио 24: Обезбеђивање сигурносних информација  
**en:** Intelligent transport systems - Framework for collaborative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) - Part 24: Safety information provisioning  
(ISO 15638-24:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS ISO 16460:2022** (1. izd.) (ko) (en) (46 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Lokalizovane komunikacije - Poruke komunikacionog protokola za globalnu upotrebu  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Lokalizirane komunikacije - Poruke komunikacijskog protokola za globalnu upotrebu  
**sr:** Интелигентни транспортни системи - Локализоване комуникације - Поруке комуникационог протокола за глобалну употребу  
**en:** Intelligent transport systems - Localized communications - Communication protocol messages for global usage  
(ISO 16460:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.01; 35.240.60

**BAS ISO 17090-1:2022** (3. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika – Infrastruktura javnog ključa – Dio 1: Pregled usluga za digitalne certifikate  
**hr:** Zdravstvena informatika – Infrastruktura javnog ključa – Dio 1: Pregled usluga za digitalne certifikate  
**sr:** Здравствена информатика – Инфраструктура јавног кључа – Дио 1: Преглед услуга за дигиталне сертификате  
**en:** Health informatics - Public key infrastructure - Part 1: Overview of digital certificate services  
(ISO 17090-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17090-1:2014

**BAS ISO 17090-3:2022** (2 izd.) (ko) (en) (34 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Infrastruktura javnog ključa - Dio 3: Upravljanje principima certifikacijskog autoriteta  
**hr:** Zdravstvena informatika - Infrastruktura javnog ključa - Dio 3: Upravljanje načelima certifikacijskog autoriteta

**sr:** Здравствена информатика - Инфраструктура јавног кључа - Дио 3: Управљање принципима сертификационог ауторитета  
**en:** Health informatics - Public key infrastructure - Part 3: Policy management of certification authority  
(ISO 17090-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 17090-3:2011

**BAS ISO 19170-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (106 str.)  
**bs:** Geografske informacije – GAP analiza: mapiranje i opisivanje razlika između trenutnih GDF i ISO/TC 211 konceptualnih modela kako bi se predložili načini za usklađivanje i rješavanje sukobljenih pitanja  
**hr:** Geografske informacije – GAP analiza: mapiranje i opisivanje razlika između trenutnih GDF i ISO/TC 211 konceptualnih modela kako bi se predložili načini za usklađivanje i rješavanje sukobljenih pitanja  
**sr:** Географске информације – GAP анализа: мапирање и описивање разлика између тренутних GDF и ISO/TC 211 концептуалних модела како би се предложили начини за усклађивање и рјешавање сукобљених питања  
**en:** Geographic information - Discrete Global Grid Systems Specifications - Part 1: Core Reference System and Operations, and Equal Area Earth Reference System  
(ISO 19170-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.70

**BAS ISO 20684-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi - SNMP podatkovni interfejs za module uz cestu – Dio 1: Pregled  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi - SNMP podatkovno sučelje za module uz cestu – Dio 1: Pregled  
**sr:** Интелигентни транспортни системи - SNMP интерфејс података за модуле уз пут – Дио 1: Преглед  
**en:** Intelligent transport systems - Roadside modules SNMP data interface - Part 1: Overview  
(ISO 20684-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS ISO 22085-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Nomadska servisna platforma uređaja za mikromobilnost – Dio 2: Funkcionalni zahtjevi i definicije skupa podataka  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi (ITS) - Nomadska servisna platforma uređaja za mikromobilnost – Dio 2: Funkcionalni zahtjevi i definicije skupa podataka  
**sr:** Интелигентни транспортни системи (ITS) - Номадска сервисна платформа уређаја за микробилност – Дио 2: Функционални захтјеви и дефиниције скупа података  
**en:** Intelligent transport systems (ITS) - Nomadic device service platform for micro mobility - Part 2: Functional requirements and dataset definitions  
(ISO 22085-2:2021, IDT)  
**ICS:** 43.040.15; 35.240.60

**BAS ISO 22737:2022** (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Sistemi automatizirane vožnje pri malim brzinama (LSAD) za unaprijed definirane rute - Zahtjevi performansi, zahtjevi sistema i postupci ispitivanja performansi  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Sustavi automatizirane vožnje pri malim brzinama (LSAD) za unaprijed definirane rute - Zahtjevi performansi, zahtjevi sustava i postupci ispitivanja performansi

**sr:** Интелигентни транспортни системи - Системи аутоматизоване вожње при малим брзинама (LSAD) за унапријед дефинисане руте - Захтјеви перформанси, захтјеви система и поступци испитивања перформанси  
**en:** Intelligent transport systems - Low-speed automated driving (LSAD) systems for predefined routes - Performance requirements, system requirements and performance test procedures (ISO 22737:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS ISO 22934:2022** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija - Komunikacija svojstava offset tinte  
**hr:** Grafička tehnologija - Komunikacija svojstava ofsetne tinte  
**sr:** Графичка технологија - Комуникација својстава offset тинте  
**en:** Graphic technology - Communication of offset ink properties (ISO 22934:2021, IDT)  
**ICS:** 87.080

**BAS ISO 23195:2022** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)  
**bs:** Sigurnosni ciljevi informacijskih sistema platnih usluga trećih strana  
**hr:** Sigurnosni ciljevi informacijskih sustava platnih usluga trećih strana  
**sr:** Сигурносни циљеви информационог система платних услуга трећих страна  
**en:** Security objectives of information systems of third-party payment services (ISO 23195:2021, IDT)  
**ICS:** 03.060; 35.240.40

**BAS ISO 27269:2022** (1. izd.) (ko) (en) (76 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Međunarodni rezime pacijenta  
**hr:** Zdravstvena informatika - Međunarodni rezime pacijenta  
**sr:** Здравствена информатика - Међународни резиме пацијента  
**en:** Health informatics - International patient summary (ISO 27269:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO 2836:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija – Otisci i štamparske boje – Procjena otpornosti otisaka na različite agense  
**hr:** Grafička tehnologija – Otisci i tiskarske boje – Procjena otpornosti otisaka na različite agense  
**sr:** Графичка технологија – Отисци и штампарске боје – Процјена отпорности отисака на различите агенсе  
**en:** Graphic technology - Prints and printing inks - Assessment of resistance of prints to various agents (ISO 2836:2021, IDT)  
**ICS:** 87.080

**BAS ISO 4426:2022** (1. izd.) (ko) (en) (67 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Protokoli nižeg sloja za upotrebu u evropskom digitalnom tahografu  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Protokoli nižeg sloja za upotrebu u evropskom digitalnom tahografu  
**sr:** Интелигентни транспортни системи - Протоколи нижег слоја за употребу у европском дигиталном тахографу  
**en:** Intelligent transport systems - Lower layer protocols for usage in the European digital tachograph

(ISO 4426:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS ISO 81001-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (61 str.)  
**bs:** Sigurnost, učinkovitost i sigurnost zdravstvenog softvera i zdravstvenog IT sistema – Dio 1: Principi i koncepti  
**hr:** Sigurnost, učinkovitost i sigurnost zdravstvenog softvera i zdravstvenog IT sustava – Dio 1: Načela i koncepti  
**sr:** Sigurnost, efikasnost i bezbjednost zdravstvenog softvera i zdravstvenog IT sistema – Dio 1: Principi i koncepti  
**en:** Health software and health IT systems safety, effectiveness and security - Part 1: Principles and concepts (ISO 81001-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO/IEC 11160-2:2022** (3. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Uredska oprema - Minimum informacija koje treba uključiti u specifikaciju - Štampači - Dio 2: Štampači klase 3 i klase 4  
**hr:** Uredska oprema - Minimum informacija koje treba uključiti u specifikaciju - Pisači - Dio 2: Pisači klase 3 i klase 4  
**sr:** Канцеларијска опрема - Минимум информација које треба укључити у спецификацију - Штампачи - Дио 2: Штампачи класе 3 и класе 4  
**en:** Office equipment - Minimum information to be included in specification sheets - Part 2: Class 3 and Class 4 printers (ISO/IEC 11160-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.180  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 11160-2:2015

**BAS ISO/IEC 11770-5:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje ključevima – Dio 5: Upravljanje ključevima grupe  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje ključevima – Dio 5: Upravljanje ključevima grupe  
**sr:** Информациона технологија - Управљање кључевима – Дио 5: Управљање кључевима групе  
**en:** Information security - Key management - Part 5: Group key management (ISO/IEC 11770-5:2020, IDT)  
**ICS:** 35.030  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 11770-5:2013

**BAS ISO/IEC 11770-7:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Informaciona sigurnost – Upravljanje ključevima – Dio 7: Razmjena autentificiranih ključeva zasnovana na lozinki među domenima  
**hr:** Informacijska sigurnost – Upravljanje ključevima – Dio 7: Razmjena autentificiranih ključeva zasnovana na lozinki među domenima  
**sr:** Информациона сигурност – Управљање кључевима – Дио 7: Размјена аутентификованих кључева заснована на лозинки међу доменама  
**en:** Information security - Key management - Part 7: Cross-domain password-based authenticated key exchange (ISO/IEC 11770-7:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 14763-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Realizacija i postupci prilikom kabliranja korisničkih prostorija - Dio 4: Mjerenje end-to-end (E2E) – linkovi

**hr:** Informacijska tehnologija - Realizacija i postupci prilikom kabliranja korisničkih prostorija - Dio 4: Mjerenje end-to-end (E2E) - poveznice  
**sr:** Информациона технологија - Реализација и поступци приликом каблирања корисничких просторија - Дио 4: Мјерење end-to-end (E2E) - линкови  
**en:** Information technology - Implementation and operation of customer premises cabling - Part 4: Measurement of end-to-end (E2E)-Links (ISO/IEC 14763-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 14763-4:2019

**BAS ISO/IEC 17760-103:2022** (1. izd.) (ko) (en) (554 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - AT prilog – Dio 103: Nedostajanje naslova  
**hr:** Informacijska tehnologija - AT prilog – Dio 103: Nedostajanje naslova  
**sr:** Информациона технологија - AT прилог – Дио 103: Недостајање наслова  
**en:** Information technology - AT Attachment - Part 103: Title missing (ISO/IEC 17760-103:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200

**BAS ISO/IEC 17991:2022** (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti skeniranja digitalnih višenamjenskih uređaja  
**hr:** Informacijska tehnologija - Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti skeniranja digitalnih višenamjenskih uređaja  
**sr:** Информациона технологија - Канцеларијска опрема - Метода за мјерење продуктивности скенирања дигиталних вишенамјенских уређаја  
**en:** Information technology - Office equipment - Method for measuring scanning productivity of digital scanning devices (ISO/IEC 17991:2021, IDT)  
**ICS:** 37.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 17991:2019

**BAS ISO/IEC 18032:2022** (2. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Generisanje prostih brojeva  
**hr:** Informacijska tehnologija - Generiranje prostih brojeva  
**sr:** Информациона сигурност – Генерисање простих бројева  
**en:** Information security - Prime number generation (ISO/IEC 18032:2020, IDT)  
**ICS:** 35.030; 35.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 18032:2008

**BAS ISO/IEC 19772:2022** (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Informaciona sigurnost - Enkripcija s autentifikacijom  
**hr:** Informacijska sigurnost - Enkripcija s autentifikacijom  
**sr:** Информациона сигурност - Енкрипција с аутентификацијом  
**en:** Information security - Authenticated encryption (ISO/IEC 19772:2020, IDT)  
**ICS:** 35.030  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 19772/Cor1:2015, BAS ISO/IEC 19772:2010

**BAS ISO/IEC 19795-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (77 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Testiranje i izvještavanje o biometričkim performansama - Dio 1: Principi i okvir  
**hr:** Informacijska tehnologija - Testiranje i izvještavanje o biometričkim performansama - Dio 1: Načela i okvir  
**sr:** Информациона технологија - Тестирање и извјештавање о биометричким перформансама - Дио 1: Принципи и оквир  
**en:** Information technology - Biometric performance testing and reporting - Part 1: Principles and framework (ISO/IEC 19795-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 19795-1:2019

**BAS ISO/IEC 20897-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Informaciona sigurnost, kibernetička sigurnost i zaštita privatnosti – Funkcije koje se fizički ne mogu klonirati - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Informacijska sigurnost, kibernetička sigurnost i zaštita privatnosti – Funkcije koje se fizički ne mogu klonirati - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Информациона сигурност, кибернетичка сигурност и заштита приватности – Функције које се физички не могу клонирати - Дио 1: Сигурносни захтјеви  
**en:** Information security, cybersecurity and privacy protection - Physically unclonable functions - Part 1: Security requirements (ISO/IEC 20897-1:2020, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 20924:2022** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Internet stvari (IoT) - Rječnik  
**hr:** Informacijska tehnologija - Internet stvari (IoT) - Rječnik  
**sr:** Информациона технологија - Интернет ствари (IoT) - Рјечник  
**en:** Information technology - Internet of Things (IoT) - Vocabulary (ISO/IEC 20924:2021, IDT)  
**ICS:** 35.020; 01.040.35  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 20924:2020

**BAS ISO/IEC 21481:2022** (3. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Telekomunikacije i razmjena informacija između sistema - Interfejs i protokol za komunikaciju u bliskom polju - 2 (NFCIP-2)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Telekomunikacije i razmjena informacija između sustava - Sučelje i protokol za komunikaciju u bliskom polju - 2 (NFCIP-2)  
**sr:** Информациона технологија - Телекомуникације и размјена информација између система - Интерфејс и протокол за комуникацију у блиском пољу - 2 (NFCIP-2)  
**en:** Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Near field communication interface and protocol 2 (NFCIP-2) (ISO/IEC 21481:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 21481:2013

**BAS ISO/IEC 21794-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije - Plenoptički sistem kodiranja slike (JPEG Pleno) - Dio 2: Kodiranje svjetlosnog polja  
**hr:** Informacijske tehnologije - Plenoptički sustav kodiranja slike (JPEG Pleno) - Dio 2: Kodiranje svjetlosnog polja



**sr:** Информационе технологије - Plenoptic систем кодирања слике (JPEG Pleno) - Дио 2: Кодирање свјетлосног поља

**en:** Information technology - Plenoptic image coding system (JPEG Pleno) - Part 2: Light field coding (ISO/IEC 21794-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.040.30

**BAS ISO/IEC 21878:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Sigurnosne smjernice za dizajn i implementaciju virtualiziranih servera

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Sigurnosne smjernice za dizajn i implementaciju virtualiziranih servera

**sr:** Информациона технологија - Сигурносне технике – Сигурносне смјернице за дизајн и имплементацију виртуелизованих сервера

**en:** Information technology - Security techniques - Security guidelines for design and implementation of virtualized servers

(ISO/IEC 21878:2018, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 23264-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Informaciona sigurnost – Obrada autentičnih podataka - Dio 1: Općenito

**hr:** Informacijska sigurnost – Obrada autentičnih podataka - Dio 1: Općenito

**sr:** Информациона сигурност – Обрада аутентичних података - Дио 1: Опште

**en:** Information security - Redaction of authentic data - Part 1: General (ISO/IEC 23264-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 24711:2022** (3. izd.) (ko) (en) (30 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Metoda za određivanje vijeka trajanja kertridža s tintom za kolor inkjet štampače i multifunkcijske uređaje koji sadrže komponente za štampanje

**hr:** Informacijska tehnologija - Metoda za određivanje vijeka trajanja kertridža s tintom za kolor tintne pisače i multifunkcijske uređaje koji sadrže komponente za tiskanje

**sr:** Информациона технологија - Метода за одређивање вијека трајања кертриџа с тинтом за колор инкјет штампаче и мултифункционалне уређаје који садрже компоненте за штампање

**en:** Information technology - Office equipment - Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multi-function devices that contain printer components (ISO/IEC 24711:2021, IDT)

**ICS:** 37.100.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24711:2017

**BAS ISO/IEC 24734:2022** (3. izd.) (ko) (en) (61 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti digitalne štampe

**hr:** Informacijska tehnologija - Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog tiska

**sr:** Информациона технологија - Канцеларијска опрема - Метода за мјерење продуктивности дигиталне штампе

**en:** Information technology - Office equipment - Method for measuring digital printing productivity (ISO/IEC 24734:2021, IDT)

**ICS:** 37.100.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24734/Cor1:2017, BAS ISO/IEC 24734:2015

**BAS ISO/IEC 24735:2022** (3. izd.) (ko) (en) (40 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Uredska oprema – Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog fotokopiranja

**hr:** Informacijska tehnologija – Uredska oprema – Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog fotokopiranja

**sr:** Информациона технологија - Канцеларијска опрема - Метода за мјерење продуктивности дигиталног фотокопирања

**en:** Information technology - Office equipment - Method for measuring digital copying productivity (ISO/IEC 24735:2021, IDT)

**ICS:** 37.100.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24735:2013

**BAS ISO/IEC 24775-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 1: Pregled

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 1: Pregled

**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 1: Преглед

**en:** Information technology - Storage management - Part 1: Overview

(ISO/IEC 24775-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-1:2017

**BAS ISO/IEC 24775-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (192 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 2: Zajednička arhitektura

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 2: Zajednička arhitektura

**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 2: Заједничка архитектура

**en:** Information technology - Storage management - Part 2: Common Architecture (ISO/IEC 24775-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-2:2017

**BAS ISO/IEC 24775-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (352 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 3: Zajednički profili

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 3: Zajednički profili

**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 3: Заједнички профили

**en:** Information technology - Storage management - Part 3: Common profiles

(ISO/IEC 24775-3:2021, IDT)

**ICS:** 35.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-3:2017

**BAS ISO/IEC 24775-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (946 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 4: Blok uređaji

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 4: Blok uređaji

**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 4: Блок уређаји

**en:** Information technology - Storage management - Part 4: Block devices  
(ISO/IEC 24775-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-4:2017

**BAS ISO/IEC 24775-5:2022** (2. izd.) (ko) (en) (377 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 5: Datotečni sistemi  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 5: Datotečni sustavi  
**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 5: Системи датотека  
**en:** Information technology - Storage management - Part 5: File systems  
(ISO/IEC 24775-5:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-5:2017

**BAS ISO/IEC 24775-6:2022** (2. izd.) (ko) (en) (186 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 6: Funkcije mreže za pohranu (Fabric)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 6: Funkcije mreže za pohranu (Fabric)  
**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 6: Функције мреже за похрану (Fabric)  
**en:** Information technology - Storage management - Part 6: Fabric  
(ISO/IEC 24775-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-6:2017

**BAS ISO/IEC 24775-7:2022** (2. izd.) (ko) (en) (165 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 7: Elementi hosta  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 7: Elementi hosta  
**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 7: Елементи hosta  
**en:** Information technology - Storage management - Part 7: Host elements  
(ISO/IEC 24775-7:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-7:2017

**BAS ISO/IEC 24775-8:2022** (2. izd.) (ko) (en) (55 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 8: Biblioteke medija  
**hr:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 8: Biblioteke medija  
**sr:** Информациона технологија - Управљање похрањивањем података - Дио 8: Библиотеке медија  
**en:** Information technology - Storage management - Part 8: Media libraries  
(ISO/IEC 24775-8:2021, IDT)  
**ICS:** 35.200  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24775-8:2017

**BAS ISO/IEC 26580:2022** (1. izd.) (ko) (en) (51 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Metode i alati za pristup baziran na funkcijama inženjeringa proizvodnih linija softvera i sistema  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Metode i alati za pristup baziran na funkcijama inženjeringa proizvodnih linija softvera i sustava  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Методе и алати за приступ базиран на функцијама

инжењеринга производних линија софтвера и система  
**en:** Software and systems engineering - Methods and tools for the feature-based approach to software and systems product line engineering  
(ISO/IEC 26580:2021, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 27050-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Elektronsko otkrivanje – Dio 1: Pregled i koncepti  
**hr:** Informacijska tehnologija – Sigurnosne tehnike – Elektroničko otkrivanje – Dio 1: Pregled i koncepti  
**sr:** Информациона технологија – Сигурносне технике – Електронско откривање – Дио 1: Преглед и концепти  
**en:** Information technology - Electronic discovery - Part 1: Overview and concepts  
(ISO/IEC 27050-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 27050-1:2018

**BAS ISO/IEC 27050-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Elektronsko otkriće - Dio 4: Tehnička spremnost  
**hr:** Informacijska tehnologija - Elektroničko otkriće - Dio 4: Tehnička spremnost  
**sr:** Информациона технологија - Електронско откриће - Дио 4: Техничка спремност  
**en:** Information technology - Electronic discovery - Part 4: Technical readiness  
(ISO/IEC 27050-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 29121:2022** (4. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - Metoda migracije podataka za optičke diskove za dugotrajno skladištenje podataka  
**hr:** Informacijska tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - Metoda migracije podataka za optičke diskove za dugotrajno skladištenje podataka  
**sr:** Информациона технологија - Дигитално снимљени медији за размјену и складиштење информација - Метода миграције података за оптичке дискове за дуготрајно складиштење података  
**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - Data migration method for optical disks for long-term data storage  
(ISO/IEC 29121:2021, IDT)  
**ICS:** 35.220.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29121:2019

**BAS ISO/IEC 29183:2022** (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog kopiranja pojedinačnog jednostranog originala  
**hr:** Informacijske tehnologije – Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog kopiranja pojedinačnog jednostranog originala  
**sr:** Информационе технологије – Канцеларијска опрема - Метода за мјерење продуктивности дигиталног копирања појединачног једностраног оригинала  
**en:** Information technology - Office equipment - Method for measuring digital copying productivity for a single one-sided original

(ISO/IEC 29183:2021, IDT)

**ICS:** 37.100.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29183:2013

**BAS ISO/IEC 29192-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (56 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Prosta kriptografija – Dio 2: Blok šifre

**hr:** Informacijska tehnologija – Sigurnosne tehnike – Prosta kriptografija – Dio 2: Blok šifre

**sr:** Информациона технологија – Сигурносне технике – Проста криптографија – Дио 2: Блок шифре

**en:** Information security - Lightweight cryptography - Part 2: Block ciphers

(ISO/IEC 29192-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29192-2:2013

**BAS ISO/IEC 29500-2:2022** (4. izd.) (ko) (en) (65 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Jezici za opis i obradu dokumenata - Office Open XML formati datoteka - Dio 2: Konvencije otvorenog pakovanja

**hr:** Informacijska tehnologija - Jezici za opis i obradu dokumenata - Office Open XML formati datoteka - Dio 2: Konvencije otvorenog pakiranja

**sr:** Информациона технологија - Језици за опис и обраду докумената - Office Open XML формати датотека - Дио 2: Конвенције отвореног паковања

**en:** Document description and processing languages - Office Open XML file formats - Part 2: Open packaging conventions

(ISO/IEC 29500-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.30; 35.060

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29500-2:2014

**BAS ISO/IEC 30144:2022** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Arhitektura senzorskog mrežnog sistema za energetske podstanice

**hr:** Informacijska tehnologija - Arhitektura senzorskog mrežnog sustava za energetske podstanice

**sr:** Информациона технологија - Архитектура сензорског мрежног система за енергетске подстанице

**en:** Information technology - Sensor network system architecture for power substations

(ISO/IEC 30144:2020, IDT)

**ICS:** 35.110; 29.240.10

**BAS ISO/IEC 30147:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Internet stvari - Metodologija pouzdanosti IoT sistema/servisa

**hr:** Informacijska tehnologija - Internet stvari - Metodologija pouzdanosti IoT sustava/servisa

**sr:** Информациона технологија - Интернет ствари - Методологија поузданости IoT система/сервиса

**en:** Information technology - Internet of things - Methodology for trustworthiness of IoT system/service

(ISO/IEC 30147:2021, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.020

**BAS ISO/IEC 30161:2022** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Internet stvari (IoT) – Zahtjevi IoT platforme za razmjenu podataka za različite IoT usluge

**hr:** Internet stvari (IoT) – Zahtjevi IoT platforme za razmjenu podataka za različite IoT usluge

**sr:** Интернет ствари (IoT) – Захтеви IoT платформе за разmjenu података за различите IoT услуге

**en:** Internet of Things (IoT) - Requirements of IoT data exchange platform for various IoT services

(ISO/IEC 30161:2020, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 30163:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Internet stvari (IoT) - Sistemski zahtjevi integrirane platforme zasnovane na IoT/SN tehnologiji za praćenje pokretne imovine koja podržava finansijske usluge

**hr:** Internet stvari (IoT) - Sistemski zahtjevi integrirane platforme zasnovane na IoT/SN tehnologiji za praćenje pokretne imovine koja podržava finansijske usluge

**sr:** Интернет ствари (IoT) - Системски захтеви интегрисане платформе засноване на IoT/SN технологији за праћење покретне имовине која подржава финансијске услуге

**en:** Internet of Things (IoT) - System requirements of IoT/SN technology-based integrated platform for chattel asset monitoring supporting financial services

(ISO/IEC 30163:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.40; 35.020

**BAS ISO/IEC 30165:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Internet stvari (IoT) - IoT okvir u stvarnom vremenu

**hr:** Internet stvari (IoT) - IoT okvir u stvarnom vremenu

**sr:** Интернет ствари (IoT) - IoT оквир у стварном времену

**en:** Internet of Things (IoT) - Real-time IoT framework

(ISO/IEC 30165:2021, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 30190:2022** (3. izd.) (ko) (en) (231 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - Metoda migracije podataka za optičke diskove za dugotrajno skladištenje podataka

**hr:** Informacijska tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - Metoda migracije podataka za optičke diskove za dugotrajno skladištenje podataka

**sr:** Информациона технологија - Дигитално снимљени медији за разmjenu и складиштење информација - Метода миграције података за оптичке дискове за дуготрајно складиштење података

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Recordable disk

(ISO/IEC 30190:2021, IDT)

**ICS:** 35.220.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 30190/A1:2021, BAS ISO/IEC 30190:2019

**BAS ISO/IEC 30191:2022** (3. izd.) (ko) (en) (298 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm troslojni (100 GB po jednostranom disku i 200 GB po dvostranom disku) i četveroslojni (128 GB po jednostranom disku) BD disk za jednokratno zapisivanje

**hr:** Informacijska tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm troslojni (100 GB po jednostranom disku i 200 GB po dvostranom disku) i četveroslojni (128 GB po jednostranom disku) BD disk za jednokratno zapisivanje

**sr:** Информациона технологија – Дигитално снимљени медији за разmjenu и складиштење информација - 120 mm трослојни (100 GB по једностраном диску и 200 GB по двостраном диску) и четверослојни (128 GB по једностраном диску) BD диск за једнократно записивање

**en:** Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Single Layer (100 GB per disk) and Dual Layer (200 GB per disk) BD Recordable disk

(ISO/IEC 30191:2021, IDT)

**ICS:** 35.220.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 30191/A1:2021, BAS ISO/IEC 30191:2019

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Triple Layer (100,0 Gbytes single sided disk and 200,0 Gbytes double sided disk) and Quadruple Layer (128,0 Gbytes single sided disk) BD Recordable disk (ISO/IEC 30191:2021, IDT)

**ICS:** 35.220.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 30191/A1:2021, BAS ISO/IEC 30191:2017

**BAS ISO/IEC 30192:2022** (3. izd.) (ko) (en) (214 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm jednoslojni (25 GB po disku) i dvoslojni (50 GB po disku) BD disk za višestruko zapisivanje

**hr:** Informacijska tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm jednoslojni (25 GB po disku) i dvoslojni (50 GB po disku) BD disk za višestruko zapisivanje

**sr:** Информациона технологија – Дигитално снимљени медији за размену и складиштење информација - 120 mm једнослојни (25 GB по диску) и двослојни (50 GB по диску) BD диск за вишеструко записивање

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Rewritable disk (ISO/IEC 30192:2021, IDT)

**ICS:** 35.220.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 30192/A1:2021, BAS ISO/IEC 30192:2019

**BAS ISO/IEC 7816-8:2022** (2. izd.) (ko) (en) (35 str.)

**bs:** Identifikacione kartice - Kartice s integriranim kolima - Dio 8: Komande i mehanizmi za sigurnosne operacije

**hr:** Identifikacione kartice - Kartice s integriranim kolima - Dio 8: Komande i mehanizmi za sigurnosne operacije

**sr:** Идентификационе картице - Картице с интегрисаним колима - Дио 8: Команде и механизми за сигурносне операције

**en:** Identification cards - Integrated circuit cards - Part 8: Commands and mechanisms for security operations (ISO/IEC 7816-8:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 7816-8:2020

**BAS ISO/IEC 8825-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Pravila ASN.1 kodiranja: Specifikacija BER, CER i DER pravila kodiranja

**hr:** Informacijska tehnologija - Pravila ASN.1 kodiranja: Specifikacija BER, CER i DER pravila kodiranja

**sr:** Информациона технологија - Правила ASN.1 кодирања: Спецификација BER, CER и DER правила кодирања

**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 1: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) (ISO/IEC 8825-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.60

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 8825-1:2016

**BAS ISO/IEC 9797-2:2022** (3. izd.) (ko) (en) (52 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike - Kodovi za provjeru autentičnosti poruka (MACs) – Dio 2: Mehanizmi koji koriste namjensku 'hash' funkciju

**hr:** Informacijska tehnologija – Sigurnosne tehnike - Kodovi za provjeru autentičnosti poruka (MACs) – Dio 2: Mehanizmi koji koriste namjensku 'hash' funkciju

2: Mehanizmi koji koriste namjensku 'hash' funkciju

**sr:** Информациона технологија – Сигурносне технике - Кодови за проверу аутентичности порука (MACs) – Дио 2: Механизми који користе намјенску 'hash' функцију

**en:** Information security - Message authentication codes (MACs) - Part 2: Mechanisms using a dedicated hash-function

(ISO/IEC 9797-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.030

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 9797-2:2012

**BAS ISO/IEC TR 30167:2022** (1. izd.) (ko) (en) (60 str.)

**bs:** Internet stvari (IoT) - Podvodne komunikacijske tehnologije za IoT

**hr:** Internet stvari (IoT) - Podvodne komunikacijske tehnologije za IoT

**sr:** Интернет ствари (IoT) - Подводне комуникационе технологије за IoT

**en:** Internet of Things (IoT) - Underwater communication technologies for IoT (ISO/IEC TR 30167:2021, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS ISO/IEC TR 33017:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Procjena procesa - Okvir za obuku procjenitelja

**hr:** Informacijska tehnologija - Procjena procesa - Okvir za obuku procjenitelja

**sr:** Информациона технологија - Процјена процеса - Оквир за обуку процјењивача

**en:** Information technology - Process assessment - Framework for assessor training (ISO/IEC TR 33017:2021, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TS 11801-9903:2022**

(2. izd.) (ko) (en) (48 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Generički kablovski sistemi za prostorije kupca - Dio 9903: Matrično modeliranje kanala i veza

**hr:** Informacijska tehnologija - Generički kabelski sustavi za prostorije kupca - Dio 9903: Matrično modeliranje kanala i veza

**sr:** Информациона технологија - Генерички кабловски системи за просторије купца - Дио 9903: Матрично моделирање канала и веза

**en:** Information technology - Generic cabling systems for customer premises - Part 9903: Matrix modelling of channels and links

(ISO/IEC TS 11801-9903:2021, IDT)

**ICS:** 35.200

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 11801-9903:2018

**BAS ISO/IEC TS 20000-11:2022**

(2. izd.) (ko) (en) (53 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama – Dio 11: Smjernice o odnosu između ISO/IEC 20000-1:2011 i okvira upravljanja uslugama: ITIL®

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama – Dio 11: Smjernice o odnosu između ISO/IEC 20000-1:2011 i okvira upravljanja uslugama: ITIL®

**sr:** Информациона технологија - Управљање услугама – Дио 11: Смјернице о односу између ISO/IEC 20000-1:2011 и оквира управљања услугама: ITIL®

**en:** Information technology - Service management - Part 11: Guidance on the relationship between ISO/IEC 20000-1 and service management frameworks: ITIL®

(ISO/IEC TS 20000-11:2021, IDT)

**ICS:** 35.020; 03.080.99

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 20000-11:2016

**BAS ISO/IEC TS 22924:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Identifikacione kartice - Topologije transportnog sloja - Konfiguracija za HCI/HCP razmjenu

**hr:** Identifikacione kartice - Topologije transportnog sloja - Konfiguracija za HCI/HCP razmjenu

**sr:** Идентификационе картице - Топологије транспортног слоја - Конфигурација за HCI/HCP размјену

**en:** Identification cards - Transport layer topologies - Configuration for HCI/HCP interchange (ISO/IEC TS 22924:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC TS 23078-3:2022**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Specifikacija DRM tehnologije za digitalne publikacije - Dio 3: Zaštita uređaja zasnovana na ključu uređaja

**hr:** Informacijska tehnologija - Specifikacija DRM tehnologije za digitalne publikacije - Dio 3: Zaštita uređaja zasnovana na ključu uređaja

**sr:** Информациона технологија - Спецификација DRM технологије за дигиталне публикације - Дио 3: Заштита уређаја заснована на кључу уређаја

**en:** Information technology - Specification of DRM technology for digital publications - Part 3: Device key-based protection (ISO/IEC TS 23078-3:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.30

**BAS ISO/IEC TS 24192-1:2022**

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

**bs:** Kartice i sigurnosni uređaji za ličnu identifikaciju - Komunikacija između beskontaktnih čitača i medija za prijevoz u javnom saobraćaju - Dio 2: Plan testiranja za ISO/IEC 14443 (svi dijelovi)

**hr:** Kartice i sigurnosni uređaji za osobnu identifikaciju - Komunikacija između beskontaktnih čitača i medija za prijevoz u javnom prometu - Dio 2: Plan testiranja za ISO/IEC 14443 (svi dijelovi)

**sr:** Картице и сигурносни уређаји за личну идентификацију - Комуникација између бесконтактних читача и медија за превоз у јавном саобраћају - Дио 2: План тестирања за ISO/IEC 14443 (сви дијелови)

**en:** Cards and security devices for personal identification - Communication between contactless readers and fare media used in public transport - Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443 (all parts) (ISO/IEC TS 24192-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 35.240.15; 03.220.20

**BAS ISO/IEC TS 24192-2:2022**

(1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Kartice i sigurnosni uređaji za ličnu identifikaciju - Komunikacija između beskontaktnih čitača i medija za prijevoz u javnom saobraćaju - Dio 2: Plan testiranja za ISO/IEC 14443 (svi dijelovi)

**hr:** Kartice i sigurnosni uređaji za osobnu identifikaciju - Komunikacija između beskontaktnih čitača i medija za prijevoz u javnom prometu - Dio 2: Plan testiranja za ISO/IEC 14443 (svi dijelovi)

**sr:** Картице и сигурносни уређаји за личну идентификацију - Комуникација између бесконтактних читача и медија за превоз у јавном

саобраћају - Дио 2: План тестирања за ISO/IEC

14443 (сви дијелови)

**en:** Cards and security devices for personal identification - Communication between contactless readers and fare media used in public transport - Part 2: Test plan for ISO/IEC 14443 (all parts) (ISO/IEC TS 24192-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 35.240.15; 03.220.20

**BAS ISO/IEC TS 25025:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Zahtjevi i vrednovanje kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) - Mjerenje kvaliteta IT usluga

**hr:** Informacijska tehnologija - Zahtjevi i vrednovanje kvalitete sustava i softvera (SQuaRE) - Mjerenje kvalitete IT usluga

**sr:** Информациона технологија - Захтјеви и вредновање квалитета система и софтвера (SQuaRE) - Мјерење квалитета IT услуга

**en:** Information technology - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Measurement of IT service quality (ISO/IEC TS 25025:2021, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TS 27100:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kibernetička sigurnost - Pregled i koncepti

**hr:** Informacijska tehnologija - Kibernetička sigurnost - Pregled i koncepti

**sr:** Информациона технологија - Кибернетичка сигурност - Преглед и концепти

**en:** Information technology - Cybersecurity - Overview and concepts (ISO/IEC TS 27100:2020, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC TS 27110:2022** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija, kibernetička sigurnost i zaštita privatnosti - Smjernice za razvoj okvira kibernetičke sigurnosti

**hr:** Informacijska tehnologija, kibernetička sigurnost i zaštita privatnosti - Smjernice za razvoj okvira kibernetičke sigurnosti

**sr:** Информациона технологија, кибернетичка сигурност и заштита приватности - Смјернице за развој оквира кибернетичке сигурности

**en:** Information technology, cybersecurity and privacy protection - Cybersecurity framework development guidelines (ISO/IEC TS 27110:2021, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC TS 33061:2022** (1. izd.) (ko) (en) (74 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Procjena procesa - Model procjene procesa za proces životnog ciklusa softvera

**hr:** Informacijska tehnologija - Procjena procesa - Model procjene procesa za proces životnog ciklusa softvera

**sr:** Информациона технологија - Процјена процеса - Модел процјене процеса за процес животног циклуса софтвера

**en:** Information technology - Process assessment - Process assessment model for software life cycle processes (ISO/IEC TS 33061:2021, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15504-5:2013

**BAS ISO/IEC/IEEE 15026-4:2022**

(1. izd.) (ko) (en) (42 str.)

**bs:** Sistemski i softverski inženjering - Osiguranje sistema i softvera - Dio 4: Osiguranje u životnom ciklusu

**hr:** Sistemski i softverski inženjering - Osiguranje sustava i softvera - Dio 4: Osiguranje u životnom ciklusu

**sr:** Системски и софтверски инжењеринг - Осигурање система и софтвера - Дио 4: Осигурање у животном циклусу

**en:** Systems and software engineering - Systems and software assurance - Part 4: Assurance in the life cycle (ISO/IEC/IEEE 15026-4:2021, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15026-4:2014

**BAS ISO/IEC/IEEE 16085:2022**

(1. izd.) (ko) (en) (51 str.)

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Procesi životnog ciklusa - Upravljanje rizikom

**hr:** Sustavi i softverski inženjering – Procesi životnog ciklusa - Upravljanje rizikom

**sr:** Системи и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса - Управљање ризиком

**en:** Systems and software engineering - Life cycle processes - Risk management (ISO/IEC/IEEE 16085:2021, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 16085:2010

**BAS ISO/IEC/IEEE 24774:2022**

(1. izd.) (ko) (en) (32 str.)

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Upravljanje životnim ciklusom – Specifikacije za opis procesa

**hr:** Sustavi i softverski inženjering – Upravljanje životnim ciklusom – Specifikacije za opis procesa

**sr:** Системи и софтверски инжењеринг – Управљање животног циклусом – Спецификације за опис процеса

**en:** Systems and software engineering - Life cycle management - Specification for process description (ISO/IEC/IEEE 24774:2021, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 24774:2014

**BAS ISO/TR 19169:2022** (1. izd.) (ko) (en) (60 str.)

**bs:** Geografske informacije – GAP analiza: mapiranje i opisivanje razlika između trenutnih GDF i ISO/TC 211 konceptualnih modela kako bi se predložili načini za usklađivanje i rješavanje sukobljenih pitanja

**hr:** Geografske informacije – GAP analiza: mapiranje i opisivanje razlika između trenutnih GDF i ISO/TC 211 konceptualnih modela kako bi se predložili načini za usklađivanje i rješavanje sukobljenih pitanja

**sr:** Географске информације – GAP анализа: мапирање и описивање разлика између тренутних GDF и ISO/TC 211 концептуалних модела како би се предложили начини за усклађивање и рјешавање сукобљених питања

**en:** Geographic Information - Gap-analysis: mapping and describing the differences between the current GDF and ISO/TC 211 conceptual models to suggest ways to harmonize and resolve conflicting issues (ISO/TR 19169:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**BAS ISO/TR 21332:2022** (1. izd.) (ko) (en) (54 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Razmatranja računarstva u oblaku za sigurnost i privatnost zdravstvenih informacija

**hr:** Zdravstvena informatika - Razmatranja računarstva u oblaku za sigurnost i privatnost zdravstvenih informacija

**sr:** Здравствена информатика - Разматрања рачунарства у облаку за сигурност и приватност здравствених информација

**en:** Health informatics - Cloud computing considerations for the security and privacy of health information systems

(ISO/TR 21332:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO/TR 24291:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Primjene tehnologija mašinskog učenja u obradi slike i u drugim medicinskim aplikacijama

**hr:** Zdravstvena informatika – Primjene tehnologija strojnog učenja u obradi slike i u drugim medicinskim aplikacijama

**sr:** Здравствена информатика – Примјене технологија машинског учења у обради слике и у другим медицинским апликацијама

**en:** Health informatics - Applications of machine learning technologies in imaging and other medical applications

(ISO/TR 24291:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO/TR 4286:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Slučajevi korištenja za dijeljenje podataka sonde

**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Slučajevi korištenja za dijeljenje podataka sonde

**sr:** Интелигентни транспортни системи - Случајеви кориштења за дијелење података сонде

**en:** Intelligent transport systems - Use cases for sharing of probe data

(ISO/TR 4286:2021, IDT)

**ICS:** 03.220.01; 35.240.60

**BAS ISO/TS 19166:2022** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Geografske informacije – Konceptualno mapiranje BIM na GIS (B2GM)

**hr:** Geografske informacije – Konceptualno mapiranje BIM na GIS (B2GM)

**sr:** Географске информације – Концептуално мапирање BIM на GIS (B2GM)

**en:** Geographic information - BIM to GIS conceptual mapping (B2GM)

(ISO/TS 19166:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**BAS ISO/TS 20684-10:2022** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Moduli uz cestu SNMP podatkovni interfejs - Dio 10: Varijabilni znakovi poruka

**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Moduli uz cestu SNMP podatkovno sučelje - Dio 10: Varijabilni znakovi poruka

**sr:** Интелигентни транспортни системи - Модули уз пут SNMP интерфејс података - Дио 10: Варијабилни знакови порука

**en:** Intelligent transport systems - Roadside modules SNMP data interface - Part 10: Variable message signs

(ISO/TS 20684-10:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS ISO/TS 20684-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Moduli uz cestu SNMP podatkovni interfejs - Dio 2: Općenito osnovno upravljanje terenskim uređajima

**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Moduli uz cestu SNMP podatkovno sučelje - Dio 2: Općenito osnovno upravljanje terenskim uređajima

**sr:** Интелигентни транспортни системи - Модули уз пут SNMP интерфејс података - Дио 2: Опште основно управљање теренским уређајима

**en:** Intelligent transport systems - Roadside modules SNMP data interface - Part 2: Generalized field device basic management

(ISO/TS 20684-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS ISO/TS 22077-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Medicinski format valnog oblika - Dio 5: Neurofiziološki signali

**hr:** Zdravstvena informatika - Medicinski format valnog oblika - Dio 5: Neurofiziološki signali

**sr:** Здравствена информатика - Медицински формат valnog oblika - Дио 5: Неурофизиолошки сигнали

**en:** Health informatics - Medical waveform format - Part 5: Neurophysiological signals

(ISO/TS 22077-5:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO/TS 22272:2022** (1. izd.) (ko) (en) (72 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Metodologija za analizu poslovnih i informacijskih potreba zdravstvenih ustanova za podršku arhitekturama zasnovanim na standardima

**hr:** Zdravstvena informatika – Metodologija za analizu poslovnih i informacijskih potreba zdravstvenih ustanova za podršku arhitekturama zasnovanim na standardima

**sr:** Здравствена информатика – Metodologija za analizu poslovnih i informacijskih potreba zdravstvenih ustanova za podršku arhitekturama zasnovanim na standardima

(ISO/TS 22272:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO/TS 22691:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Dijeljenje zdravstvenih informacija na osnovu tokena

**hr:** Zdravstvena informatika - Dijeljenje zdravstvenih informacija na osnovi tokena

**sr:** Здравствена информатика - Дијелјење здравствених информација на основу токена

**en:** Health informatics - Token-based health information sharing

(ISO/TS 22691:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**BAS ISO/TS 23541-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Kategorijska struktura za prikaz 3D sistema za pozicioniranje ljudskog tijela - Dio 1: Kosti

**hr:** Zdravstvena informatika – Kategorijska struktura za prikaz 3D sustava za pozicioniranje ljudskog tijela - Dio 1: Kosti

**sr:** Здравствена информатика – Категоријска структура за приказ 3D система за позиционирање људског тијела - Дио 1: Кости

**en:** Health informatics - Categorical structure for representation of 3D human body position system - Part 1: Bones

(ISO/TS 23541-1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80

## **BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**

**BAS ISO 16321-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)

**bs:** Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Заштита очију и лица за професионалну употребу - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements (ISO 16321-1:2021, IDT)

**ICS:** 13.340.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 4856:2009, BAS ISO 4852:2009, BAS ISO 4851:2009, BAS ISO 4849:2009

**BAS ISO 18889:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Zaštitne rukavice za radnike koji vrše prskanje pesticidima i radnike koji rade u prethodno tretiranom području - Zahtjevi za performanse

**hr:** Zaštitne rukavice za radnike koji vrše prskanje pesticidima i radnike koji rade u prethodno tretiranom području - Zahtjevi za performanse

**sr:** Заштитне рукавице за раднике који врше прскање пестицидима и раднике који раде у претходно третираном подручју - Захтјеви за перформансе

**en:** Protective gloves for pesticide operators and re-entry workers - Performance requirements (ISO 18889:2019, IDT)

**ICS:** 13.340.40

## **BAS/TC 24 - Ispitivanja bez razaranja (IBR)**

**BAS ISO 22290:2022** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Infracrveno termografsko ispitivanje - Opći principi za termoelastičnu metodu mjerenja napona

**hr:** Ispitivanje bez razaranja - Infracrveno termografsko ispitivanje - Opći principi za termoelastičnu metodu mjerenja napona

**sr:** Испитивање без разарања - Инфрацрвено термографско испитивање - Општи принципи за термоеластичну методу мјерења напона

**en:** Non-destructive testing - Infrared thermographic testing - General principles for thermoelastic stress measuring method (ISO 22290:2020, IDT)

(ISO 22290:2020, IDT)

**ICS:** 19.100

**BAS ISO 23159:2022** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Ispitivanje bez razaranja – Metoda skeniranja gama zracima na procesnim kolonama (process columns)

**hr:** Ispitivanje bez razaranja – Metoda skeniranja gama zrakama na procesnim kolonama (process columns)

**sr:** Испитивање без разарања – Метода скенирања гама зрацима на процесним колонама (process columns)

**en:** Non-destructive testing - Gamma ray scanning method on process columns (ISO 23159:2020, IDT)

(ISO 23159:2020, IDT)

**ICS:** 19.100

## **BAS/TC 25 - Zaštita zdravlja**

**BAS ISO/TS 20914:2022** (1. izd.) (ko) (en) (77 str.)

**bs:** Medicinski laboratoriji - Praktični vodič za procjenu mjerne nesigurnosti

**hr:** Medicinski laboratoriji - Praktični vodič za procjenu mjerne nesigurnosti

**sr:** Medicinske laboratorije - Praktični vodič za procjenu mjerne nesigurnosti

**en:** Medical laboratories - Practical guidance for the estimation of measurement uncertainty (ISO/TS 20914:2019, IDT)

**ICS:** 11.100.01

## **BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika**

**BAS ISO 12963/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Analiza gasa – Metode poređenja za određivanje sastava gasnih smješa na osnovu kalibracije u jednoj ili dvije tačke - Amandman 1: Korekcija formule 5

**hr:** Analiza plina – Metode usporedbe za određivanje sastava plinskih smjesa na osnovu kalibracije u jednoj ili dvije tačke - Amandman 1: Korekcija formule 5

**sr:** Analiza gasa – Metode poreђења za odreђивање sastava gasnih smjesa na osnovu kalibracije u jednoj ili dvije tačke - Amandman 1: Korekcija formule 5

**en:** Gas analysis — Comparison methods for the determination of the composition of gas mixtures based on one- and two-point calibration — Amendment 1: Correction to Formula 5 (ISO 12963:2017/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 12963:2022** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Analiza gasa – Metode poređenja za određivanje sastava gasnih smješa na osnovu kalibracije u jednoj ili dvije tačke

**hr:** Analiza plina – Metode usporedbe za određivanje sastava plinskih smjesa na osnovu kalibracije u jednoj ili dvije tačke

**sr:** Analiza gasa – Metode poreђења za odreђивање sastava gasnih smjesa na osnovu kalibracije u jednoj ili dvije tačke

**en:** Gas analysis - Comparison methods for the determination of the composition of gas mixtures based on one- and two-point calibration (ISO 12963:2017, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 14167:2022** (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Analiza gasa - Opšti aspekti kvaliteta i metrološka sljedljivost kalibracionih gasnih smješa

**hr:** Analiza gasa - Opšti aspekti kvaliteta i metrološka sljedljivost kalibracionih gasnih smješa

**sr:** Analiza gasa - Opšti aspekti kvaliteta i metrološka sljedljivost kalibracionih gasnih smjesa

**en:** Gas analysis - General quality aspects and metrological traceability of calibration gas mixtures (ISO 14167:2018, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 14167:2008

**BAS ISO 19229:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Gasna analiza - Analiza čistoće i obrada podataka o čistoći

**hr:** Plinska analiza - Analiza čistoće i obrada podataka o čistoći

**sr:** Gasna analiza - Analiza čistoće i obrada podataka o čistoći

**en:** Gas analysis - Purity analysis and the treatment of purity data

(ISO 19229:2019, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 19230:2022** (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)

**bs:** Analiza gasa - Uputstvo za uzorkovanje

**hr:** Analiza plina - Naputak za uzorkovanje

**sr:** Analiza gasa - Uputstvo za uzorkovanje

**en:** Gas analysis - Sampling guidelines

(ISO 19230:2020, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 20676:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Prirodni gas – Oblast istraživanja i proizvodnje – Određivanje sadržaja vodonik-sulfida laserskom apsorpcionom spektroskopijom

**hr:** Prirodni plin – Oblast istraživanja i proizvodnje – Određivanje sadržaja sumporovodika laserskom apsorpcijskom spektroskopijom

**sr:** Prirodni gas – Oblast istraživanja i proizvodnje – Oređivanje sadržaja vodonik-sulfida laserskom apsorpcionom spektroskopijom

**en:** Natural gas - Upstream area - Determination of hydrogen sulfide content by laser absorption spectroscopy

(ISO 20676:2018, IDT)

**ICS:** 75.060

**BAS ISO 21087:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Analiza gasa - Analitičke metode za vodikovo gorivo

- Primjena gorivnih ćelija s protonskom izmjenjivačkom membranom (PEM) za cestovna vozila

**hr:** Analiza plina - Analitičke metode za vodikovo gorivo - Primjena gorivnih ćelija s protonskom izmjenjivačkom membranom (PEM) za cestovna vozila

**sr:** Analiza gasa - Analitičke metode za vodonikovo gorivo - Primjena gorivnih ćelija s protonskom izmjenjivačkom membranom (PEM) za drumska vozila

**en:** Gas analysis - Analytical methods for hydrogen fuel - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles

(ISO 21087:2019, IDT)

**ICS:** 71.100.20

**BAS ISO 23978:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Prirodni gas - Uzvodno područje - Određivanje sastava laserskom Raman spektroskopijom

**hr:** Prirodni plin - Uzvodno područje - Određivanje sastava laserskom Raman spektroskopijom

**sr:** Prirodni gas - Uzvodno područje - Oređivanje sastava laserskom Ramana spektroskopijom

**en:** Natural gas - Upstream area - Determination of composition by Laser Raman spectroscopy

(ISO 23978:2020, IDT)

**ICS:** 75.060

**BAS ISO 6142-1/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (2 str.)

**bs:** Analiza gasa – Priprema kalibracionih gasnih smjesa - Dio 1: Gravimetrijska metoda za smjese

klase I - Amandman 1: Korekcije formule u Aneksu E i Aneksu G

**hr:** Analiza plina – Priprema kalibracijskih plinskih smjesa - Dio 1: Gravimetrijska metoda za smjese

klase I - Amandman 1: Korekcije formule u Aneksu E i Aneksu G



**sr:** Analiza gasa – Припрема калибрационих гасних смјеса - Дио 1: Гравиметријска метода за смјесе класе I - Амандман 1: Корекције формуле у Анексу Е и Анексу Г

**en:** Gas analysis — Preparation of calibration gas mixtures — Part 1: Gravimetric method for Class I mixtures — Amendment 1: Corrections to formulae in Annex E and Annex G  
(ISO 6142-1:2015/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO/TR 14749:2022** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Prirodni gas - Online gasni hromatograf za uzvodno područje

**hr:** Prirodni plin - Online plinski kromatograf za uzvodno područje

**sr:** Природни гас - Online гасни хроматограф за узводно подручје

**en:** Natural gas - Online gas chromatograph for upstream area  
(ISO/TR 14749:2016, IDT)

**ICS:** 75.060

**BAS ISO/TR 29922:2022** (1. izd.) (ko) (en) (103 str.)

**bs:** Prirodni gas – Dodatne informacije za izračunavanje fizikalnih svojstava prema ISO 6976

**hr:** Prirodni plin – Dodatne informacije za izračunavanje fizikalnih svojstava prema ISO 6976

**sr:** Природни гас – Додатне информације за израчунавање физикалних својстава према ISO 6976

**en:** Natural gas - Supporting information on the calculation of physical properties according to ISO 6976  
(ISO/TR 29922:2017, IDT)

**ICS:** 75.060

### **BAS/TC 35 - Cestovna vozila**

**BAS ISO 10191:2022** (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Gume za putničke automobile – Provjera mogućnosti gume – Metode laboratorijskog ispitivanja

**hr:** Gume za putničke automobile – Provjera mogućnosti gume – Metode laboratorijskog ispitivanja

**sr:** Гуме за путничке аутомобиле – Провјера могућности гуме – Методе лабораторијског испитивања

**en:** Passenger car tyres - Verifying tyre capabilities - Laboratory test methods  
(ISO 10191:2021, IDT)

**ICS:** 83.160.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10191:2010

**BAS ISO 12345:2022** (3. izd.) (ko) (en) (40 str.)

**bs:** Dizelski motori - Ocjena čistoće opreme za ubrizgavanje goriva

**hr:** Dizelski motori - Ocjena čistoće opreme za ubrizgavanje goriva

**sr:** Дизелски мотори - Оцјена чистоће опреме за убризгавање горива

**en:** Diesel engines - Cleanliness assessment of fuel injection equipment  
(ISO 12345:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 12345:2014

**BAS ISO 12614-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 1: Opšti zahtjevi i definicije

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 1: Opći zahtjevi i definicije

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 1: Општи захтјеви и дефиниције

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 1: General requirements and definitions

(ISO 12614-1:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-1:2015

**BAS ISO 12614-10:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 10: Krute cijevi za gorivo od nehrđajućeg čelika

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 10: Krute cijevi za gorivo od nehrđajućeg čelika

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 1: Круте цијеве за гориво од неврђајућег челика

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 10: Rigid fuel line in stainless steel

(ISO 12614-10:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-10:2015

**BAS ISO 12614-11:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 11: Priključci

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 11: Priključci

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 11: Прикључци

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 11: Fittings  
(ISO 12614-11:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-11:2015

**BAS ISO 12614-12:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 12: Krute cijevi za gorivo od bakra i legura bakra

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 12: Krute cijevi za gorivo od bakra i slitina bakra

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 12: Круте цијеве за гориво од бакра и легура бакра

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 12: Rigid fuel line in copper and its alloys

(ISO 12614-12:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-12:2015

**BAS ISO 12614-13:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 13: Regulator pritiska u rezervoaru

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 13: Regulator tlaka u rezervoaru

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 13: Регулатор притиска у резервоару  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 13: Tank pressure control regulator  
(ISO 12614-13:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-13:2015

**BAS ISO 12614-14:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 14: Mjerač količine goriva na bazi diferencijalnog pritiska  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 14: Mjerač količine goriva na bazi diferencijalnog tlaka  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 14: Мјерач количине горива на бази диференцијалног притиска  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 14: Differential pressure fuel content gauge  
(ISO 12614-14:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-14:2015

**BAS ISO 12614-15:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) - Dio 15: Kapacitivni mjerač količine goriva  
**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) - Dio 15: Kapacitivni mjerač količine goriva  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 15: Капацитивни мјерач количине горива  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 15: Capacitance fuel content gauge  
(ISO 12614-15:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-15:2015

**BAS ISO 12614-16:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 16: Izmjenjivač toplote - isparivač  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 16: Izmjenjivač toplote - isparivač  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 16: Измјењивач топлоте - испаривач  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 16: Heat exchanger-vaporizer  
(ISO 12614-16:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-16:2015

**BAS ISO 12614-17:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 17: Detektor prirodnog gasa  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 17: Detektor prirodnog plina

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 17: Детектор природног гаса  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 17: Natural gas detector  
(ISO 12614-17:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-17:2015

**BAS ISO 12614-18:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 18: Senzor temperature gasa  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 18: Senzor temperature plina  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 18: Сензор температуре гаса  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 18: Gas temperature sensor  
(ISO 12614-18:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-18:2015

**BAS ISO 12614-19:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 19: Automatski ventil  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 19: Automatski ventil  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 19: Аутоматски вентил  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 19: Automatic valve  
(ISO 12614-19:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-19:2018

**BAS ISO 12614-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 2: Opšte metode ispitivanja i performanse  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 2: Opće metode ispitivanja i performanse  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 2: Опште методе испитивања и перформансе  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 2: Performance and general test methods  
(ISO 12614-2:2021, IDT)  
**ICS:** 43.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12614-2:2015

**BAS ISO 12614-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 3: Kontrolni ventil  
**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 3: Kontrolni ventil  
**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 3: Контролни вентил  
**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 3: Check valve

(ISO 12614-3:2021, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 12614-3:2015

**BAS ISO 12614-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 4: Ručni ventil

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 4: Ručni ventil

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 4: Ручни вентил

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 4: Manual valve (ISO 12614-4:2021, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 12614-4:2015

**BAS ISO 12614-5:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 5: Mjerač pritiska u rezervoaru

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 5: Mjerač tlaka u rezervoaru

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 5: Мјерач притиска у резервоару

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 5: Tank pressure gauge (ISO 12614-5:2021, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 12614-5:2015

**BAS ISO 12614-7:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 7: Sigurnosni ventil

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 7: Sigurnosni ventil

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 7: Сигурносни вентил

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 7: Pressure relief valve (PRV) (ISO 12614-7:2021, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 12614-7:2015

**BAS ISO 12614-8:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 8: Ventil za ograničavanje protoka gasa

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 8: Ventil za ograničavanje protoka plina

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 8: Вентил за ограничавање протока гаса

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 8: Excess flow valve (ISO 12614-8:2021, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 12614-8:2015

**BAS ISO 12614-9:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 9: Gasno nepropusno kućište i ventilaciono crijevo

**hr:** Cestovna vozila – Komponente sustava za napajanje vozila tečnim prirodnim plinom (LNG) – Dio 9: Plinsko nepropusno kućište i ventilacijsko crijevo

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за напајање возила течним природним гасом (LNG) – Дио 9: Гасно непропусно кућиште и вентилационо цријево

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 9: Gas-tight housing and ventilation hose (ISO 12614-9:2021, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 12614-9:2015

**BAS ISO 13044-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (33 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Potpuno automatizovani 24 V sistemi spajanja (FACS) kombinacija teških komercijalnih vozila – Dio 2: 50 mm sedla tegljača - Električni i pneumatski priključci

**hr:** Cestovna vozila – Potpuno automatizirani 24 V sustavi spajanja (FACS) kombinacija teških komercijalnih vozila – Dio 2: 50 mm sedla tegljača - Električni i pneumatski priključci

**sr:** Друмска возила – Потпуно аутоматизовани 24 V системи спајања (FACS) комбинација тешких комерцијалних возила – Дио 2: 50 mm седла тегљача - Електрични и пнеуматски прикључци

**en:** Road vehicles - Fully automatic coupling systems 24 V (FACS) for heavy commercial vehicle combinations - Part 2: Electrical and pneumatic interface for 50 mm fifth wheel couplings (ISO 13044-2:2021, IDT)

ICS: 43.040.70

Zamjenjuje: BAS ISO 13044-2:2015

**BAS ISO 13988:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Тоčkovi putničkih vozila – Nomenklatura tega uravnoteženja s kopčom i ivice naplatka, procedure ispitivanja i zahtijevane performanse

**hr:** Котачи путничких возила – Номенклатура tega uravnoteženja s kopčom i ivice naplatka, procedure ispitivanja i zahtijevane performanse

**sr:** Точкови путничких возила – Номенклатура tega уравнотежења с копчом и ивице наплатака, процедуре испитивања и захтијеване перформансе

**en:** Passenger car and light truck vehicle wheels - Clip and adhesive balance weight and rim flange nomenclature, test procedures and performance requirements (ISO 13988:2021, IDT)

ICS: 43.040.50

Zamjenjuje: BAS ISO 13988:2009

**BAS ISO 15500-4:2022** (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog gasa (CNG) kao goriva - Dio 4: Ručni ventil

**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 4: Ručni ventil

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за добављање компримираног природног гаса (CNG) као горива – Дио 4: Ручни вентил

**en:** Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 4: Manual valve (ISO 15500-4:2020, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 15500-4/A1:2017, BAS ISO 15500-4:2013

**BAS ISO 15500-5:2022** (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog gasa (CNG) kao goriva - Dio 5: Ručni ventil cilindra

**hr:** Cestovna vozila - Komponente sustava za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 5: Ručni ventil cilindra

**sr:** Друмска возила – Компоненте система за добављање компримираног природног гаса (CNG) као горива – Дио 5: Ручни вентил цилиндра  
**en:** Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 5: Manual cylinder valve (ISO 15500-5:2020, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 15500-5/A1:2017, BAS ISO 15500-5:2013

**BAS ISO 15501-1/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Cestovna vozila - Komprimirani prirodni gas (CNG), sistem punjenja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi - Amandman 1

**hr:** Cestovna vozila - Komprimirani prirodni plin (CNG), sustav punjenja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi - Amandman 1

**sr:** Друмска возила - Компримирани природни гас (CNG), систем пуњења - Дио 1: Сигурносни захтјеви - Амандман 1

**en:** Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel systems — Part 1: Safety requirements — Amendment 1 (ISO 15501-1:2016/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.40

**BAS ISO 17479/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Motocikli - Metoda mjerenja emisija ispušnih gasova tokom inspekcije i održavanja - Amandman 1  
**hr:** Motocikli - Metoda mjerenja emisija ispušnih plinova tijekom inspekcije i održavanja - Amandman 1

**sr:** Мотоцикли - Метода мјерења емисија издувних гасова током инспекције и одржавања - Амандман 1  
**en:** Motorcycles — Measurement methods for gaseous exhaust emissions during inspection or maintenance — Amendment 1

(ISO 17479:2013/Amd 1:2020, IDT)

**ICS:** 43.140; 13.040.50

**BAS ISO 17536-1/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Ispitivanje performansi aerosolnog separatora za motore s unutrašnjim sagorijevanjem – Dio 1: Opšte - Amandman 1

**hr:** Cestovna vozila – Ispitivanje performansi aerosolnog separatora za motore s unutarnjim sagorijevanjem – Dio 1: Opće - Amandman 1

**sr:** Друмска возила – Испитивање перформанси аеросолног сепаратора за моторе с унутрашњим сагоривањем – Дио 1: Опште - Амандман 1

**en:** Road vehicles — Aerosol separator performance test for internal combustion engines — Part 1: General — Amendment 1 (ISO 17536-1:2015/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.20

**BAS ISO 17536-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Cestovna vozila – Ispitivanje performansi aerosolnog separatora za motore s unutrašnjim sagorijevanjem – Dio 4: Laboratorijske metode

ispitivanja za frakcionalnu efikasnost

**hr:** Cestovna vozila – Ispitivanje performansi aerosolnog separatora za motore s unutarnjim sagorijevanjem – Dio 4: Laboratorijske metode ispitivanja za frakcionalnu efikasnost

**sr:** Друмска возила – Испитивање перформанси аеросолног сепаратора за моторе с унутрашњим сагоривањем – Дио 4: Лабораторијске методе испитивања за фракционалну ефикасност

**en:** Road Vehicles - Aerosol separator performance test for internal combustion engines - Part 4: Laboratory fractional efficiency test method

(ISO 17536-4:2019, IDT)

**ICS:** 43.060.20

**BAS ISO 17949/A2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Procedura ispitivanja sudara za cestovna vozila - Procedure za sjedanje i pozicioniranje antropomorfnim ispitnim uređajima - Procedure za WorldSID 50. percentilsku mušku lutku za bočni sudar na prednjem sjedištu - Amandman 2

**hr:** Procedura ispitivanja sudara za cestovna vozila - Procedure za sjedanje i pozicioniranje antropomorfnim ispitnim uređajima - Procedure za WorldSID 50. percentilsku mušku lutku za bočni sudar na prednjem sjedištu - Amandman 2

**sr:** Прецедура испитивања судара за друмска возила - Процедуре за сједање и позиционирање антропоморфним испитним уређајима - Процедура за WorldSID 50. перцентилску мушку лутку за бочни судар на предњем сједишту - Амандман 2

**en:** Impact test procedures for road vehicles — Seating and positioning procedures for anthropomorphic test devices — Procedure for the WorldSID 50th percentile male side-impact dummy in front outboard seating positions — Amendment 2

(ISO 17949:2013/Amd 2:2018, IDT)

**ICS:** 43.180

**BAS ISO 18669-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)

**bs:** Motori s unutrašnjim sagorijevanjem - Osovinice klipova - Dio 1: Opšte specifikacije

**hr:** Motori s unutarnjim sagorijevanjem - Osovinice klipova - Dio 1: Opće specifikacije

**sr:** Мотори с унутрашњим сагоривањем - Осовинице клипова - Дио 1: Опште спецификације

**en:** Internal combustion engines - Piston pins - Part 1: General specifications (ISO 18669-1:2021, IDT)

**ICS:** 43.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 18669-1:2015

**BAS ISO 18804:2022** (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)

**bs:** Naplaci za poljoprivredne, šumarske i građevinske mašine

**hr:** Naplaci za poljoprivredne, šumarske i građevinske strojeve

**sr:** Фелге за пољопривредне, шумарске и грађевинске машине

**en:** Rims for agricultural, forestry and construction machines

(ISO 18804:2021, IDT)

**ICS:** 83.160.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 18804:2019

**BAS ISO 18808:2022** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)

**bs:** Gume i naplaci za građevinske mašine

**hr:** Gume i naplaci za građevinske strojeve

**sr:** Гуме и фелге за грађевинске машине

**en:** Agricultural tyres for construction machines

(ISO 18808:2021, IDT)

ICS: 91.220; 83.160.99

Zamjenjuje: BAS ISO 13442:2010

### **BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara**

**BAS ISO 13784-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Ispitivanje reakcije na vatru građevinskih sistema sendvič panela - Dio 2: Metode ispitivanja u zatvorenom velikom prostoru

**hr:** Ispitivanje reakcije na vatru građevinskih sustava sendvič panela - Dio 2: Metode ispitivanja u zatvorenom velikom prostoru

**sr:** Испитивање реакције на ватру грађевинских система сендвич панела - Дио 2: Методе испитивања у затvoreном великом простору

**en:** Reaction-to-fire tests for sandwich panel building systems - Part 2: Test method for large rooms (ISO 13784-2:2020, IDT)

ICS: 13.220.50

Zamjenjuje: BAS ISO 13784-2:2007

**BAS ISO 22197-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja osobina poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala za prečišćavanje zraka - Dio 4: Uklanjanje formaldehida

**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja osobina poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala za prečišćavanje zraka - Dio 4: Uklanjanje formaldehida

**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе испитивања особина полупроводничких фотокаталитичких материјала за пречишћавање ваздуха - Дио 4: Уклањање формалдехида

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 4: Removal of formaldehyde (ISO 22197-4:2021, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 22197-4:2014

**BAS ISO 22197-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja osobina poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala za prečišćavanje zraka - Dio 5: Uklanjanje metilmercaptana

**hr:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja osobina poluvodičkih fotokatalitičkih materijala za pročišćavanje zraka - Dio 5: Uklanjanje metilmercaptana

**sr:** Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе испитивања особина полупроводничких фотокаталитичких материјала за пречишћавање ваздуха - Дио 5: Уклањање метил-меркаптана

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 5: Removal of methyl mercaptan (ISO 22197-5:2021, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 22197-5:2014

**BAS ISO 22899-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)

**bs:** Određivanje otpornosti na požar pasivnih materijala za zaštitu od požara – Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Određivanje otpornosti na požar pasivnih materijala za zaštitu od požara – Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Одређивање отпорности на пожар пасивних материјала за заштиту од пожара – Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Determination of the resistance to jet fires of passive fire protection materials - Part 1: General requirements

(ISO 22899-1:2021, IDT)

ICS: 13.220.50

Zamjenjuje: BAS ISO 22899-1:2010

### **BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja**

**BAS ISO 16337:2022** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

**bs:** Primjena statističkih metoda i srodnih metoda u vezi s novim tehnologijama i procesima razvoja proizvoda - Dizajn robusnih tolerancija (RTD)

**hr:** Primjena statističkih metoda i srodnih metoda u vezi s novim tehnologijama i procesima razvoja proizvoda - Dizajn robusnih tolerancija (RTD)

**sr:** Примјена статистичких метода и сродних метода у вези с новим технологијама и процесима развоја производа - Дизајн робусних толеранција (RTD)

**en:** Application of statistical and related methods to new technology and product development process - Robust tolerance design (RTD)

(ISO 16337:2021, IDT)

ICS: 03.120.30

**BAS ISO 16355-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (65 str.)

**bs:** Primjena statističkih metoda i srodnih metoda u vezi s novim tehnologijama i procesima razvoja proizvoda – Dio 1: Opšti principi i perspektive u razvoju funkcije kvaliteta usmjerenog na kupca (QFD)

**hr:** Primjena statističkih metoda i srodnih metoda u vezi s novim tehnologijama i procesima razvoja proizvoda – Dio 1: Opća načela i perspektive u razvoju funkcije kvalitete usmjerene na kupca (QFD)

**sr:** Примјена статистичких метода и сродних метода у вези с новим технологијама и процесима развоја производа – Дио 1: Општи принципи и перспективе у развоју функције квалитета усмјереног на купца (QFD)

**en:** Application of statistical and related methods to new technology and product development process - Part 1: General principles and perspectives of quality function deployment (QFD)

(ISO 16355-1:2021, IDT)

ICS: 03.120.30

Zamjenjuje: BAS ISO 16355-1:2017

**BAS ISO 22514-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Statističke metode upravljanja procesima – Sposobnost i izvođenje – Dio 3: Analiza rada mašine za izmjerene podatke na pojedinačnim dijelovima

**hr:** Statističke metode upravljanja procesima – Sposobnost i izvođenje – Dio 3: Analiza rada stroja za izmjerene podatke na pojedinačnim dijelovima

**sr:** Статистичке методе управљања процесима – Способност и извођење – Дио 3: Анализа рада машине за измјерене податке на појединачним дијеловима

**en:** Statistical methods in process management - Capability and performance - Part 3: Machine performance studies for measured data on discrete parts

(ISO 22514-3:2020, IDT)

ICS: 03.120.30

Zamjenjuje: BAS ISO 22514-3:2010

**BAS ISO 22514-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Statističke metode upravljanja procesima – Sposobnost i izvođenje - Dio 5: Procjene sposobnosti procesa i izvođenja za atributivne karakteristike

**hr:** Statističke metode upravljanja procesima – Sposobnost i izvođenje - Dio 5: Procjene sposobnosti procesa i izvođenja za atributivne karakteristike

**sr:** Statističke metode upravljanja procesima – Sposobnost i izvođenje - Dio 5: Procjene sposobnosti procesa i izvođenja za atributivne karakteristike

**en:** Statistical methods in process management - Capability and performance - Part 5: Process capability estimates and performance for attributive characteristics

(ISO 22514-5:2019, IDT)

ICS: 03.120.30

**BAS ISO 22514-7:2022** (2. izd.) (ko) (en) (56 str.)

**bs:** Statističke metode upravljanja procesima - Sposobnost i izvođenje - Dio 7: Sposobnost mjernih procesa

**hr:** Statističke metode upravljanja procesima - Sposobnost i izvođenje - Dio 7: Sposobnost mjernih procesa

**sr:** Statističke metode upravljanja procesima – Sposobnost i izvođenje - Dio 7: Sposobnost mjernih procesa

**en:** Statistical methods in process management - Capability and performance - Part 7: Capability of measurement processes

(ISO 22514-7:2021, IDT)

ICS: 03.120.30

Zamjenjuje: BAS ISO 22514-7:2014

**BAS ISO 22764:2022** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Nakit i plemeniti metali - Finoća leмова koji se koriste s legurama plemenitih metala za nakit

**hr:** Nakit i plemeniti metali - Finoća leмова koji se koriste sa slitinama plemenitih metala za nakit

**sr:** Nakit i plemeniti metali - Finoća leмова koji se koriste sa legurama plemenitih metala za nakit

**en:** Jewellery and precious metals - Fineness of solders used with precious metal jewellery alloys

(ISO 22764:2020, IDT)

ICS: 39.060

**BAS ISO 23345:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Nakit i plemeniti metali - Nedestruktivna potvrda finoće plemenitih metala pomoću ED-XRF

**hr:** Nakit i plemeniti metali - Nedestruktivna potvrda finoće plemenitih metala pomoću ED-XRF

**sr:** Nakit i plemeniti metali - Nedestruktivna potvrda finoće plemenitih metala pomoću ED-XRF

**en:** Jewellery and precious metals - Non destructive precious metal fineness confirmation by ED-XRF

(ISO 23345:2021, IDT)

ICS: 39.060; 19.100

**BAS ISO 24016:2022** (ko) (en) (59 str.)

**bs:** Nakit i plemeniti metali - Ocjenjivanje poliranih dijamanta - Terminologija, klasifikacija i metode ispitivanja

**hr:** Nakit i plemeniti metali - Ocjenjivanje poliranih dijamanta - Terminologija, klasifikacija i metode ispitivanja

**sr:** Nakit i plemeniti metali - Ocjenjivanje poliranih dijamanta - Terminologija, klasifikacija i metode ispitivanja

**en:** Jewellery and precious metals - Grading polished diamonds - Terminology, classification and test methods

(ISO 24016:2020, IDT)

ICS: 39.060; 01.040.39

**BAS ISO 24018:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Nakit i plemeniti metali - Specifikacije za zlatnu polugu od 1 kilograma

**hr:** Nakit i plemeniti metali - Specifikacije za zlatnu polugu od 1 kilograma

**sr:** Nakit i plemeniti metali - Specifikacije za zlatnu polugu od 1 kilograma

**en:** Jewellery and precious metals - Specifications for 1 kilogram gold bar

(ISO 24018:2020, IDT)

ICS: 39.060

**BAS ISO 2859-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Procedure uzorkovanja za pregled prema atributima – Dio 4: Procedure za ocjenjivanje deklariranih nivoa kvaliteta

**hr:** Procedure uzorkovanja za pregled prema atributima – Dio 4: Procedure za ocjenjivanje deklariranih razina kvaliteta

**sr:** Procedure uzorkovanja za pregled prema atributima – Dio 4: Procedure za ocjenjivanje deklariranih nivoa kvaliteta

**en:** Sampling procedures for inspection by attributes - Part 4: Procedures for assessment of declared quality levels

(ISO 2859-4:2020, IDT)

ICS: 03.120.30

Zamjenjuje: BAS ISO 2859-4:2009

**BAS ISO 5725-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (72 str.)

**bs:** Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja – Dio 2: Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i obnovljivosti standardne metode mjerenja

**hr:** Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja – Dio 2: Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i obnovljivosti standardne metode mjerenja

**sr:** Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja – Dio 2: Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i obnovljivosti standardne metode mjerenja

**en:** Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method

(ISO 5725-2:2019, IDT)

ICS: 03.120.30; 17.020

Zamjenjuje: BAS ISO 5725-2:2013

**BAS ISO 7870-7:2022** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Kontrolne karte - Dio 7: Multivarijantne kontrolne karte

**hr:** Kontrolne karte - Dio 7: Multivarijantne kontrolne karte

**sr:** Kontrolne karte - Dio 7: Multivarijantne kontrolne karte

**en:** Control charts - Part 7: Multivariate control charts

(ISO 7870-7:2020, IDT)

ICS: 03.120.30

**BAS ISO 7870-9:2022** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Kontrolne karte - Dio 9:Kontrolne karte za stacionarne procese  
**hr:** Kontrolne karte - Dio 9:Kontrolne karte za stacionarne procese  
**sr:** Контролне карте - Дио 9: Контролне карте за стациоанрне процесне  
**en:** Control charts - Part 9: Control charts for stationary processes  
(ISO 7870-9:2020, IDT)  
**ICS:** 03.120.30

### **BAS/TC 40 - Mašine i alati**

**BAS IEC TR 62513:2022** (1. izd.) (ko) (en) (61 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Smjernice za upotrebu sistema komunikacije u primjenama koje se odnose na sigurnost  
**hr:** Sigurnost strojeva – Smjernice za upotrebu sustava komunikacije u primjenama koje se odnose na sigurnost  
**sr:** Сигурност машина – Смјернице за употребу система комуникације у примјенама које се односе на сигурност  
**en:** Safety of machinery - Guidelines for the use of communication systems in safety-related applications  
(IEC TR 62513:2008, IDT)  
**ICS:** 35.100.05

**BAS IEC TR 62998-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Dio 2: Primjeri primjene  
**hr:** Sigurnost strojeva – Dio 2: Primjeri primjene  
**sr:** Сигурност машина – Дио 2: Примјери примјене  
**en:** Safety of machinery - Part 2: Examples of application  
(IEC TR 62998-2:2020, IDT)  
**ICS:** 13.110; 21.020

**BAS IEC TR 63074:2022** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Sigurnosni aspekti u vezi s funkcionalnom bezbjednošću sigurnosnih upravljačkih sistema  
**hr:** Sigurnost strojeva – Sigurnosni aspekti u vezi s funkcionalnom sigurnošću sigurnosnih upravljačkih sustava  
**sr:** Сигурност машина – Сигурносни аспекти у вези с функционалном безбједношћу сигурносних управљачких система  
**en:** Safety of machinery - Security aspects related to functional safety of safety-related control systems  
(IEC TR 63074:2019, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.110

**BAS IEC TS 60204-34:2022** (1. izd.) (ko) (en) (84 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 34: Zahtjevi za alatne mašine  
**hr:** Sigurnost strojeva - Električna oprema strojeva - Dio 34: Zahtjevi za alatne strojeve  
**sr:** Сигурност машина - Електрична опрема машина - Дио 34: Захтјеви за алатне машине  
**en:** Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 34: Requirements for machine tools  
(IEC TS 60204-34:2016, IDT)  
**ICS:** 25.060.99

**BAS IEC TS 61496-4-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (94 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 4-2: Posebni zahtjevi za opremu koja koristi zaštitne uređaje zasnovane na vidljivosti (VBPD) –

Dodatni zahtjevi kada se koriste tehnike referentnog uzorka (VBPDPP)  
**hr:** Sigurnost strojeva - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 4-2: Posebni zahtjevi za opremu koja koristi zaštitne uređaje zasnovane na vidljivosti (VBPD) – Dodatni zahtjevi kada se koriste tehnike referentnog uzorka (VBPDPP)  
**sr:** Сигурност машина - Електроосјетљива заштитна опрема - Дио 4-2: Посебни захтјеви за опрему која користи заштитне уређаје засноване на видљивости (VBPD) – Додатни захтјеви када се користе технике референтног узорка (VBPDPP)  
**en:** Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 4-2: Particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD) - Additional requirements when using reference pattern techniques (VBPDPP)  
(IEC TS 61496-4-2:2014, IDT)  
**ICS:** 29.260.99

**BAS IEC TS 61496-4-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (67 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 4-3: Posebni zahtjevi za opremu koja koristi zaštitne uređaje zasnovane na vidljivosti (VBPD) – Dodatni zahtjevi kada se koriste tehnike stereovizije (VBPDST)  
**hr:** Sigurnost strojeva - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 4-3: Posebni zahtjevi za opremu koja koristi zaštitne uređaje zasnovane na vidljivosti (VBPD) – Dodatni zahtjevi kada se koriste tehnike stereovizije (VBPDST)  
**sr:** Сигурност машина - Електроосјетљива заштитна опрема - Дио 4-3: Посебни захтјеви за опрему која користи заштитне уређаје засноване на видљивости (VBPD) – Додатни захтјеви када се користе технике стереовизије (VBPDST)  
**en:** Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 4-3: Particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD) - Additional requirements when using stereo vision techniques (VBPDST)  
(IEC TS 61496-4-3:2015, IDT)  
**ICS:** 29.260.99

**BAS IEC TS 62998-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (95 str.)  
**bs:** Sigurnost mašina – Sigurnosni senzori koji se koriste za zaštitu osoblja  
**hr:** Sigurnost strojeva – Sigurnosni senzori koji se koriste za zaštitu osoblja  
**sr:** Сигурност машина – Сигурносни сензори који се користе за заштиту особља  
**en:** Safety of machinery - Safety-related sensors used for the protection of persons  
(IEC TS 62998-1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.110; 21.020

**BAS ISO 10243:2022** (3. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Alati za presovanje – Kompresione opruge od žice pravougaonog poprečnog presjeka – Dimenzije kućišta i označavanje bojom  
**hr:** Alati za prešanje – Kompresijske opruge od žice pravokutnog poprečnog presjeka – Dimenzije kućišta i označavanje bojom  
**sr:** Алати за пресовање – Компресионе опруге од жице правоугаоног попречног пресека – Димензије кућишта и означавање бојом  
**en:** Tools for pressing - Compression springs with rectangular section - Housing dimensions and colour coding

(ISO 10243:2019, IDT)  
**ICS:** 25.120.10; 01.070  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10243/A1:2018,  
BAS ISO 10243:2011

**BAS ISO 11901-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Alati za presovanje - Gasne opruge - Dio 1: Opšte specifikacije  
**hr:** Alati za prešanje - Plinske opruge - Dio 1: Opće specifikacije  
**sr:** Алати за пресовање - Гасне опруге - Дио 1: Опште спецификације  
**en:** Tools for pressing - Gas springs - Part 1: General specifications  
(ISO 11901-1:2003, IDT)  
**ICS:** 25.120.10

**BAS ISO 11901-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Alati za presovanje - Gasne opruge - Dio 3: Gasne opruge s povećanom opružnom silom i kompaktnom visinom izrade  
**hr:** Alati za prešanje - Plinske opruge - Dio 3: Plinske opruge s povećanom opružnom silom i kompaktnom visinom izrade  
**sr:** Алати за пресовање - Гасне опруге - Дио 3: Гасне опруге с повећаном опружном силом и компактном висином израде  
**en:** Tools for pressing - Gas springs - Part 3: Gas spring with increased spring force and compact built height  
(ISO 11901-3:2021, IDT)  
**ICS:** 25.120.10

**BAS ISO 11901-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Alati za presovanje - Gasne opruge - Dio 4: Gasne opruge s povećanom opružnom silom i istom visinom izrade  
**hr:** Alati za prešanje - Plinske opruge - Dio 4: Plinske opruge s povećanom opružnom silom i istom visinom izrade  
**sr:** Алати за пресовање - Гасне опруге - Дио 4: Гасне опруге с повећаном опружном силом и истом висином израде  
**en:** Tools for pressing - Gas springs - Part 4: Gas springs with increased spring force and same built height  
(ISO 11901-4:2021, IDT)  
**ICS:** 25.120.10

**BAS ISO 11901-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Alati za presovanje - Gasne opruge - Dio 5: Sigurnosne instrukcije za gasne opruge  
**hr:** Alati za prešanje - Plinske opruge - Dio 5: Sigurnosne instrukcije za plinske opruge  
**sr:** Алати за пресовање - Гасне опруге - Дио 5: Сигурносне инструкције за гасне опруге  
**en:** Tools for pressing - Gas springs - Part 5: Safety instructions for gas springs  
(ISO 11901-5:2021, IDT)  
**ICS:** 25.120.10

**BAS ISO 13373-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Nadziranje stanja i dijagnostika mašina - Nadziranje stanja vibracija - Dio 5: Dijagnostičke tehnike za ventilator i puhače  
**hr:** Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva - Nadziranje stanja vibracija - Dio 5: Dijagnostičke tehnike za ventilator i puhače  
**sr:** Надзирање стања и дијагностика машина - Надзирање стања вибрација - Дио 5: Дијагностичке

технике за ventilator и пухаче  
**en:** Condition monitoring and diagnostics of machines - Vibration condition monitoring - Part 5: Diagnostic techniques for fans and blowers  
(ISO 13373-5:2020, IDT)  
**ICS:** 17.160

**BAS ISO 13942:2022** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Sinterovani abrazivni proizvodi – Granična odstupanja i tolerancije tačnosti obrtanja  
**hr:** Sinterirani abrazivni proizvodi – Granična odstupanja i tolerancije tačnosti obrtanja  
**sr:** Синтеровани абразивни производи – Гранична одступања и толеранције тачности обртања  
**en:** Bonded abrasive products - Limit deviations and run-out tolerances  
(ISO 13942:2019, IDT)  
**ICS:** 25.100.70

**BAS ISO 14955-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)  
**bs:** Alatne mašine - Okolišna ocjena alatnih mašina - Dio 2: Metode za mjerenje energije isporučene alatnim mašinama i komponentama alatnih mašina  
**hr:** Alatni strojevi - Okolišna ocjena alatnih strojeva - Dio 2: Metode za mjerenje energije isporučene alatnim strojevima i komponentama alatnih strojeva  
**sr:** Алатне машине - Еколошка оцјена алатних машина - Дио 2: Методе за мјерење енергије испоручене алатним машинама и компонентама алатних машина  
**en:** Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 2: Methods for measuring energy supplied to machine tools and machine tool components  
(ISO 14955-2:2018, IDT)  
**ICS:** 25.080.01

**BAS ISO 15230-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Mehaničke vibracije i udari - Interakcijske sile u kontaktu čovjek-mašina za vibracije prenijete kroz ruku - Dio 1: Mjerenje i ocjena  
**hr:** Mehaničke vibracije i udari - Interakcijske sile u kontaktu čovjek-stroj za vibracije prenesene kroz ruku - Dio 1: Mjerenje i ocjena  
**sr:** Механичке вибрације и удари - Интеракцијске силе у контакту човјек-машина за вибрације пренијете кроз руку - Дио 1: Мјерење и оцјена  
**en:** Mechanical vibration and shock - Coupling forces at the man-machine interface for hand-transmitted vibration - Part 1: Measurement and evaluation  
(ISO 15230-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 15230:2017

**BAS ISO 16063-33:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 33: Ispitivanje osjetljivosti magnetskog polja  
**hr:** Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 33: Ispitivanje osjetljivosti magnetskog polja  
**sr:** Методе за калибрацију вибрациоих и ударних претварача – Дио 33: Испитивање осјетљивости магнетског поља  
**en:** Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 33: Testing of magnetic field sensitivity  
(ISO 16063-33:2017, IDT)  
**ICS:** 17.160



**BAS ISO 1711-1:2022** (3. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Montažni alati za vijke i navrtke – Tehničke specifikacije - Dio 1: Ručni ključevi i nastavci  
**hr:** Montažni alati za vijke i navrtke – Tehničke specifikacije - Dio 1: Ručni ključevi i nastavci  
**sr:** Montažni alati za vijke i navrtke – Tehničke specifikacije - Dio 1: Rучни кључеви и наставци  
**en:** Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 1: Hand-operated wrenches and sockets  
(ISO 1711-1:2019, IDT)  
**ICS:** 25.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1711-1:2018

**BAS ISO 1711-2:2022** (3. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Montažni alati za vijke i navrtke - Tehnička specifikacija - Dio 2 – Mašinski nasadni nastavci  
**hr:** Montažni alati za vijke i navrtke - Tehnička specifikacija - Dio 2 – Strojni nasadni nastavci  
**sr:** Montažni alati za vijke i navrtke – Tehnička specifikacija - Dio 2: Mašinski nasadni nastavci  
**en:** Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 2: Machine-operated sockets (impact)  
(ISO 1711-2:2019, IDT)  
**ICS:** 25.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1711-2:2018

**BAS ISO 18434-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Nadzor stanja i dijagnostika mašina - Termografija - Dio 2: Tumačenje snimaka i dijagnostike  
**hr:** Nadzor stanja i dijagnostika strojeva - Termografija - Dio 2: Tumačenje snimaka i dijagnostike  
**sr:** Надзор стања и дијагностика машина - Термографија - Dio 2: Тумачење снимака и дијагностике  
**en:** Condition monitoring and diagnostics of machine systems - Thermography - Part 2: Image interpretation and diagnostics  
(ISO 18434-2:2019, IDT)  
**ICS:** 17.160

**BAS ISO 18436-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Praćenje stanja i dijagnostika mašina - Zahtjevi za kvalifikaciju i ocjenjivanje osoblja - Dio 1: Posebni zahtjevi za područje tijela za certifikaciju i proces certifikacije  
**hr:** Praćenje stanja i dijagnostika strojeva - Zahtjevi za kvalifikaciju i ocjenjivanje osoblja - Dio 1: Posebni zahtjevi za područje tijela za certifikaciju i proces certifikacije  
**sr:** Праћење стања и дијагностика машина - Захтјеви за квалификацију и оцјењивање особља - Dio 1: Посебни захтјеви за подручје тијела за сертификацију и процес сертификације  
**en:** Condition monitoring and diagnostics of machine systems - Requirements for certification of personnel - Part 1: Sector specific requirements for certification bodies and the certification process  
(ISO 18436-1:2021, IDT)  
**ICS:** 17.160; 03.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 18436-1:2015

**BAS ISO 18437-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 6: Vremensko-temperaturna superpozicija  
**hr:** Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 6: Vremensko-temperaturna superpozicija

**sr:** Механичке вибрације и удари - Утврђивање динамичких својстава вискозно-еластичних материјала – Дио 6: Временско-температурна суперпозиција  
**en:** Mechanical vibration and shock - Characterization of the dynamic mechanical properties of visco-elastic materials - Part 6: Time-temperature superposition (ISO 18437-6:2017, IDT)  
**ICS:** 17.160

**BAS ISO 20816-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)  
**bs:** Mehaničke vibracije – Mjerenje i procjena vibracija mašina – Dio 2: Stacionarne gasne turbine, parne turbine i generatori snage iznad 40 MW, s kliznim ležištima i nazivnim brzinama 1 500 o/min, 1 800 o/min, 3 000 o/min i 3 600 o/min  
**hr:** Mehaničke vibracije – Mjerenje i procjena vibracija stroja – Dio 2: Stacionarne plinske turbine, parne turbine i generatori snage iznad 40 MW, s kliznim ležištima i nazivnim brzinama 1 500 o/min, 1 800 o/min, 3 000 o/min i 3 600 o/min  
**sr:** Механичке вибрације – Мјерење и процјена вибрација машине – Дио 2: Стационарне гасне турбине, парне турбине и генератори снаге изнад 40 MW, с клизним лежиштима и називним брзинама 1 500 о/мин, 1 800 о/мин, 3 000 о/мин и 3 600 о/мин  
**en:** Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 2: Land-based gas turbines, steam turbines and generators in excess of 40 MW, with fluid-film bearings and rated speeds of 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min and 3 600 r/min (ISO 20816-2:2017, IDT)  
**ICS:** 29.160.40; 27.040; 17.160

**BAS ISO 22180:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** CVD дијамантски алати - Категоризација  
**hr:** CVD дијамантски алати - Категоризација  
**sr:** CVD дијамантски алати - Категоризација  
**en:** CVD diamond tools - Categorization (ISO 22180:2019, IDT)  
**ICS:** 25.100.01

**BAS ISO 230-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (54 str.)  
**bs:** Propisi za ispitivanje alatnih mašina – Dio 3: Određivanje toplotnih efekata  
**hr:** Propisi za ispitivanje alatnih strojeva – Dio 3: Određivanje toplotnih efekata  
**sr:** Прописи за испитивање алатних машина – Дио 3: Одређивање топлотних ефеката  
**en:** Test code for machine tools - Part 3: Determination of thermal effects (ISO 230-3:2020, IDT)  
**ICS:** 25.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 230-3:2013

**BAS ISO 23481:2022** (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Alati za presovanje – Vođice za probijanje/prosijecanje i utiskivanje  
**hr:** Alati za prešanje – Vođice za probijanje/prosijecanje i utiskivanje  
**sr:** Алати за пресовање – Вођице за пробијање/просијецање и утискивање  
**en:** Tools for pressing - Cam driver plates (ISO 23481:2021, IDT)  
**ICS:** 25.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 23481:2020

**BAS ISO 26622-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Nosači alata s konusnom drškom za modularno stezanje sistemom kugličnih staza - Dio 1: Dimenzije i oznake drški

**hr:** Nosači alata s konusnom drškom za modularno stezanje sustavom kugličnih staza - Dio 1: Dimenzije i oznake drški  
**sr:** Носачи алата с конусном дршком за модуларно стежање системом кугличних стаза - Дио 1: Димензије и ознаке дршки  
**en:** Modular taper interface with ball track system - Part 1: Dimensions and designation of shanks (ISO 26622-1:2017, IDT)  
**ICS:** 25.060.20

**BAS ISO 26623-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Poligonalni konusni nosač alata s prirubničkom kontaktnom površinom – Dio 1: Dimenzije i oznaka drški  
**hr:** Poligonalni konusni nosač alata s prirubničkom kontaktnom površinom – Dio 1: Dimenzije i oznaka drški  
**sr:** Полигонални конусни носач алата с прирубничком контактном површином – Дио 1: Димензије и ознака дршки  
**en:** Polygonal taper interface with flange contact surface - Part 1: Dimensions and designation of shanks (ISO 26623-1:2020, IDT)  
**ICS:** 25.060.20

**BAS ISO 3408-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Kuglična navojna vretena - Dio 2: Nazivni prečnici i nazivni koraci - Metričke serije  
**hr:** Kuglična navojna vretena - Dio 2: Nazivni promjeri i nazivni koraci - Metričke serije  
**sr:** Куглична навојна вретена - Дио 2: Називни пречници и називни кораци - Метричке серије  
**en:** Ball screws - Part 2: Nominal diameters, leads, nut dimensions and mounting bolts - Metric series (ISO 3408-2:2021, IDT)  
**ICS:** 25.060.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 3408-2:2013

**BAS ISO 5348:2022** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Mehaničke vibracije i udari - Mehanička montaža akcelometara  
**hr:** Mehaničke vibracije i udari - Mehanička montaža akcelometara  
**sr:** Механичке вибрације и удари - Механичка монтажа акцелерометара  
**en:** Mechanical vibration and shock - Mechanical mounting of accelerometers (ISO 5348:2021, IDT)  
**ICS:** 17.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5348:2017

**BAS ISO 8404:2022** (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Alati za livenje – Ugaoni izbacivači  
**hr:** Alati za lijevanje – Kutni izbacivači  
**sr:** Алати за ливење - Угаони избацивачи  
**en:** Tools for moulding - Angle pins (ISO 8404:2021, IDT)  
**ICS:** 25.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8404:2014

**BAS ISO 8405:2022** (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Alati za livenje - Izbacivač s cilindričnom glavom - Osnovne izvedbe za opšte namjene  
**hr:** Alati za lijevanje - Izbacivač s cilindričnom glavom - Osnovne izvedbe za opće namjene  
**sr:** Алати за ливење - Избацивач са цилиндричном главом - Основна извођења за опште намјене  
**en:** Tools for moulding - Ejector sleeves with cylindrical head - Basic series for general purposes

(ISO 8405:2020, IDT)  
**ICS:** 25.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8405:2014

### **BAS/TC 43 - Hrana**

**BAS ISO 13493:2022** (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja hloramfenikola – Referentna metoda  
**hr:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja kloramfenikola – Referentna metoda  
**sr:** Месо и производи од меса - Одређивање садржаја хлорамфеникола – Референтна метода  
**en:** Meat and meat products - Determination of chloramphenicol content - Reference method (ISO 13493:2021, IDT)  
**ICS:** 67.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13493:2008

**BAS ISO 13496:2022** (2. izd.) (ko) (en) (61 str.)  
**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Detekcija i određivanje sredstava za bojenje  
**hr:** Meso i proizvodi od mesa - Detekcija i određivanje sredstava za bojenje  
**sr:** Месо и производи од меса - Детекција и одређивање средстава за бојење  
**en:** Meat and meat products - Detection and determination of colouring agents (ISO 13496:2021, IDT)  
**ICS:** 67.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13496:2008

**BAS ISO 18447:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Čaj – Određivanje teaflavina u crnom čaju - Metoda koja koristi tečnu hromatografiju visokih performansi  
**hr:** Čaj – Određivanje teaflavina u crnom čaju - Metoda koja koristi tečnu kromatografiju visokih performansi  
**sr:** Чај – Одређивање теафлавина у црном чају - Метода која користи течну хроматографију високих перформанси  
**en:** Tea - Determination of theaflavins in black tea - Method using high performance liquid chromatography (ISO 18447:2021, IDT)  
**ICS:** 67.140.10

**BAS ISO 18449:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Zeleni čaj - Rječnik  
**hr:** Зелени чај - Рјечник  
**sr:** Зелени чај - Рјечник  
**en:** Green tea - Vocabulary (ISO 18449:2021, IDT)  
**ICS:** 67.140.10; 01.040.67

**BAS ISO 19942/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Kukuruz (Zea mays L.) - Specifikacija - Amandman 1: Kukuruz za prehranu (stoke)  
**hr:** Kukuruz (Zea mays L.) - Specifikacija - Amandman 1: Kukuruz za prehranu (stoke)  
**sr:** Кукуруз ( Zea mays L. ) - Спецификација - Амандман 1: Кукуруз за прехрану (стоке)  
**en:** Maize (Zea mays L.) — Specification — Amendment 1: Feed maize (ISO 19942:2018/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 67.060

**BAS ISO 20784:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Senzorna analiza - Smjernice za potkrepljivanje tvrdnji o senzornim i potrošačkim proizvodima  
**hr:** Senzorna analiza - Smjernice za potkrepljivanje tvrdnji o senzornim i potrošačkim proizvodima

**sr:** Сензорна анализа - Смјернице за поткрепљивање тврдњи о сензорним и потрошачким производима  
**en:** Sensory analysis - Guidance on substantiation for sensory and consumer product claims (ISO 20784:2021, IDT)  
**ICS:** 67.240

**BAS ISO 20813:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i prehrambenim proizvodima (metode zasnovane na nukleinskoj kiselini) - Opšti zahtjevi i definicije  
**hr:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i prehrambenim proizvodima (metode zasnovane na nukleinskoj kiselini) - Opšti zahtjevi i definicije  
**sr:** Анализа молекуларним биомаркерима - Методе анализе за детекцију и идентификацију животињских врста у храни и прехранбеним производима (методе засноване на нуклеинској киселини) - Општи захтјеви и дефиниције  
**en:** Molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection and identification of animal species in foods and food products (nucleic acid-based methods) - General requirements and definitions (ISO 20813:2019, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS ISO 21470:2022** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)  
**bs:** Hrana za dojenčad i odrasle - Istovremeno određivanje ukupnih vitamina B1, B2, B3 i B6 - Enzimaska digestija i LC-MS/MS  
**hr:** Hrana za dojenčad i odrasle - Istovremeno određivanje ukupnih vitamina B1, B2, B3 i B6 - Enzimaska digestija i LC-MS/MS  
**sr:** Храна за дојенчад и одрасле - Истовремено одређивање укупних витамина B1, B2, B3 и B6 - Ензимска дигестија и LC-MS/MS  
**en:** Infant formula and adult nutritionals - Simultaneous determination of total vitamins B1, B2, B3 and B6 - Enzymatic digestion and LC-MS/MS (ISO 21470:2020, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS ISO 21803:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Osušeni kopar - Specifikacija  
**hr:** Osušeni kopar - Specifikacija  
**sr:** Осушени копар - Спецификација  
**en:** Dried dill - Specification (ISO 21803:2019, IDT)  
**ICS:** 67.220.10

**BAS ISO 22753:2022** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metoda za statističku ocjenu analitičkih rezultata dobijenih ispitivanjem poduzorkovanih skupina genetski modificiranog sjemena i žitarica – Opšti zahtjevi  
**hr:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metoda za statističku ocjenu analitičkih rezultata dobivenih ispitivanjem poduzorkovanih skupina genetski modificiranog sjemena i žitarica – Opći zahtjevi  
**sr:** Анализа молекуларним биомаркерима - Метода за статистичку оцјену аналитичких резултата добијених испитивањем подузорокованих група генетски модификованог сјемена и житарица – Општи захтјеви  
**en:** Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified

seeds and grains - General requirements (ISO 22753:2021, IDT)  
**ICS:** 67.050

**BAS ISO 22994:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Ekstrakti kafe - Određivanje sadržaja suhe materije u ekstraktima kafe – Metoda s morskim pijeskom tečnih ili pastoznih ekstrakata kafe  
**hr:** Ekstrakti kafe - Određivanje sadržaja suhe materije u ekstraktima kafe – Metoda s morskim pijeskom tečnih ili pastoznih ekstrakata kafe  
**sr:** Екстракти кафе - Одређивање садржаја суве материје у екстрактима кафе – Метода с морским пијеском течних илилипастозних екстраката кафе  
**en:** Coffee extracts - Determination of the dry matter content of coffee extracts - Sea sand method of liquid or pasty coffee extracts (ISO 22994:2021, IDT)  
**ICS:** 67.140.20

**BAS ISO 23662:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Definicije i tehnički kriteriji za hranu i sastojke hrane погодне за вегетаријанце или вегане i за означавање i тврдње (захтјеви)  
**hr:** Definicije i tehnički kriteriji za hranu i sastojke hrane погодне за вегетаријанце или вегане i за означавање i тврдње (захтјеви)  
**sr:** Дефиниције и технички критеријуми за храну и састојке хране погодне за вегетаријанце или вегане и за означавање и тврдње (захтјеви)  
**en:** Definitions and technical criteria for foods and food ingredients suitable for vegetarians or vegans and for labelling and claims (ISO 23662:2021, IDT)  
**ICS:** 67.040

**BAS ISO 23776:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja ukupnog fosfora  
**hr:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja ukupnog fosfora  
**sr:** Месо и производи од меса - Одређивање садржаја укупног фосфора  
**en:** Meat and meat products - Determination of total phosphorous content (ISO 23776:2021, IDT)  
**ICS:** 67.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13730:2008, BAS ISO 2294:2007

**BAS ISO 24081:2022** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Мљевено лишће маниоке (Isombe) - Спецификација  
**hr:** Мљевено лишће маниоке (Isombe) - Спецификација  
**sr:** Мљевено лишће маниоке ( Isombe ) - Спецификација  
**en:** Ground cassava leaves (Isombe) - Specification (ISO 24081:2021, IDT)  
**ICS:** 67.080.20

**BAS ISO 24090:2022** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Osušena žutika - Specifikacija i metode ispitivanja  
**hr:** Osušena žutika - Specifikacija i metode ispitivanja  
**sr:** Осушена жутика - Спецификација и методе испитивања  
**en:** Dried barberry - Specification and test methods (ISO 24090:2021, IDT)  
**ICS:** 67.080.10

**BAS ISO 24220:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Pao cai (posoljeno fermentirano povrće) - Specifikacija i metode ispitivanja  
**hr:** Pao cai (posoljeno fermentirano povrće) - Specifikacija i metode ispitivanja  
**sr:** Pao cai (posoljeno fermentirano povrće) - Спецификација и методе испитивања  
**en:** Pao cai (salted fermented vegetables) - Specification and test methods (ISO 24220:2020, IDT)  
**ICS:** 67.080.20

**BAS ISO 3631:2022** (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Agrumi - Smjernice za skladištenje  
**hr:** Agrumi - Smjernice za skladištenje  
**sr:** Агруми - Смјернице за складиштење  
**en:** Citrus fruits - Guidelines for storage (ISO 3631:2019, IDT)  
**ICS:** 67.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 3631:2008

**BAS ISO 4134:2022** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja L-(+)-glutaminske kiseline - Referentna metoda  
**hr:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja L-(+)-glutaminske kiseline - Referentna metoda  
**sr:** Месо и производи од меса - Одређивање садржаја L-(+)-глутаминске киселине – Референтна метода  
**en:** Meat and meat products - Determination of L-(+)-glutamic acid content - Reference method (ISO 4134:2021, IDT)  
**ICS:** 67.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4134:2008

**BAS ISO 6888-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio 1: Tehnika korištenja Baird-Parker agar medija  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio1: Tehnika korištenja Baird-Parker agar medija  
**sr:** Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање коагулаза позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) - Дио1: Техника кориштења Baird-Parker агар медија  
**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium (ISO 6888-1:2021, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6888-1/A2:2019, BAS ISO 6888-1/Amd 1:2008, BAS ISO 6888-1:2008, BAS EN ISO 6888-1/A1:2005, BAS EN ISO 6888-1:2005

**BAS ISO 6888-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i drugih vrsta) - Dio 2: Tehnika korištenja agara od krvne plazme kunića  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i drugih vrsta) - Dio 2: Tehnika korištenja agara od krvne plazme kunića

**sr:** Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање коагулаза позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и других врста) - Дио 2: Техника кориштења агара од крвне плазме кунџа  
**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium (ISO 6888-2:2021, IDT)  
**ICS:** 07.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6888-2/Amd 1:2008, BAS ISO 6888-2:2008, BAS EN ISO 6888-2/A1:2005, BAS EN ISO 6888-2:2005

**BAS ISO 7301:2022** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Riža - Specifikacija  
**hr:** Riža - Specifikacija  
**sr:** Рижа - Спецификација  
**en:** Rice - Specification (ISO 7301:2021, IDT)  
**ICS:** 67.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7301:2012

**BAS ISO 771:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Brašno od sjemena uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija  
**hr:** Brašno od sjemena uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija  
**sr:** Брашно од сјемена уљарица - Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја  
**en:** Oilseed meals - Determination of moisture and volatile matter content (ISO 771:2021, IDT)  
**ICS:** 67.200.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 771:2007

**BAS ISO 7970:2022** (3. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Pšenica (Triticum aestivum L.) - Specifikacija  
**hr:** Pšenica (Triticum aestivum L.) - Specifikacija  
**sr:** Пшеница ( Triticum aestivum L. ) - Спецификација  
**en:** Wheat (Triticum aestivum L.) - Specification (ISO 7970:2021, IDT)  
**ICS:** 67.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7970:2013

**BAS ISO 939:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Začini i mirođije - Određivanje sadržaja vlage  
**hr:** Začini i mirođije - Određivanje sadržaja vlage  
**sr:** Зачини и мирођије - Одређивање садржаја влаге  
**en:** Spices and condiments - Determination of moisture content (ISO 939:2021, IDT)  
**ICS:** 67.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 939:2002

**BAS ISO/TR 23304:2022** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Prehrambeni proizvodi - Smjernice o tome kako izraziti sadržaj vitamina i njihovih vitamera  
**hr:** Prehrambeni proizvodi - Smjernice o tome kako izraziti sadržaj vitamina i njihovih vitamera  
**sr:** Прехрамбени производи - Смјернице о томе како изразити садржај витамина и њихових витаминера  
**en:** Food products - Guidance on how to express vitamins and their vitamers content (ISO/TR 23304:2021, IDT)  
**ICS:** 97.020; 67.040

**BAS ISO/TS 21569-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analiza za detekciju genetički modificiranih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 2: Construct specifična real-time PCR metoda za detekciju u slučaju FP967 u lanenom sjemenu i proizvodima od lanenog sjemena  
**hr:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analiza za detekciju genetski modificiranih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 2: Construct specifična real-time PCR metoda za detekciju u slučaju FP967 u lanenom sjemenu i proizvodima od lanenog sjemena  
**sr:** Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analiza za detekciju genetski modificiranih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 2: Construct specifična real-time PCR metoda za detekciju u slučaju FP967 u lanenom sjemenu i proizvodima od lanenog sjemena  
**en:** Molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Part 2: Construct-specific real-time PCR method for detection of event FP967 in linseed and linseed products  
(ISO/TS 21569-2:2021, IDT)  
**ICS:** 67.050  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 21569-2:2014

**BAS ISO/TS 21872-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje *Vibrio* spp. - Dio 2: Brojanje ukupnog i potencijalno enteropatogenog *Vibrio parahaemolyticus* u morskim plodovima korištenjem hibridizacije nukleinske kiseline  
**hr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje *Vibrio* spp. - Dio 2: Brojanje ukupnog i potencijalno enteropatogenog *Vibrio parahaemolyticus* u morskim plodovima korištenjem hibridizacije nukleinske kiseline  
**sr:** Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje *Vibrio* spp. - Dio 2: Brojanje ukupnog i potencijalno enteropatogenog *Vibrio parahaemolyticus* u morskim plodovima korištenjem hibridizacije nukleinske kiseline  
**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for the determination of *Vibrio* spp. - Part 2: Enumeration of total and potentially enteropathogenic *Vibrio parahaemolyticus* in seafood using nucleic acid hybridization  
(ISO/TS 21872-2:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.30

### **BAS/TC 45 - Poljoprivreda**

**BAS ISO 10315:2022** (3. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Cigarete – Određivanje nikotina u ukupnim česticama iz glavne struje dima - Metoda gasne hromatografije  
**hr:** Cigarete – Određivanje nikotina u ukupnim česticama iz glavne struje dima - Metoda plinske kromatografije  
**sr:** Cigarete – Određivanje nikotina u ukupnim česticama iz glavne struje dima - Metoda gasne hromatografije  
**en:** Cigarettes - Determination of nicotine in total particulate matter from the mainstream smoke - Gas-chromatographic method  
(ISO 10315:2021, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10315:2014

**BAS ISO 10448:2022** (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Poljoprivredni traktori – Hidraulični pritisak za priključke  
**hr:** Poljoprivredni traktori – Hidraulički tlak za priključke  
**sr:** Пољопривредни трактори – Хидраулични притисак за прикључке  
**en:** Agricultural tractors - Hydraulic pressure for implements  
(ISO 10448:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10448:2012

**BAS ISO 10522:2022** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Direktno djelujući ventili za regulaciju pritiska  
**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Direktno djelujući ventili za regulaciju tlaka  
**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Директно дјелујући вентили за регулацију притиска  
**en:** Agricultural irrigation equipment - Direct-acting pressure-regulating valves  
(ISO 10522:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.35  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10522:2009

**BAS ISO 11783-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (70 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 2: Najniži sistemski nivo  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikacijska mreža podataka – Dio 2: Najniža sustavna razina  
**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Серијска контрола и комуникациона мрежа података – Дио 2:Најнижи системски ниво  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 2: Physical layer  
(ISO 11783-2:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 35.240.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11783-2/Cor1:2014, BAS ISO 11783-2:2013

**BAS ISO 11783-6:2022** (3. izd.) (ko) (en) (352 str.)  
**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 6: Virtualni terminal  
**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikacijska mreža podataka – Dio 6: Virtualni terminal  
**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Серијска контрола и комуникациона мрежа података – Дио 6: Виртуелни терминал  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 6: Virtual terminal  
(ISO 11783-6:2018, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 35.240.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11783-6:2015

**BAS ISO 11839:2022** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Mašine u šumarstvu – Zaštita od odbačenih predmeta - Metoda ispitivanja i zahtjevi za performanse  
**hr:** Strojevi u šumarstvu – Zaštita od odbačenih predmeta - Metoda ispitivanja i zahtjevi za performanse  
**sr:** Машине у шумарству - Заштита од одбрачених предмета - Метода испитивања и захтјеви за перформансе  
**en:** Machinery for forestry - Thrown object guard - Test method and performance criteria

(ISO 11839:2021, IDT)

ICS: 65.060.80

Zamjenjuje: BAS ISO 11839/Cor1:2014,  
BAS ISO 11839:2012

**BAS ISO 12003-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (65 str.)

**bs:** Poljoprivredni i šumarski traktori - Zaštita od prevrtanja kod uskorednih traktora točkaša - Dio 1: Zaštitni ram na prednjem dijelu traktora

**hr:** Poljoprivredni i šumarski traktori - Zaštita od prevrtanja kod uskorednih traktora točkaša - Dio 1: Zaštitni ram na prednjem dijelu traktora

**sr:** Пољопривредни и шумарски трактори - Заштита од превртања код ускоредних трактора точкаша - Dio 1: Заштитни рам на предњем дијелу трактора

**en:** Tractors for agriculture and forestry - Roll-over protective structures on narrow tractors - Part 1: Front-mounted ROPS

(ISO 12003-1:2021, IDT)

ICS: 65.060.10

Zamjenjuje: BAS ISO 12003-1:2012

**BAS ISO 12003-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (62 str.)

**bs:** Poljoprivredni i šumarski traktori - Zaštita od prevrtanja kod uskorednih traktora točkaša - Dio 2: Zaštitni ram na zadnjem dijelu traktora

**hr:** Poljoprivredni i šumarski traktori - Zaštita od prevrtanja kod uskorednih traktora točkaša - Dio 2: Zaštitni ram na zadnjem dijelu traktora

**sr:** Пољопривредни и шумарски трактори - Заштита од превртања код ускоредних трактора точкаша - Dio 2: Заштитни рам на задњем дијелу трактора

**en:** Tractors for agriculture and forestry - Roll-over protective structures on narrow tractors - Part 2: Rear-mounted ROPS

(ISO 12003-2:2021, IDT)

ICS: 65.060.10

Zamjenjuje: BAS ISO 12003-2:2012

**BAS ISO 12934:2022** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Osnovni tipovi - Riječnik

**hr:** Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Osnovni tipovi - Rječnik

**sr:** Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Основни типови - Рјечник

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Basic types - Vocabulary

(ISO 12934:2021, IDT)

ICS: 65.060.01

Zamjenjuje: BAS ISO 12934:2015

**BAS ISO 14820-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Gnojiva i materijali za kalcificiranje- Uzorkovanje i priprema uzoraka- Dio 3: Uzorkovanje statičnih gomila

**hr:** Gnojiva i materijali za kalcificiranje- Uzorkovanje i priprema uzoraka- Dio 3: Uzorkovanje statičnih gomila

**sr:** Ђубрива и материјали за калцификацију - Узорковање и припрема узорака - Dio 3: Узорковање статичних гомила

**en:** Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps

(ISO 14820-3:2020, IDT)

ICS: 65.080

**BAS ISO 15886-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Rasprskivači - Dio 2: Dizajn i operativni zahtjevi

**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Rasprskivači - Dio 2: Dizajn i operativni zahtjevi

**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Распрскивачи - Dio 2: Дизајн и оперативни захтјеви

**en:** Agricultural irrigation equipment - Sprinklers - Part 2: Design and operation requirements

(ISO 15886-2:2021, IDT)

ICS: 65.060.35

Zamjenjuje: BAS ISO 7749-1:2012

**BAS ISO 15886-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Rasprskivači - Dio 3: Karakterizacija raspodjele i metode ispitivanja

**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Rasprskivači - Dio 3: Karakterizacija raspodjele i metode ispitivanja

**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Распрскивачи - Dio 3: Карактеризација расподјеле и методе испитивања

**en:** Agricultural irrigation equipment - Sprinklers - Part 3: Characterization of distribution and test methods

(ISO 15886-3:2021, IDT)

ICS: 65.060.35

Zamjenjuje: BAS ISO 15886-3/A1:2017,

BAS ISO 15886-3:2014

**BAS ISO 16055:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana - Monitoring cigareta na uređaju za pušenje- Zahtjevi i korištenje

**hr:** Duhan i proizvodi od duhana - Monitoring cigareta na uređaju za pušenje- Zahtjevi i korištenje

**sr:** Дуван и производи од дувана - Мониторинг цигарета на уређају за пушење - Захтјеви и кориштење

**en:** Tobacco and tobacco products - Monitor test piece for smoking machine - Requirements and use

(ISO 16055:2021, IDT)

ICS: 65.160

**BAS ISO 16438:2022** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Termoplastična sklopiva crijeva za navodnjavanje - Specifikacije i metode ispitivanja

**hr:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Termoplastična sklopiva crijeva za navodnjavanje - Specifikacije i metode ispitivanja

**sr:** Пољопривредна опрема за наводњавање - Термопластична склопива цријева за наводњавање - Спецификације и методе испитивања

**en:** Agricultural irrigation equipment - Thermoplastic collapsible hoses for irrigation - Specifications and test methods

(ISO 16438:2021, IDT)

ICS: 65.060.35

Zamjenjuje: BAS ISO 16438:2014

**BAS ISO 16632:2022** (3. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje sadržaja vode - Metoda gasne hromatografije

**hr:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje sadržaja vode - Metoda plinske kromatografije

**sr:** Дуван и производи од дувана - Одређивање садржаја воде - Метода гасне хроматографије

**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Gas-chromatographic method

(ISO 16632:2021, IDT)

ICS: 65.160

Zamjenjuje: BAS ISO 16632:2014

**BAS ISO 19290:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Cigarete – Određivanje nitrozamina specifičnih za duhan u glavnoj struji cigaretnog dima – Metoda korištenjem LC-MS/MS  
**hr:** Cigarete – Određivanje nitrozamina specifičnih za duhan u glavnoj struji cigaretnog dima – Metoda korištenjem LC-MS/MS  
**sr:** Цигарете – Одређивање нитрозамина специфичних за дуван у главној струји цигаретног дима – Метода кориштењем LC-MS/MS  
**en:** Cigarettes - Determination of tobacco specific nitrosamines in mainstream cigarette smoke - Method using LC-MS/MS  
(ISO 19290:2021, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 19290:2018

**BAS ISO 19747:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Gnojiva i poboljšivači tla – Određivanje koncentracije monosilicijske kiseline u gnojivnim materijalima koji nisu u tečnom stanju  
**hr:** Gnojiva i poboljšivači tla – Određivanje koncentracije monosilicijske kiseline u gnojivnim materijalima koji nisu u tečnom stanju  
**sr:** Ђубрива и побољшивачи тла – Одређивање концентрације моносилицијумске киселине у ђубривим материјалима који нису у течном стању  
**en:** Fertilizers and soil conditioners - Determination of monosilicic acid concentrations in nonliquid fertilizer materials  
(ISO 19747:2020, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS ISO 20193/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje širine reza vlakna rezanog duhana - Amandman 1  
**hr:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje širine reza vlakna rezanog duhana - Amandman 1  
**sr:** Дуван и производи од дувана - Одређивање ширине реза влакна резаног дувана - Амандман 1  
**en:** Tobacco and tobacco products — Determination of the width of the strands of cut tobacco - Amendment 1  
(ISO 20193:2019/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 65.160

**BAS ISO 21191:2022** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Oprema za zaštitu bilja – Zatvoreni sistemi prenosa (CTS) - Specifikacija performanse  
**hr:** Oprema za zaštitu bilja – Zatvoreni sustavi prenosa (CTS) - Specifikacija performanse  
**sr:** Опрема за заштиту билја – Затворени системи преноса (CTS) - Спецификација перформансе  
**en:** Equipment for crop protection - Closed transfer systems (CTS) - Performance specification  
(ISO 21191:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.40

**BAS ISO 21628:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Mašine za vrtlarstvo – Pogonjeni sistemi za sakupljanje materijala – Sigurnost  
**hr:** Strojevi za vrtlarstvo – Pogonjeni sustavi za sakupljanje materijala – Sigurnost  
**sr:** Машине за вртларство – Погоњени системи за сакупљање материјала – Сигурност  
**en:** Gardening machinery - Powered material-collecting systems - Safety  
(ISO 21628:2020, IDT)  
**ICS:** 65.060.70  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 21628/A1:2017, BAS ISO 21628:2014

**BAS ISO 21766:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje nitrozamina specifičnih za duhan u duhanskim proizvodima – Metoda korištenjem LC-MS/MS  
**hr:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje nitrozamina specifičnih za duhan u duhanskim proizvodima – Metoda korištenjem LC-MS/MS  
**sr:** Дуван и производи од дувана – Одређивање нитрозамина специфичних за дуван у дуванским производима – Метода кориштењем LC-MS/MS  
**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of tobacco-specific nitrosamines in tobacco products - Method using LC-MS/MS  
(ISO 21766:2021, IDT)  
**ICS:** 65.160

**BAS ISO 22018:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Gnojiva, poboljšivači tla i korisne supstance - Određivanje sadržaja EDTA topivog fosfora u anorganskim gnojivima  
**hr:** Gnojiva, poboljšivači tla i korisne supstancije - Određivanje sadržaja EDTA topivog fosfora u anorganskim gnojivima  
**sr:** Ђубрива, побољшивачи тла и корисне супстанце - Одређивање садржаја EDTA топивног фосфора у анорганским ђубривима  
**en:** Fertilizers, soil conditioners and beneficial substances - Determination of EDTA soluble phosphorus content in inorganic fertilizers  
(ISO 22018:2021, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS ISO 22145:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Gnojiva i poboljšivači tla - Izmjena mineralnog tla - Određivanje ukupnog sadržaja kalcija i magnezija  
**hr:** Gnojiva i poboljšivači tla - Izmjena mineralnog tla - Određivanje ukupnog sadržaja kalcija i magnezija  
**sr:** Ђубрива и побољшивачи тла - Измјена минералног тла - Одређивање укупног садржаја калцијума и магнезијума  
**en:** Fertilizers and soil conditioners - Mineral soil amendments - Determination of total calcium and magnesium content  
(ISO 22145:2021, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS ISO 22172-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Poljoprivredna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 2: dijagnostika na vozilu  
**hr:** Poljoprivredna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravku i održavanju vozila (RMI) - Dio 2: Dijagnostika na vozilu  
**sr:** Пољопривредна возила - Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) - Дио 2: Дијагностика на возилу  
**en:** Agricultural vehicles - Standardized access to repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Vehicle on-board diagnostics  
(ISO 22172-2:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.01

**BAS ISO 22253:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Cigarete - Određivanje nikotina u ukupnom dimnom kondenzatu iz glavne struje dima s intenzivnim režimom pušenja - Metoda gasne hromatografije  
**hr:** Cigarete - Određivanje nikotina u ukupnom dimnom kondenzatu iz glavne struje dima s intenzivnim režimom pušenja - Metoda plinske kromatografije

**sr:** Цигарете - Одређивање никотина у укупном димном кондензату из главне струје дима с интензивним режимом пушења - Метода гасне хроматографије  
**en:** Cigarettes - Determination of nicotine in total particulate matter from the mainstream smoke with an intense smoking regime - Gas-chromatographic method (ISO 22253:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160

**BAS ISO 22887:2022** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Одређивање укупног сумпора у гнојивима високотемпературним сагоривањем  
**hr:** Одређивање укупног сумпора у гнојивима високотемпературним сагоривањем  
**sr:** Одређивање укупног сумпора у ђубривима високотемпературним сагоривањем  
**en:** Determination of total sulfur in fertilizers by high temperature combustion (ISO 22887:2020, IDT)  
**ICS:** 65.080

**BAS ISO 22947:2022** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Cigarette - Одређивање угљичног монооксида у парној фази цигаретног дима с интензивним режимом пушења – NDIR метода  
**hr:** Cigarette - Одређивање угљичног монооксида у парној фази цигаретног дима с интензивним режимом пушења – NDIR метода  
**sr:** Цигарете - Одређивање угљен-монооксида у парној фази цигаретног дима са интензивним режимом пушења – NDIR метода  
**en:** Cigarettes - Determination of carbon monoxide in the vapour phase of cigarette smoke with an intense smoking regime - NDIR method (ISO 22947:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160

**BAS ISO 22948:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Карбонски (угљични) отисак за морску храну (плодове мора) - Правила категорисања производа (CFP-PCR) за праву морску ribu (рибе коштунјаће)  
**hr:** Карбонски (угљични) отисак за морску храну (плодове мора) - Правила категоризирања производа (CFP-PCR) за праву морску ribu (рибе коштунјаће)  
**sr:** Карбонски (угљенични) отисак за морску храну (плодове мора) - Правила категорисања производа (CFP-PCR) за праву морску ribu (рибе коштуњаће)  
**en:** Carbon footprint for seafood - Product category rules (CFP&PCR) for finfish (ISO 22948:2020, IDT)  
**ICS:** 67.120.30

**BAS ISO 24347:2022** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Poljoprivredna vozila - Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dimenzije kuke za kačenje sa kuglom (80 mm)  
**hr:** Poljoprivredna vozila - Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dimenzije kuke za kačenje sa kuglom (80 mm)  
**sr:** Пољопривредна возила - Механичке везе између вучног и вученог возила – Димензије куке за качење с куглом (80 mm)  
**en:** Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Dimensions of ball coupling device (80 mm) (ISO 24347:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 24347:2014

**BAS ISO 3767-1/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Traktori, mašine za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove – Simboli komandi i drugih pokazivača za rukovaoca – Dio 1: Opšti simboli – Amandman 1  
**hr:** Traktori, strojevi za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove – Simboli komandi i drugih pokazivača za rukovatelja – Dio 1: Opći simboli – Amandman 1  
**sr:** Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Символи команди и других показивача за руковаоца – Дио 1: Општи симболи – Амандман 1  
**en:** Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 1: Common symbols - Amendment 1 (ISO 3767-1:2016/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 01.080.20

**BAS ISO 3767-2/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Traktori, mašine za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove - Simboli za komande rukovaoca i druge pokazivače - Dio 2: simboli za poljoprivredne traktore i mašine – Amandman 1  
**hr:** Traktori, strojevi za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove - Simboli za komande rukovatelja i druge pokazivače - Dio 2: Simboli za poljoprivredne traktore i strojeve – Amandman 1  
**sr:** Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове - Символи за команде руковаоца и друге показиваче - Дио 2: Символи за пољопривредне тракторе и машине – Амандман 1  
**en:** Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery - Amendment 1 (ISO 3767-2:2016/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 65.060.01; 01.080.20

**BAS ISO 4254-1/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi – Amandman 1  
**hr:** Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi – Amandman 1  
**sr:** Маchine за пољопривреду - Сигурност - Дио 1: Општи захтјеви – Амандман 1  
**en:** Agricultural machinery — Safety — Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.01

**BAS ISO 4387:2022** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Cigarette – Одређивање укупног и суhog димног кондензата без никотина, коришћењем рутинске аналитичке машине за пушење  
**hr:** Cigarette – Одређивање укупног и суhog димног кондензата без никотина, коришћењем рутинског аналитичког stroja за пушење  
**sr:** Цигарете – Одређивање укупног и сувог димног кондензата без никотина, кориштењем рутинске аналитичке машине за пушење  
**en:** Cigarettes - Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine (ISO 4387:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4387/A2:2018, BAS ISO 4387/A1:2009, BAS ISO 4387:2009



**BAS ISO 5675:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Poljoprivredni traktori i mašine – Hidrauličke brzorastavljive spojnice za opšte namjene  
**hr:** Poljoprivredni traktori i strojevi – Hidrauličke brzorastavljive spojnice za opšte namjene  
**sr:** Пољопривредни трактори и машине – Хидрауличке брзорастављиве спојнице за опште намјене  
**en:** Agricultural tractors and machinery - General purpose quick-action hydraulic couplers (ISO 5675:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5675:2011

**BAS ISO 6488:2022** (3. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje sadržaja vode – Metoda po Karlu Fišeru  
**hr:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje sadržaja vode – Metoda po Karlu Fischeru  
**sr:** Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру  
**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Karl Fischer method (ISO 6488:2021, IDT)  
**ICS:** 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6488:2014, BAS ISO 6488/Cor1:2009, BAS ISO 6488:2009

**BAS ISO 6489-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Poljoprivredna vozila- Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dio 3: Poteznica traktora  
**hr:** Poljoprivredna vozila- Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dio 3: Poteznica traktora  
**sr:** Пољопривредна возила - Механичке везе између вучног и вученог возила – Дио 3: Потезница трактора  
**en:** Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 3: Tractor drawbar (ISO 6489-3:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6489-3:2009

**BAS ISO 6489-5:2022** (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Poljoprivredna vozila - Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dio 5: Specifikacije za poteznicu vučnih oruđa  
**hr:** Poljoprivredna vozila - Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dio 5: Specifikacije za poteznicu vučnih oruđa  
**sr:** Пољопривредна возила - Механичке везе између вучног и вученог возила – Дио 5: Спецификације за потезницу вучних оруђа  
**en:** Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 5: Specifications for non-swivel clevis couplings (ISO 6489-5:2019, IDT)  
**ICS:** 65.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6489-5:2013

**BAS ISO 7915:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Šumarske mašine – Ručne lančane testere - Određivanje jačine ručke  
**hr:** Šumarski strojevi – Ručne lančane testere - Određivanje jačine ručke  
**sr:** Шумарске машине – Ручне ланчане тестере - Одређивање јачине ручке  
**en:** Forestry machinery - Portable chain-saws - Determination of handle strength

(ISO 7915:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.80  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7915:2009

**BAS ISO 8210:2022** (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Oprema za žetvu - Kombajni za žito - Postupak ispitivanja i procjena performansi  
**hr:** Oprema za žetvu - Kombajni za žito - Postupak ispitivanja i procjena performansi  
**sr:** Опрема за жетву - Комбајни за жито - Поступак испитивања и процјена перформанси  
**en:** Equipment for harvesting - Combine harvesters - Test procedure and performance assessment (ISO 8210:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6689-2:2012, BAS ISO 8210:2009

**BAS ISO 8909-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Oprema za žetvu - Silažni kombajni - Dio 1: Rječnik  
**hr:** Oprema za žetvu - Silažni kombajni - Dio 1: Rječnik  
**sr:** Опрема за жетву - Силажни комбајни - Дио 1: Рјечник  
**en:** Equipment for harvesting - Forage harvesters - Part 1: Vocabulary (ISO 8909-1:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.50; 01.040.65  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8909-1:2012

**BAS ISO 8909-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Oprema za žetvu - Silažni kombajni - Dio 2: Specifikacija svojstava i performansi  
**hr:** Oprema za žetvu - Silažni kombajni - Dio 2: Specifikacija svojstava i performansi  
**sr:** Опрема за жетву - Силажни комбајни - Дио 2: Спецификација својстава и перформанси  
**en:** Equipment for harvesting - Forage harvesters - Part 2: Specification of characteristics and performance (ISO 8909-2:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8909-2:2012

**BAS ISO 8909-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Oprema za žetvu - Silažni kombajni - Dio 3: Metode ispitivanja  
**hr:** Oprema za žetvu - Silažni kombajni - Dio 3: Metode ispitivanja  
**sr:** Опрема за жетву - Силажни комбајни - Дио 3: Методе испитивања  
**en:** Equipment for harvesting - Forage harvesters - Part 3: Test methods (ISO 8909-3:2021, IDT)  
**ICS:** 65.060.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8909-3:2012

### **BAS/TC 51 - Automatika**

**BAS ISO 10303-113:2022** (1. izd.) (ko) (en,fr) (20 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 113: Integrirani programski resursi: Mehaničke karakteristike  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 113: Integrirani programski resursi: Mehaničke karakteristike  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 113: Интегрисани програмски ресурси: Механичке карактеристике

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 113: Integrated application resource: Mechanical features (ISO 10303-113:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-522:2018

**BAS ISO 10303-210:2022** (2. izd.) (ko) (en,fr) (81 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 210: Programski protokol: Elektronska montaža, međusobno povezivanje i dizajn pakovanja  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 210: Programski protokol: Elektronička montaža, međusobno povezivanje i dizajn pakiranja  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 210: Програмски протокол: Електронска монтажа, међусобно повезивање и дизајн паковања  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 210: Application protocol: Electronic assembly, interconnect and packaging design (ISO 10303-210:2021, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-210:2018

**BAS ISO 10303-238:2022** (2. izd.) (ko) (en,fr) (1269 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 238: Programski protokol: Integrisana proizvodnja bazirana na modelu  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 238: Programski protokol: Integrirana proizvodnja bazirana na modelu  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 238: Програмски протокол: Интегрисана производња базирана на моделу  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 238: Application protocol: Model based integrated manufacturing (ISO 10303-238:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10303-238:2014

**BAS ISO 16400-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Automatizovani sistemi i integracija – Katalozi ponašanja opreme za virtualni proizvodni sistem - Dio 1: Pregled  
**hr:** Automatizirani sustavi i integracija – Katalozi ponašanja opreme za virtualni proizvodni sustav - Dio 1: Pregled  
**sr:** Аутоматизовани системи и интеграција – Каталози понашања опреме за виртуелни производни систем - Дио 1: Преглед  
**en:** Automation systems and integration - Equipment behaviour catalogues for virtual production system - Part 1: Overview (ISO 16400-1:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.01

**BAS ISO 18646-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Robotika - Kriteriji performansi i odgovarajuće metode ispitivanja za uslužne robote - Dio 3: Manipulacija

**hr:** Robotika - Kriteriji performansi i odgovarajuće metode ispitivanja za uslužne robote - Dio 3: Manipulacija  
**sr:** Роботика - Критеријуми перформанси и одговарајуће методе испитивања за услужне роботе - Дио 3: Манипулација  
**en:** Robotics - Performance criteria and related test methods for service robots - Part 3: Manipulation (ISO 18646-3:2021, IDT)  
**ICS:** 25.040.30

**BAS ISO 18646-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Robotika - Kriteriji performansi i odgovarajuće metode ispitivanja za uslužne robote - Dio 4: Roboti za podršku donjeg dijela leđa  
**hr:** Robotika - Kriteriji performansi i odgovarajuće metode ispitivanja za uslužne robote - Dio 4: Roboti za podršku donjeg dijela leđa  
**sr:** Роботика - Критеријуми перформанси и одговарајуће методе испитивања за услужне роботе - Дио 4: Роботи за подршку доњег дијела леђа  
**en:** Robotics - Performance criteria and related test methods for service robots - Part 4: Lower-back support robots (ISO 18646-4:2021, IDT)  
**ICS:** 25.040.30

**BAS ISO 18828-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Standardizovane procedure za inženjering proizvodnih sistema – Dio 4: Ključni pokazatelji performansi (KPIs) u procesima planiranja proizvodnje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Standardizirane procedure za inženjering proizvodnih sustava – Dio 4: Ključni pokazatelji performansi (KPIs) u procesima planiranja proizvodnje  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Стандардизоване процедуре за инжењеринг производних система – Дио 4: Кључни показатељи перформанси (KPIs) у процесима планирања производње  
**en:** Industrial automation systems and integration - Standardized procedures for production systems engineering - Part 4: Key performance indicators (KPIs) in production planning processes (ISO 18828-4:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO 20140-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Automatizovani sistemi i integracija – Procjena energetske efikasnosti i drugih faktora proizvodnih sistema koji utiču na okolinu – Dio 1: Pregled i opšti principi  
**hr:** Automatizirani sustavi i integracija – Procjena energetske učinkovitosti i drugih faktora proizvodnih sustava koji utječu na okoliš – Dio 1: Pregled i opći principi  
**sr:** Аутоматизовани системи и интеграција – Пројена енергетске ефикасности и других фактора производних система који утичу на околину – Дио 1: Преглед и општи принципи  
**en:** Automation systems and integration - Evaluating energy efficiency and other factors of manufacturing systems that influence the environment - Part 1: Overview and general principles (ISO 20140-1:2019, IDT)  
**ICS:** 25.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 20140-1:2017

**BAS ISO 20140-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Automatizovani sistemi i integracija – Procjena energetske efikasnosti i drugih faktora proizvodnih sistema koji utiču na okolinu – Dio 3: Proces agregacije podataka za ocjenu preformansi okoline  
**hr:** Automatizirani sustavi i integracija – Procjena energetske učinkovitosti i drugih faktora proizvodnih sustava koji utječu na okoliš – Dio 3: Proces agregacije podataka za ocjenu preformansi okoliša  
**sr:** Аутоматизовани системи и интеграција – Процјена енергетске ефикасности и других фактора производних система који утичу на околину – Дио 3: Процес агрегације података за оцјену преформанси околине  
**en:** Automation systems and integration - Evaluating energy efficiency and other factors of manufacturing systems that influence the environment - Part 3: Environmental performance evaluation data aggregation process  
(ISO 20140-3:2019, IDT)  
**ICS:** 25.040.01

**BAS ISO 21919-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)  
**bs:** Upravljanje fizičkim uređajima - Interfejsi za automatsko opsluživanje mašine - Dio 2: Sigurnosni i upravljački interfejs  
**hr:** Upravljanje fizičkim uređajima - Sučelja za automatsko opsluživanje stroja - Dio 2: Sigurnosno i upravljačko sučelje  
**sr:** Управљање физичким уређајима - Интерфејси за аутоматско опслуживање машине - Дио 2: Сигурносни и управљачки интерфејс  
**en:** Physical device control - Interfaces for automated machine tending - Part 2: Safety and control interface  
(ISO 21919-2:2021, IDT)  
**ICS:** 25.040.20

**BAS ISO 22166-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (73 str.)  
**bs:** Robotika - Modularnost za uslužne robote - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**hr:** Robotika - Modularnost za uslužne robote - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Роботика - Модуларност за услужне роботе - Дио 1: Општи захтјев  
**en:** Robotics - Modularity for service robots - Part 1: General requirements  
(ISO 22166-1:2021, IDT)  
**ICS:** 25.040.30

**BAS ISO 22549-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Automatizovani sistemi i integracija - Procjena konvergencije informatizacije i industrijalizacije za industrijska preduzeća - Dio 1: Okvir i referentni model  
**hr:** Automatizirani sustavi i integracija - Procjena konvergencije informatizacije i industrijalizacije za industrijska poduzeća - Dio 1: Okvir i referentni model  
**sr:** Аутоматизовани системи и интеграција - Процјена конвергенције информатизације и индустријализације за индустријска предузећа - Дио 1: Оквир и референтни модел  
**en:** Automation systems and integration - Assessment on convergence of informatization and industrialization for industrial enterprises - Part 1: Framework and reference model  
(ISO 22549-1:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.01

**BAS ISO 22549-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)  
**bs:** Automatizovani sistemi i integracija - Procjena konvergencije informatizacije i industrijalizacije za

industrijska preduzeća - Dio 2: Model zrelosti i metodologija evaluacije  
**hr:** Automatizirani sustavi i integracija - Procjena konvergencije informatizacije i industrijalizacije za industrijska poduzeća - Dio 2: Model zrelosti i metodologija evaluacije  
**sr:** Аутоматизовани системи и интеграција - Процјена конвергенције информатизације и индустријализације за индустријска предузећа - Дио 2: Модел зрелости и методологија евалуације  
**en:** Automation systems and integration - Assessment on convergence of informatization and industrialization for industrial enterprises - Part 2: Maturity model and evaluation methodology  
(ISO 22549-2:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.01

**BAS ISO 8000-2/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Kvalitet podataka – Dio 2: Rječnik – Amandman 1  
**hr:** Kvaliteta podataka – Dio 2: Rječnik – Amandman 1  
**sr:** Квалитет података – Дио 2: Рјечник – Амандман 1  
**en:** Data quality — Part 2: Vocabulary — Amendment 1  
(ISO 8000-2:2020/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 01.040.25; 25.040.40

**BAS ISO/IEC TR 63306-1:2022**  
(1. izd.) (ko) (en) (90 str.)  
**bs:** Mapa standarda pametne proizvodnje (SM2) - Dio 1: Okvir  
**hr:** Mapa standarda pametne proizvodnje (SM2) - Dio 1: Okvir  
**sr:** Мапа стандарда паметне производње (SM2) - Дио 1: Оквир  
**en:** Smart manufacturing standards map (SM2) - Part 1: Framework  
(ISO/IEC TR 63306-1:2020, IDT)  
**ICS:** 25.040.01

**BAS ISO/TR 24464:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Automatizovani sistemi i integracija – Industrijski podaci - Elementi vizuelizacije digitalnih blizanaca  
**hr:** Automatizirani sustavi i integracija – Industrijski podaci - Elementi vizualizacije digitalnih blizanaca  
**sr:** Аутоматизовани системи и интеграција – Индустријски подаци - Елементи визуелизације дигиталних близанаца  
**en:** Automation systems and integration - Industrial data - Visualization elements of digital twins  
(ISO/TR 24464:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.50; 25.040.40

**BAS ISO/TS 10303-15:2022**  
(1. izd.) (ko) (en,fr) (66 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 15: Opisne metode: transformacija SysML XMI u XSD  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 15: Opisne metode: transformacija SysML XMI u XSD  
**sr:** Индустријски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и разmjена података о производу – Дио 15: Описне методе: трансформација SysML XMI у XSD  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 15: Description methods: SysML XMI to XSD transformation  
(ISO/TS 10303-15:2021, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO/TS 10303-16:2022**

(1. izd.) (ko) (en,fr) (33 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 16: Opisne metode: transformacija SysML XMI u EXPRESS

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 16: Opisne metode: transformacija SysML XMI u EXPRESS

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и разmjена података о производу – Дио 16: Описне методе: трансформација SysML XMI у EXPRESS

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 16: Description methods: SysML XMI to EXPRESS transformation

(ISO/TS 10303-16:2021, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO/TS 10303-18:2022**

(1. izd.) (ko) (en,fr) (70 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 18: Opisne metode: transformacija SysML XMI u web-servise

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 18: Opisne metode: transformacija SysML XMI u web-servise

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и разmjена података о производу – Дио 18: Описне методе: трансформација SysML XMI у веб сервисе

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 18: Description methods: SysML XMI to Web services transformation

(ISO/TS 10303-18:2021, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO/TS 8000-81:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Kvalitet podataka – Dio 81: Ocjena kvaliteta podataka: Profilisanje

**hr:** Kvaliteta podataka – Dio 81: Ocjena kvalitete podataka: Profiliranje

**sr:** Квалитет података – Дио 81: Оcjена квалитета података: Профилисање

**en:** Data quality - Part 81: Data quality assessment: Profiling

(ISO/TS 8000-81:2021, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida****BAS ISO 10100:2022** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Hidraulički pogon – Cilindri – Testovi prihvatljivosti

**hr:** Hidraulički pogon – Cilindri – Testovi prihvatljivosti

**sr:** Хидраулички погон – Цилиндри – Тестови прихватљивости

**en:** Hydraulic fluid power - Cylinders - Acceptance tests

(ISO 10100:2020, IDT)

**ICS:** 23.100.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10100/A1:2015,

BAS ISO 10100:2015

**BAS ISO 10763:2022** (3. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Hidraulički pogon - Bešavne i precizno zavarene čelične cijevi s ravnim završetkom - Dimenzije i nazivni radni pritisci

**hr:** Hidraulički pogon - Bešavne i precizno zavarene čelične cijevi s ravnim završetkom - Dimenzije i nazivni radni tlakovi

**sr:** Хидраулички погон - Бешавне и прецизно заварене челичне цијеве с равним завршетком - Димензије и називни радни притисци

**en:** Hydraulic fluid power - Plain-end, seamless and welded precision steel tubes - Dimensions and nominal working pressures

(ISO 10763:2020, IDT)

**ICS:** 77.140.75; 23.100.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10763:2021

**BAS ISO 10952:2022** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Staklom ojačane termoreaktivne plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Određivanje otpornosti na hemijsku agresivnost unutar presjeka u posebnim uslovima

**hr:** Staklom ojačane termoreaktivne plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Određivanje otpornosti na kemijsku agresivnost unutar presjeka u posebnim uvjetima

**sr:** Стаклом ојачане терморективне пластичне (GRP) цијеве и spoјни елементи - Одређивање отпорности на хемијску агресивност унутар пресека у посебним условима

**en:** Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Determination of the resistance to chemical attack for the inside of a section in a deflected condition

(ISO 10952:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.45; 23.040.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10952:2016

**BAS ISO 11171:2022** (3. izd.) (ko) (en) (56 str.)

**bs:** Hidraulični pogon - Kalibracija automatskih brojača čestica u tečnosti

**hr:** Hidraulični pogon - Kalibracija automatskih brojača čestica u tečnosti

**sr:** Хидраулички погон - Калибрација аутоматских бројача честица у течности

**en:** Hydraulic fluid power - Calibration of automatic particle counters for liquids

(ISO 11171:2020, IDT)

**ICS:** 23.100.60

**Zamjenjuje:** BAS ISO 11171:2018

**BAS ISO 14511:2022** (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)

**bs:** Mjerenje protoka fluida u zatvorenim cjevovodima - Termomasena mjerila protoka

**hr:** Mjerenje protoka fluida u zatvorenim cjevovodima - Termomasena mjerila protoka

**sr:** Мjерење протока флуида у затвореним цјевоводима - Термомасена мјерила протока

**en:** Measurement of fluid flow in closed conduits - Thermal mass flowmeters

(ISO 14511:2019, IDT)

**ICS:** 17.120.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 14511:2012

**BAS ISO 17885:2022** (2. izd.) (ko) (en) (43 str.)

**bs:** Plastični cijevni sistemi – Mehanički spojni elementi za cijevne sisteme pod pritiskom – Specifikacije

**hr:** Plastični cijevni sustavi – Mehanički spojni elementi za cijevne sustave pod tlakom – Specifikacije

**sr:** Пластични цијевни системи – Механички спојни елементи за цијевне системе под притиском – Спецификације

**en:** Plastics piping systems - Mechanical fittings for pressure piping systems - Specifications (ISO 17885:2021, IDT)

**ICS:** 75.200; 23.040.45

**Zamjenjuje:** BAS ISO 17885/A1:2017, BAS ISO 17885:2016

**BAS ISO 19220:2022** (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)

**bs:** Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenja i otpada (niske i visoke temperature) unutar građevina - stiren kopolimer mješavine (SAN + PVC)

**hr:** Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenja i otpada (niske i visoke temperature) unutar građevina - stiren kopolimer mješavine (SAN + PVC)

**sr:** Пластични цијевни системи за одводњу онечишћења и отпада (ниске и високе температуре) унутар грађевина - стирен кополимер мјешавине (SAN + PVC)

**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings - Styrene copolymer blends (SAN + PVC) (ISO 19220:2021, IDT)

**ICS:** 91.140.80; 23.040.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 19220:2013

**BAS ISO 4406:2022** (3. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Hidraulični pogon - Fluidi - Metoda kodiranja nivoa onečišćenja čvrstim česticama

**hr:** Hidraulički pogon - Fluidi - Metoda kodiranja razine onečišćenja čvrstim česticama

**sr:** Хидраулички погон - Флуиди - Метода кодирања нивоа онечишћења чврстим честицама

**en:** Hydraulic fluid power - Fluids - Method for coding the level of contamination by solid particles (ISO 4406:2021, IDT)

**ICS:** 75.120; 23.100.60

**Zamjenjuje:** BAS ISO 4406:2018

**BAS ISO 4411:2022** (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Hidraulični pogon - Ventili - Određivanje karakteristika diferencijalni pritisak/protok

**hr:** Hidraulički pogon - Ventili - Određivanje karakteristika diferencijalni tlak/protok

**sr:** Хидраулички погон - Вентили - Одређивање карактеристика диференцијални притисак/проток

**en:** Hydraulic fluid power - Valves - Determination of differential pressure/flow rate characteristics (ISO 4411:2019, IDT)

**ICS:** 23.100.50

**Zamjenjuje:** BAS ISO 4411:2013

**BAS ISO 6195:2022** (3. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Pneumatski pogoni i komponente - Kućišta prstena za brisanje šipke cilindra u klipnim primjenama - Dimenzije i tolerancije

**hr:** Pneumatski pogoni i komponente - Kućišta prstena za brisanje šipke cilindra u klipnim primjenama - Dimenzije i tolerancije

**sr:** Пнеуматски погони и компоненте - Кућишта прстена за брисање шипке цилиндра у клипним примјенама - Димензије и толеранције

**en:** Fluid power systems and components - Cylinder-rod wiper-ring housings in reciprocating applications - Dimensions and tolerances (ISO 6195:2021, IDT)

**ICS:** 23.100.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 6195:2014

**BAS ISO 6358-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (44 str.)

**bs:** Pneumatski pogon - Određivanje karakteristika protoka komponenata koje koriste stišljive fluide - Dio 2 - Alternativne metode ispitivanja

**hr:** Pneumatski pogon - Određivanje karakteristika protoka komponenata koje koriste stišljive fluide - Dio 2 - Alternativne metode ispitivanja

**sr:** Пнеуматски погон - Одређивање карактеристика протока компонената које користе стишљиве флуиде - Дио 2 - Алтернативне методе испитивања

**en:** Pneumatic fluid power - Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids - Part 2: Alternative test methods (ISO 6358-2:2019, IDT)

**ICS:** 23.100.01

**Zamjenjuje:** BAS ISO 6358-2:2014

**BAS ISO 7425-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Hidraulički pogonski cilindri - Dimenzije i tolerancije kućišta za elastomerom ojačane, plastificirane zaptivače - Dio 1: Kućište zaptivača klipa

**hr:** Hidraulički pogonski cilindri - Dimenzije i tolerancije kućišta za elastomerom ojačane, plastificirane zaptivače - Dio 1: Kućište zaptivača klipa

**sr:** Хидраулички погонски цилиндри - Димензије и толеранције кућишта за еластомером ојачане, пластифициране заптиваче - Дио 1: Кућиште заптивача клипа

**en:** Hydraulic fluid power cylinders - Dimensions and tolerances of housings for elastomer-energized, plastic-faced seals - Part 1: Piston seal housings (ISO 7425-1:2021, IDT)

**ICS:** 23.100.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 7425-1:2011

**BAS ISO 7425-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Hidraulički pogonski cilindri - Dimenzije i tolerancije kućišta za elastomerom - ojačane, plastificirane zaptivače - Dio 2: Kućište za zaptivače klipnjače

**hr:** Hidraulički pogonski cilindri - Dimenzije i tolerancije kućišta za elastomerom - ojačane, plastificirane zaptivače - Dio 2: Kućište za zaptivače klipnjače

**sr:** Хидраулички погонски цилиндри - Димензије и толеранције кућишта за еластомером ојачане, пластифициране заптиваче - Дио 2: Кућиште за заптиваче клипњаче

**en:** Hydraulic fluid power cylinders - Dimensions and tolerances of housings for elastomer-energized, plastic-faced seals - Part 2: Rod seal housings (ISO 7425-2:2021, IDT)

**ICS:** 23.100.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 7425-2:2011

**BAS ISO 7432:2022** (3. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Staklom ojačane termoreaktivne plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Metode ispitivanja za dokazivanje dizajna zatvorenih spojeva utičnice i otvora, uključujući spojeve s dvostrukom utičnicom, s elastomernim zaptivačima

**hr:** Staklom ojačane termoreaktivne plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Metode ispitivanja za dokazivanje dizajna zatvorenih spojeva utičnice i otvora, uključujući spojeve s dvostrukom utičnicom, s elastomernim zaptivačima

**sr:** Стаклом ојачане термореактивне пластичне (GRP) цијевии спојни елементи - Методе испитивања за доказивање дизајна затворених спојева утичнице и отвора, укључујући спојева с двоструком утичницом, с еластомерним заптивачима

**en:** Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals (ISO 7432:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.45; 23.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7432:2019

### ***BAS/TC 60 - Vrata i prozori***

**BAS ISO 22497:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Vrata, prozori i fasadni elementi - Rječnik  
**hr:** Vrata, prozori i fasadni elementi - Rječnik  
**sr:** Врата, прозори и фасадни елементи - Рјечник  
**en:** Doors, windows and curtain walling - Curtain walling - Vocabulary (ISO 22497:2021, IDT)  
**ICS:** 91.060.10

# OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

## ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

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

#### **BAS EN 301549:2021**

**bs:** Zahtjevi pristupačnosti za IKT proizvode i usluge  
**en:** Accessibility requirements for ICT products and services  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 301549:2022

#### **BAS EN ISO 13143-1:2018**

**bs:** Elektronska naplata - Procjena usklađenosti unutrašnje i vanjske opreme sa standardom ISO 12813 – Dio 1: Struktura testnog okruženja i svrhe testiranja  
**en:** Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13143-1:2022

#### **BAS ISO 17090-1:2014**

**bs:** Zdravstvena informatika – Infrastruktura javnog ključa – Dio 1: Pregled usluga za digitalne certifikate  
**en:** Health informatics - Public key infrastructure - Part 1: Overview of digital certificate services  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17090-1:2022

#### **BAS ISO 17090-3:2011**

**bs:** Zdravstvena informatika - Infrastruktura javnog ključa - Dio 3: Upravljanje načelima certifikacijskog autoriteta  
**en:** Health informatics - Public key infrastructure - Part 3: Policy management of certification authority  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17090-3:2022

#### **BAS ISO 22739:2021**

**bs:** Lanac blokova (Blockchain) i tehnologije distribuiranog evidentiranja (DLT) - Rječnik  
**en:** Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22739:2022

#### **BAS ISO 8790:1998**

**bs:** Sistemi za obradu informacija - Simboli i konvencije za dijagrame konfiguracija računarskih sistema  
**en:** Information processing systems - Computer system configuration diagram symbols and conventions  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8790:2022

#### **BAS ISO/IEC 11160-2:2015**

**bs:** Informaciona tehnologija – Uredska oprema - Minimum informacija koje treba uključiti u specifikaciju - Štampači - Dio 2: Štampači klase 3 i klase 4  
**en:** Information technology -- Office equipment -- Minimum information to be included in specification sheets - Part 2: Printers Class 3 and Class 4 printers  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 11160-2:2022

#### **BAS ISO/IEC 11770-5:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Upravljanje ključevima – Dio 5: Upravljanje ključevima grupe  
**en:** Information technology -- Security techniques -- Key management - Part 5: Group key management  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 11770-5:2022

#### **BAS ISO/IEC 14763-4:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija - Realizacija i postupci prilikom kabliranja korisničkih prostorija - Dio 4: Mjerenje end-to-end (E2E) - linkovi  
**en:** Information technology - Implementation and operation of customer premises cabling - Part 4: Measurement of end-to-end (E2E)-Links  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 14763-4:2022

#### **BAS ISO/IEC 15026-4:2014**

**bs:** Sistemski i softverski inženjering-Osiguranje sistema i softvera - Dio 4: Osiguranje u životnom ciklusu  
**en:** Systems and software engineering - Systems and software assurance - Part 4: Assurance in the life cycle  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 15026-4:2022

#### **BAS ISO/IEC 15504-5:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija - Ocjena procesa - Dio 5: Primjer modela ocjene procesa životnog ciklusa softvera  
**en:** Information technology -- Process assessment - Part 5: An exemplar software life cycle process assessment model  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TS 33061:2022

**BAS ISO/IEC 16085:2010**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Procesi životnog ciklusa - Upravljanje rizikom

**en:** Systems and software engineering - Life cycle processes - Risk management

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 16085:2022

**BAS ISO/IEC 17991:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija - Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti skeniranja digitalnih višenamjenskih uređaja

**en:** Information technology - Office equipment - Method for Measuring Scanning Productivity of Digital Multifunctional Devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 17991:2022

**BAS ISO/IEC 18032:2008**

**bs:** Informacione tehnologije - Sigurnosne tehnike - Generisanje prostih brojeva

**en:** Information technology - Security techniques - Prime number generation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 18032:2022

**BAS ISO/IEC 19772/Cor1:2015**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Enkripcija sa autentifikacijom

**en:** Information technology - Security techniques - Authenticated encryption

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 19772:2022

**BAS ISO/IEC 19772:2010**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Enkripcija sa autentifikacijom

**en:** Information technology - Security techniques - Authenticated encryption

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 19772:2022

**BAS ISO/IEC 19795-1:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija - Testiranje i izvještavanje o biometričkim performansama - Dio 1: Principi i okvir

**en:** Information technology - Biometric performance testing and reporting - Part 1: Principles and framework

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 19795-1:2022

**BAS ISO/IEC 20924:2020**

**bs:** Informaciona tehnologija - Internet stvari (IoT) - Rječnik

**en:** Information technology - Internet of Things (IoT) - Vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 20924:2022

**BAS ISO/IEC 21481:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija - Telekomunikacije i razmjena informacija između sistema - Interfejs i protokol za komunikaciju u bliskom polju - 2 (NFCIP-2)

**en:** Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Near Field Communication Interface and Protocol -2 (NFCIP-2)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 21481:2022

**BAS ISO/IEC 24711:2017**

**bs:** Metod za određivanje vijeka trajanja kertridža sa tintom za kolor inkjet štampače i multifunkcijske uređaje koji sadrže komponente za štampanje

**en:** Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multi-function devices that contain printer components

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24711:2022

**BAS ISO/IEC 24734/Cor1:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Uredska oprema - Metod za mjerenje produktivnosti digitalne štampe

**en:** Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital printing productivity

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24734:2022

**BAS ISO/IEC 24734:2015**

**bs:** Informaciona tehnologija - Uredska oprema - Metod za mjerenje produktivnosti digitalne štampe

**en:** Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital printing productivity

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24734:2022

**BAS ISO/IEC 24735:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija – Uredska oprema – Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog fotokopiranja

**en:** Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital copying productivity

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24735:2022

**BAS ISO/IEC 24775-1:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 1: Pregled

**en:** Information technology - Storage management - Part 1: Overview

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-1:2022



**BAS ISO/IEC 24775-2:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 2: Zajednička arhitektura

**en:** Information technology - Storage management - Part 2: Common Architecture

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-2:2022

**BAS ISO/IEC 24775-3:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 3: Zajednički profili

**en:** Information technology - Storage management - Part 3: Common Profiles

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-3:2022

**BAS ISO/IEC 24775-4:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 4: Blok uređaji

**en:** Information technology - Storage management - Part 4: Block Devices

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-4:2022

**BAS ISO/IEC 24775-5:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 5: Datotečni sistemi

**en:** Information technology - Storage management - Part 5: File systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-5:2022

**BAS ISO/IEC 24775-6:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 6: Funkcije mreže za pohranu (Fabric)

**en:** Information technology - Storage management - Part 6: Fabric

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-6:2022

**BAS ISO/IEC 24775-7:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 7: Elementi host-a

**en:** Information technology - Storage management - Part 7: Host Elements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-7:2022

**BAS ISO/IEC 24775-8:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje pohranjivanjem podataka - Dio 8: Biblioteke medija

**en:** Information technology - Storage management - Part 8: Media Libraries

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24775-8:2022

**BAS ISO/IEC 27006:2016**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Zahtjevi za tijela koja vrše audit i certificiranje sistema za upravljanje sigurnošću informacija

**en:** Information technology - Security techniques - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO/IEC 27006:2022

**BAS ISO/IEC 27050-1:2018**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Elektronsko otkrivanje – Dio 1: Pregled i koncepti

**en:** Information technology - Security techniques - Electronic discovery - Part 1: Overview and concepts

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 27050-1:2022

**BAS ISO/IEC 29121:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - Metoda migracije podataka za optičke diskove za dugotrajno skladištenje podataka

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - Data migration method for optical disks for long-term data storage

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29121:2022

**BAS ISO/IEC 29183:2013**

**bs:** Informacione tehnologije – Uredska oprema - Metoda za mjerenje produktivnosti digitalnog kopiranja pojedinačnog jednostranog originala

**en:** Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital copying productivity of a single one-sided original

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29183:2022

**BAS ISO/IEC 29192-2:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Prosta kriptografija – Dio 2: Blok šifre

**en:** Information technology -- Security techniques -- Lightweight cryptography - Part 2: Block ciphers

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29192-2:2022

**BAS ISO/IEC 29500-2:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija - Jezici za opis i obradu dokumenata - Office Open XML formati datoteka - Dio 2: Konvencije otvorenog pakovanja

**en:** Information technology - Document description and processing languages - Office Open XML File Formats - Part 2: Open Packaging Conventions  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29500-2:2022

**BAS ISO/IEC 30190/A1:2021**

**bs:** Informaciona tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i pohranu informacija - 120 mm jednoslojni (25,0 GB po disku) i dvoslojni (50,0 GB po disku) BD zapisljivi disk - Amandman 1

**en:** Information technology — Digitally recorded media for information interchange and storage — 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Recordable disk — Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 30190:2022

**BAS ISO/IEC 30190:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm jednoslojni (25 GB po disku) i dvoslojni (50 GB po disku) BD disk za jednokratno zapisivanje

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Recordable disk

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 30190:2022

**BAS ISO/IEC 30191/A1:2021**

**bs:** Informaciona tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i pohranu informacija - 120 mm trostruki sloj (100,0 GB jednostrani disk i 200,0 GB dvostrani disk) i četverostruki sloj (128,0 GB jednostrani disk) BD zapisljivi disk - Amandman 1

**en:** Information technology — Digitally recorded media for information interchange and storage — 120 mm Triple Layer (100,0 Gbytes single sided disk and 200,0 Gbytes double sided disk) and Quadruple Layer (128,0 Gbytes single sided disk) BD Recordable disk — Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 30191:2022

**BAS ISO/IEC 30191:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm troslojni (100 GB po jednostranom disku i 200 GB po dvostranom disku) i četveroslojni (128 GB po jednostranom disku) BD disk za jednokratno zapisivanje

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Triple Layer (100,0 Gbytes single sided disk and 200,0 Gbytes double sided disk) and Quadruple Layer (128,0 Gbytes single sided disk) BD Recordable disk

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 30191:2022

**BAS ISO/IEC 30192/A1:2021**

**bs:** Informaciona tehnologija - Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i pohranu informacija - 120 mm jednoslojni (25,0 GB po disku) i dvoslojni (50,0 GB po disku) BD prepisljivi disk - Amandman 1

**en:** Information technology — Digitally recorded media for information interchange and storage — 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Rewritable disk — Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 30192:2022

**BAS ISO/IEC 30192:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija – Digitalno snimljeni mediji za razmjenu i skladištenje informacija - 120 mm jednoslojni (25 GB po disku) i dvoslojni (50 GB po disku) BD disk za višestruko zapisivanje

**en:** Information technology - Digitally recorded media for information interchange and storage - 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Rewritable disk

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 30192:2022

**BAS ISO/IEC 7816-8:2020**

**bs:** Identifikacione kartice - Kartice s integriranim kolima - Dio 8: Komande i mehanizmi za sigurnosne operacije

**en:** Identification cards - Integrated circuit cards - Part 8: Commands and mechanisms for security operations

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 7816-8:2022

**BAS ISO/IEC 8825-1:2016**

**bs:** Informaciona tehnologija - Pravila ASN.1 kodiranja: Specifikacija BER, CER i DER pravila kodiranja

**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 8825-1:2022

**BAS ISO/IEC 9797-2:2012**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike - Kodovi za provjeru autentičnosti poruka (MACs) – Dio 2: Mehanizmi koji koriste namjensku 'hash' funkciju

**en:** Information technology - Security techniques - Message Authentication Codes (MACs) - Part 2: Mechanisms using a dedicated hash-function

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9797-2:2022

**BAS ISO/IEC TR 11801-9903:2018**

**bs:** Informaciona tehnologija - Generički kablovski sistemi za prostorije kupca - Dio 9903: Matrično modeliranje kanala i veza

en: Information technology - Generic cabling systems for customer premises - Part 9903: Matrix modelling of channels and links

Zamijenjen sa: BAS ISO/IEC TS 11801-9903:2022

**BAS ISO/IEC TR 20000-11:2016**

bs: Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama – Dio 11: Smjernice o odnosu između ISO/IEC 20000-1:2011 i okvira upravljanja uslugama: ITIL®

en: Information technology - Service management - Part 11: Guidance on the relationship between ISO/IEC 20000-1:2011 and service management frameworks: ITIL®

Zamijenjen sa: BAS ISO/IEC TS 20000-11:2022

**BAS ISO/IEC TR 24774:2014**

bs: Sistemi i softverski inženjering – Upravljanje životnim ciklusom – Smjernice za opis procesa

en: Systems and software engineering - Life cycle management - Guidelines for process description

Zamijenjen sa: BAS ISO/IEC/IEEE 24774:2022

***BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci***

**BAS CEN ISO/TR 20172:2010**

bs: Zavarivanje - Sistemi grupisanja materijala – Evropski materijali

en: Welding - Grouping systems for materials - European materials

Zamijenjen sa: BAS CEN ISO/TR 20172:2022

**BAS EN 28167:2001**

bs: Bradavice kod elektrootpornog zavarivanja

en: Projections for resistance welding

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8167:2022

**BAS EN 50444:2010**

bs: Osnovni standard za vrednovanje izloženosti ljudi elektromagnetnom polju uslijed opreme za elektrolučno zavarivanje i srodne postupke

en: Basic standard for the evaluation of human exposure to electromagnetic fields from equipment for arc welding and allied processes

Zamijenjen sa: BAS EN 62822-2:2022

**BAS EN 50445:2009**

bs: Standard familije proizvoda za dokazivanje uslađenosti opreme za elektrootporno i elektrolučno zavarivanje i srodne procese sa osnovnim ograničenjima u pogledu izloženosti ljudi uticaju elektromagnetnog polja (0 Hz - 300 GHz)

en: Product family standard to demonstrate compliance of equipment for resistance welding, arc welding and allied processes with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62822-1:2022

**BAS EN 50504:2010**

bs: Validacija opreme za elektrolučno zavarivanje

en: Validation of arc welding equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-14:2022

**BAS EN 50505:2010**

bs: Osnovni standard za vrednovanje izloženosti ljudi elektromagnetnom polju uslijed opreme za elektrootporno zavarivanje i srodne postupke

en: Basic standard for the evaluation of human exposure to electromagnetic fields from equipment for resistance welding and allied processes

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62822-3:2022

**BAS EN 60974-11:2012**

bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 11: Držači elektroda

en: Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-11:2022

**BAS EN 60974-13:2012**

bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 13: Stezaljka za masu

en: Arc welding equipment - Part 13: Welding clamp

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-13:2022

**BAS EN 60974-2:2014**

bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 2: Sistemi hlađenja tečnošću

en: Arc welding equipment -- Part 2: Liquid cooling systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-2:2022

**BAS EN 60974-3:2015**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 3: Uređaji za paljenje i stabilizaciju luka

**en:** Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60974-3:2022

**BAS EN 60974-5:2014**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 5: Dodavači žice

**en:** Arc welding equipment -- Part 5: Wire feeders

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60974-5:2022

**BAS EN 60974-7:2014**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 7: Gorionici

**en:** Arc welding equipment -- Part 7: Torches

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60974-7:2022

**BAS EN ISO 13919-2/A1:2004**

**bs:** Zavarivanje - Spojevi zavareni elektronskim i laserskim snopom - Uputstvo za nivoe kvaliteta prihvatljivosti nedostataka - Dio 2: Aluminij i njegove zavarljive legure

**en:** Welding - Electron and laser beam welded joints - Guidance on quality levels for imperfections - Part 2: Aluminium and its weldable alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13919-2:2022

**BAS EN ISO 13919-2:2002**

**bs:** Zavarivanje - Spojevi zavareni elektronskim i laserskim snopom - Uputstvo za nivoe kvaliteta prihvatljivosti nedostataka - Dio 2: Aluminij i njegove zavarljive legure

**en:** Welding - Electron and laser beam welded joints- Guidance on quality levels for imperfections - Part 2 : Aluminium and its weldable alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13919-2:2022

**BAS EN ISO 14341:2012**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Žičane elektrode i depoziti metala šava kod elektrolučnog zavarivanja u zaštitnom plinu nelegiranih i sitnozrnastih čelika - Klasifikacija

**en:** Welding consumables - Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14341:2022

**BAS EN ISO 15792-1/A1:2013**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 1: Metode ispitivanja uzoraka iz metala šava kod čelika, nikla i legura nikla-Amandman 1

**en:** Welding consumables - Test methods - Part 1: Test methods for all-weld metal test specimens in steel, nickel and nickel alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15792-1:2022

**BAS EN ISO 15792-1:2009**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 1: Metode ispitivanja uzoraka iz metala šava kod čelika, nikla i legura nikla

**en:** Welding consumables - Test methods - Part 1: Test methods for all-weld metal test specimens in steel, nickel and nickel alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15792-1:2022

**BAS EN ISO 15792-2:2009**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje – Metode ispitivanja - Dio 2: Priprema ispitnog komada za ispitne uzorke pri tehnici jednostranog ili dvostranog zavarivanja čelika

**en:** Welding consumables - Test methods - Part 2: Preparation of single-run and two-run technique test specimens in steel

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15792-2:2022

**BAS EN ISO 17677-1:2020**

**bs:** Elektrootporno zavarivanje - Rječnik - Dio 1: Tačkasto, bradavičasto i šavno zavarivanje

**en:** Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17677-1:2022

**BAS EN ISO 18595:2009**

**bs:** Elektrootporno zavarivanje - Tačkasto zavarivanje aluminija i legura aluminija - Zavarljivost, zavarivanje i ispitivanje

**en:** Resistance welding - Spot welding of aluminium and aluminium alloys - Weldability, welding and testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18595:2022

**BAS EN ISO 2560:2011**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje nelegiranih i sitnozrnastih čelika - Klasifikacija

**en:** Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels – Classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2560:2022

**BAS EN ISO 3834-2:2009**

**bs:** Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 2: Sveobuhvatni zahtjevi kvaliteta

**en:** Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 2: Comprehensive quality requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3834-2:2022

**BAS EN ISO 3834-3:2009**

**bs:** Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 3: Standardni zahtjevi kvaliteta

**en:** Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 3: Standard quality requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3834-3:2022

**BAS EN ISO 3834-4:2009**

**bs:** Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 4: Elementarni zahtjevi kvaliteta

**en:** Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 4: Elementary quality requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3834-4:2022

**BAS EN ISO 6847:2014**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Izvođenje navara za hemijsku analizu

**en:** Welding consumables - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6847:2022

**BAS EN ISO 8205-1:2003**

**bs:** Vodohlađeni sekundarni priključni kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 1: Dimenzije i zahtjevi za dvostruke priključne kablove

**en:** Water-cooled secondary connection cables for resistance welding - Part 1: Dimensions and requirements for double-conductor connection cables

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8205:2022

**BAS EN ISO 8205-2:2003**

**bs:** Vodohlađeni sekundarni priključni kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 2: Dimenzije i zahtjevi za jednostruke priključne kablove

**en:** Water-cooled secondary connection cables for resistance welding - Part 2: Dimensions and requirements for single-conductor connection cables

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8205:2022

**BAS EN ISO 8205-3:2014**

**bs:** Vodom hlađeni sekundarni priključni kablovi za elektrootporno zavarivanje - Dio 3: Ispitni zahtjevi

**en:** Water-cooled secondary connection cables for resistance welding - Part 3: Test requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8205:2022

**BAS EN ISO 9453:2015**

**bs:** Legure za mehko lemljenje - Hemijski sastavi i oblici

**en:** Soft solder alloys - Chemical compositions and forms

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9453:2022

**BAS EN ISO 9454-2:2001**

**bs:** Topitelji za mehko lemljenje - Klasifikacija i zahtjevi - Dio 2: Ispunjavanje zahtjeva

**en:** Soft soldering fluxes - Classification and requirement - Part 2: Performance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9454-2:2022

**BAS EN ISO 9455-5:2015**

**bs:** Topitelji za mehko lemljenje - Ispitne metode - Dio 5: Ispitna metoda sa bakarnim ogledalom

**en:** Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9455-5:2022

**BAS EN ISO 9455-9:2001**

**bs:** Topitelji za mehko lemljenje - Ispitne metode - Dio 9: Određivanje sadržaja amonijaka

**en:** Soft soldering fluxes - Test methods - Part 9: Determination of ammonia content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9455-9:2022

**BAS IEC 60974-1:2018**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 1: Izvori struje za zavarivanje

**en:** Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60974-1:2022

**BAS IEC 60974-9:2018**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje – Dio 9: Instaliranje i korištenje

**en:** Arc welding equipment - Part 9: Installation and use  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60974-9:2022

**BAS IEC 62822-1:2018**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Ocjenjivanje opreme za elektrolučno zavarivanje koje se odnosi na zabranu izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 GHz - 300 GHz) – Dio 1: Familija standarda za proizvod  
**en:** Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 1: Product family standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62822-1:2022

**BAS IEC 62822-2:2018**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena opreme za elektrolučno zavarivanje koje se odnosi na zabranu izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 GHz - 300 GHz) – Dio 2: Oprema za elektrolučno zavarivanje  
**en:** Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 62822-2:2022

**BAS IEC 62822-3:2018**

**bs:** Oprema za elektrolučno zavarivanje - Procjena opreme za elektrolučno zavarivanje koje se odnosi na zabranu izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 GHz - 300 GHz) – Dio 3: Oprema za elektrotopno zavarivanje  
**en:** Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) - Part 3: Resistance welding equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62822-3:2022

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

**BAS EN 10085:2008**

**bs:** Čelik za nitriranje: Tehnički uslovi isporuke  
**en:** Nitriding steels - Technical delivery conditions  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 683-5:2022

**BAS EN 10132-1:2001**

**bs:** Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Općenito  
**en:** Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 10132:2022

**BAS EN 10132-2:2001**

**bs:** Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Čelici za cementaciju  
**en:** Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 2: Case hardening steels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 10132:2022

**BAS EN 10132-3:2001**

**bs:** Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Čelici za poboljšanje  
**en:** Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 3: Steels for quenching and tempering  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 10132:2022

**BAS EN 10132-4/Cor1:2004**

**bs:** Hladno valjane uske čelične trake za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Čelici za opruge i druge namjene - Amandman AC  
**en:** Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications - Amendment AC  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 10132:2022

**BAS EN 10132-4:2001**

**bs:** Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Čelici za opruge i druge namjene  
**en:** Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 10132:2022

**BAS EN 10222-2:2017**

**bs:** Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa propisanim svojstvima na povišenim temperaturama  
**en:** Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 10222-2+A1:2022

**BAS EN 10222-4:2017**

**bs:** Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici sa visokim konvencionalnim naponom tečenja

**en:** Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10222-4+A1:2022

**BAS EN 10250-4:2001**

**bs:** Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 4: Nehrdajući čelici

**en:** Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10250-4:2022

**BAS EN 1254-1:2001**

**bs:** Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 1: Cijevni priključci sa krajevima za kapilarno meko lemljenje ili kapilarno tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-1:2022

**BAS EN 1254-2:2001**

**bs:** Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 2: Cijevni priključci sa sabijenim krajevima za upotrebu sa bakarnim cijevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Fittings with compression ends for use with copper tubes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-2:2022

**BAS EN 1254-3:2001**

**bs:** Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 3: Cijevni priključci sa sabijenim krajevima za upotrebu sa plastičnim cijevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Fittings with compression ends for use with plastics pipes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-3:2022

**BAS EN 1254-4/Cor 1:2001**

**bs:** Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 4: Cijevni priključci kod kojih se kombinira druga veza na kraju sa kapilarnim ili sabijenim krajevima; Amandman AC

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-4:2022

**BAS EN 1254-4:2001**

**bs:** Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 4: Cijevni priključci kod kojih se kombinira druga veza na kraju sa kapilarnim ili sabijenim krajevima

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-4:2022

**BAS EN 1254-5:2001**

**bs:** Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 5: Cijevni priključci sa kratkim krajem za kapilarno tvrdo lemljenje na bakarne cijevi

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-5:2022

**BAS EN 1254-6:2015**

**bs:** Bakar i legure bakra — Fitinzi za vodovodne cijevi — Dio 6: Fitinzi sa krajevima koji se naglavljaju

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Fittings with push-fit ends

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-6:2022

**BAS EN 1254-8:2015**

**bs:** Bakar i legure bakra — Fitinzi za vodovodne cijevi — Dio 8: Fitinzi sa utisnutim krajevima za upotrebu kod plastičnih i višeslojnih cijevi

**en:** Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Fittings with press ends for use with plastics and multilayer pipes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1254-8:2022

**BAS EN 13600:2014**

**bs:** Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cijevi za primjene u elektrotehnici

**en:** Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13600:2022

**BAS EN 13601:2014**

**bs:** Bakar i legure bakra - Bakarna šipka i žica za opću upotrebu u elektrotehnici

**en:** Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13601:2022

**BAS EN 13603:2014**

**bs:** Bakar i legure bakra - Metode ispitivanja za ocjenjivanje zaštitnih prevlaka kalaja na vučenoj okrugloj bakarnoj žici za primjenu u elektrotehnici

**en:** Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13603:2022

**BAS EN 13605:2014**

**bs:** Bakar i legure bakra - Bakarni profili i profilirana žica za elektro-namjene

**en:** Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13605:2022

**BAS EN 1706:2021**

**bs:** Aluminij i legure aluminija - Odlivci – Hemijski sastav i mehanička svojstva

**en:** Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1706+A1:2022

**BAS EN 603-3:2010**

**bs:** Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju-

Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik

**en:** Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 3: Tolerances on dimensions and form

**Zamijenjen sa:** BAS EN 603-3:2022

**BAS EN ISO 10275:2015**

**bs:** Metalni materijali - Limovi i trake - Određivanje eksponenta deformacionog ojačavanja pri zatezanju

**en:** Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10275:2022, BAS ISO 10275:2022

**BAS EN ISO 12004-1:2010**

**bs:** Metalni materijali – Lim i traka- Određivanje graničnih krivulja – Dio 1: Mjerenje i primjena dijagrama graničnih deformacija u radionici za presovanje

**en:** Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurement and application of forming-limit diagrams in the press shop

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12004-1:2022

**BAS EN ISO 12004-2:2010**

**bs:** Metalni materijali – Lim i traka- Određivanje graničnih krivulja – Dio 2: Određivanje graničnih krivulja u laboratoriji

**en:** Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 2: Determination of forming-limit curves in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12004-2:2022

**BAS EN ISO 15349-2:2010**

**bs:** Nelegirani čelici – Određivanje niskog sadržaja ugljika – Dio 2: Metoda infracrvene apsorpcije poslije sagorjevanja u indukcionoj peći (sa predgrijavanjem)

**en:** Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15349-2:2022

**BAS EN ISO 7438:2017**

**bs:** Metalni materijali- Ispitivanje savijanjem

**en:** Metallic materials - Bend test (ISO 7438:2016)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7438:2022

**BAS EN ISO 7668:2018**

**bs:** Anodizacija aluminija i njegovih legura - Mjerenje direktne refleksije i direktnog odsjaja prevlaka dobijenih anodnom oksidacijom pod uglovima od 20°, 45°, 60° ili 85°

**en:** Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7668:2022

**BAS ISO 10275:2022**

**bs:** Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje eksponenta deformacionog ojačavanja pri zatezanju

**en:** Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10275:2022

**BAS ISO 18771:2020**

**bs:** Anodizacija aluminija i njegovih legura – Metoda ispitivanja površinske otpornosti na habanje primjenom abrazivnog papira presvučenog staklom



en: Anodizing of aluminium and its alloys - Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18771:2022

**BAS ISO 683-5:2019**

bs: Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate – Dio 5: Čelici za nitriranje

en: Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 5: Nitriding steels

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 683-5:2022

**BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**

**BAS CEN ISO/TR 22411:2013**

bs: Ergonomski podaci i smjernice za primjenu ISO/IEC Vodiča 71 za proizvode i usluge koji se odnose na potrebe starijih osoba i osoba sa invaliditetom

en: Ergonomics data and guidelines for the application of ISO/IEC Guide 71 to products and services to address the needs of older persons and persons with disabilities

Zamijenjen sa: BAS CEN ISO/TR 22411:2022

**BAS EN 1176-2+Cor1:2021**

bs: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 2: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljuljačke

en: Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings

Zamijenjen sa: BAS EN 1176-2+Cor1:2022

**BAS EN 13138-2:2016**

bs: Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutajuća pomagala koja se drže

en: Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held

Zamijenjen sa: BAS EN 13138-2:2022

**BAS EN 13138-3:2016**

bs: Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plivajuća sjedala koja se nose

en: Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn

Zamijenjen sa: BAS EN 13138-3:2022

**BAS EN 13274-4:2003**

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Dio 4: Ispitivanje zapaljivosti

en: Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame tests

Zamijenjen sa: BAS EN 13274-4:2022

**BAS EN 13451-1+A1:2018**

bs: Oprema za bazene – Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 13451-1:2022

**BAS EN 143/A1:2007**

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje

en: Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking

Zamijenjen sa: BAS EN 143:2022

**BAS EN 143/Cor1:2008**

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice- Zahtjevi, ispitivanje i označavanje

en: Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking

Zamijenjen sa: BAS EN 143:2022

**BAS EN 143:2002**

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje

en: Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking

Zamijenjen sa: BAS EN 143:2022

**BAS EN 14387+A1:2009**

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Filter(i) za gas i kombinovani filter(i)-Zahtjevi, ispitivanje, označavanje

en: Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking

Zamijenjen sa: BAS EN 14387:2022

**BAS EN 352-1:2003**

bs: Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 1: Antifoni

en: Hearing protectors - General requirements - Part 1: Ear-Muffs

Zamijenjen sa: BAS EN 352-1:2022

**BAS EN 352-2:2003**

**bs:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 2: Čepovi za uši  
**en:** Hearing protectors - General requirements - Part 2: Ear-plugs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-2:2022

**BAS EN 352-3:2004**

**bs:** Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 3: Antifoni pričvršćeni na industrijski zaštitni šljem  
**en:** Hearing protectors - General requirements - Part 3: Ear-muffs attached to an industrial safety helmet  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-3:2022

**BAS EN 352-4/A1:2007**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 4: Zavisni nivo antifona  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 4: Level-dependent ear- muffs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-4:2022

**BAS EN 352-4:2003**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 4: Zavisni nivo antifona  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 4: Level-dependent ear- muffs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-4:2022

**BAS EN 352-5/A1:2007**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 5: Antifoni za redukciju aktivne buke  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 5: Active noise reduction ear-muffs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-5:2022

**BAS EN 352-5:2004**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 5: Antifoni za redukciju aktivne buke  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 5: Active noise reduction ear-muffs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-5:2022

**BAS EN 352-6:2004**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 6: Antifoni sa električnim slušnim ulazom  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 6: Ear-muffs with electrical audio input  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-6:2022

**BAS EN 352-7:2004**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 7: Uslovljeni nivo čepova za uši  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 7: Level-dependent ear- plugs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-7:2022

**BAS EN 352-8:2009**

**bs:** Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 8: Audio antifoni za zabavu  
**en:** Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 8: Entertainment audio ear-muffs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 352-8:2022

**BAS EN 913:2019**

**bs:** Oprema za gimnastiku – Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 913+A1:2022

**BAS EN 957-2:2009**

**bs:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 2: Sprave za vježbe snage, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20957-2:2022

**BAS EN 957-7:2009**

**bs:** Nepomične sprave za vježbanje - Dio 7: Sprave za veslanje, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Stationary training equipment - Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20957-7:2022

**BAS EN ISO 12402-10:2008**

**bs:** Lična plutajuća sredstva - Dio 10: Izbor i primjena uređaja za plutanje i drugih odgovarajućih uređaja  
**en:** Personal flotation devices - Part 10: Selection and application of personal flotation devices and other relevant devices  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12402-10:2022

**BAS EN ISO 12402-7/A1:2012**

**bs:** Lična plutajuća sredstva - Dio 7: Materijali i komponente - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja – Amandman 1  
**en:** Personal flotation devices - Part 7: Materials and components - Safety requirements and test methods - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12402-7:2022

**BAS EN ISO 12402-7:2008**

**bs:** Lična plutajuća sredstva - Dio 7: Materijali i komponente - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Personal flotation devices - Part 7: Materials and components - Safety requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12402-7:2022

**BAS ISO 4849:2009**

**bs:** Lična zaštitna sredstva za oči – Specifikacije

**en:** Personal eye-protectors; Specifications

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16321-1:2022

**BAS ISO 4851:2009**

**bs:** Lična zaštitna sredstva za oči - Ultra-violetni filteri - Zahtjevi za korištenje i propustljivost

**en:** Personal eye-protectors; Ultra-violet filters; Utilisation and transmittance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16321-1:2022

**BAS ISO 4852:2009**

**bs:** Lična zaštitna sredstva za oči - Infra-crveni filteri - Zahtjevi za korištenje i propustljivost

**en:** Personal eye-protectors; Infra-red filters; Utilisation and transmittance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16321-1:2022

**BAS ISO 4856:2009**

**bs:** Lična zaštitna sredstva za oči - Sinoptičke tabele zahtjeva za okulare i štitnike za oči

**en:** Personal eye-protectors; Synoptic tables of requirements for oculars and eye-protectors

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16321-1:2022

**BAS ISO 6161:2003**

**bs:** Lična zaštitna sredstva za oči - Filteri i štitnici za oči od lasera

**en:** Personal eye-protectors - Filters and eye-protectors against laser radiation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19818-1:2022

***BAS/TC 16 - Mašinski elementi*****BAS EN 10216-5:2014**

**bs:** Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Cijevi od nerđajućeg čelika

**en:** Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10216-5:2022

**BAS EN 10217-7:2015**

**bs:** Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 7: Cijevi od nehrđajućeg čelika

**en:** Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 10217-7:2022

**BAS EN 22768-2:2001**

**bs:** Opće tolerancije - Dio 2: Tolerancije geometrijskih karakteristika elementa za spajanje bez naznačavanja pojedinačnih tolerancija

**en:** General tolerances - Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22081:2022

**BAS EN ISO 19879:2012**

**bs:** Spojevi metalnih cijevi za radni fluid i opću upotrebu - Ispitne metode za spojeve za hidrauličnu tečnost za prijenos snage

**en:** Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19879:2022

***BAS/TC 24 - Ispitivanja bez razaranja (IBR)*****BAS EN 12543-2:2009**

**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Karakteristike fokusnih tačaka u industrijskim rentgenskim sistemima koji se koriste u ispitivanju bez razaranja – Dio 2: Radiografska metoda pomoću kamere s rupicom

**en:** Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12543-2:2022

**BAS EN 13477-2:2011**

**bs:** Ispitivanja bez razaranja - Akustička emisija - Karakterizacija opreme — Dio 2: Verifikacija radne karakteristike  
**en:** Non-destructive testing - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristic

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13477-2:2022

**BAS EN ISO 3452-1:2014**

**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Dio 1: Opći principi  
**en:** Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles (ISO 3452-1:2013)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3452-1:2022

**BAS EN ISO 3452-2:2015**

**bs:** Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Dio 2: Ispitivanje penetrantskih materijala  
**en:** Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3452-2:2022

**BAS/TC 25 - Zaštita zdravlja****BAS CEN/TS 16826-3:2019**

**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese prije ispitivanja za brzo zamrznuto tkivo – Dio 3: Izolovana DNK

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for snap frozen tissue - Part 3: Isolated DNA

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20184-3:2022

**BAS CEN/TS 16945:2017**

**bs:** Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za predispitne procedure metabolomike u urinu, serumu i plazmi venske krvi

**en:** Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for metabolomics in urine, venous blood serum and plasma

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23118:2022

**BAS EN 1041+A1:2015**

**bs:** Informacija koju daje proizvođač medicinskih sredstava  
**en:** Information supplied by the manufacturer of medical devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20417:2022

**BAS EN 14254:2004**

**bs:** "In vitro" dijagnostička medicinska sredstva - Posude za jednokratnu upotrebu kod prikupljanja uzoraka, osim krvi, kod ljudi

**en:** In vitro diagnostic medical devices - Single-use receptacles for the collection of specimens, other than blood, from humans

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6717:2022

**BAS EN ISO 10535:2008**

**bs:** Dizala za prenos hendikepiranih osoba - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Hoists for the transfer of disabled persons — Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10535:2022

**BAS EN ISO 10993-1/Cor1:2012**

**bs:** Biološka ocjena medicinskih sredstava - Dio 1: Ocjena i ispitivanje unutar procesa upravljanja rizikom - Tehnička ispravka 1

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10993-1:2022

**BAS EN ISO 10993-1:2010**

**bs:** Biološko ocjenjivanje medicinskih sredstava - dio 1: ocjenjivanje i ispitivanje

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10993-1:2022, BAS EN ISO 10993-1:2010

**BAS EN ISO 10993-1:2010**

**bs:** Biološko ocjenjivanje medicinskih sredstava - Dio 1: Ocjenjivanje i ispitivanje u procesu upravljanja rizikom

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10993-1:2022

**BAS EN ISO 10993-12:2013**

**bs:** Biološko ocjenjivanje medicinskih sredstava - Dio 12: Priprema uzorka i referentnih materijala

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10993-12:2022

**BAS EN ISO 10993-9:2010**

**bs:** Biološko ocjenjivanje medicinskih sredstava - Dio 9: Okvir za identifikaciju i kvantifikaciju potencijalnih proizvoda razgradnje

**en:** Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10993-9:2022

**BAS EN ISO 11146-1:2012**

**bs:** Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja širine snopa, ugla divergencije i odnosa prostiranja snopa - dio 1: Stigmatični i jednostavni astigmatični snopovi

**en:** Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11146-1:2022

**BAS EN ISO 11146-2:2012**

**bs:** Laseri i laserska oprema - Metode ispitivanja širine snopa, ugla divergencije i odnosa prostiranja snopa - dio 2: Opći astigmatični snopovi

**en:** Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 2: General astigmatic beams

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11146-2:2022

**BAS EN ISO 11807-1:2013**

**bs:** Integrisana optika – Rječnik – Dio 1: Osnovni termini i simboli

**en:** Integrated optics - Vocabulary - Part 1: Basic terms and symbols

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11807-1:2022

**BAS EN ISO 11807-2:2013**

**bs:** Integrisana optika – Rječnik – Dio 2: Termini korišteni u klasifikaciji

**en:** Integrated optics - Vocabulary - Part 2: Terms used in classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11807-2:2022

**BAS EN ISO 11979-5:2007**

**bs:** Oftamološki implatanti - Intraokularna sočiva - Dio 5: Biokompatibilnost

**en:** Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 5: Biocompatibility

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11979-5:2022

**BAS EN ISO 13408-6/A1:2014**

**bs:** Aseptička obrada proizvoda za zdravstvenu zaštitu - Dio 6: Sistemi izolacije

**en:** Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13408-6:2022

**BAS EN ISO 13408-6:2012**

**bs:** Aseptička izrada proizvoda za zdravstvenu njegu – Dio 6: Izolator sistemi

**en:** Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13408-6:2022

**BAS EN ISO 14160:2012**

**bs:** Sterilizacija proizvoda za zdravstvenu njegu – tečna hemijska sredstva za sterilizaciju medicinskih sredstava za jednokratnu upotrebu, koristeći tkiva životinjskog porijekla i njihove derivate – zahtjevi za karakterizaciju, razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva

**en:** Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilizati

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14160:2022

**BAS EN ISO 14881:2013**

**bs:** Integrisana optika – Povezivanje – parametri koji su relevantni za svojstva spojnic

**en:** Integrated optics - Interfaces - Parameters relevant to coupling properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14881:2022

**BAS EN ISO 15004-1:2010**

**bs:** Oftamološki instrumenti – Osnovni zahtjevi i ispitne metode - Dio 1: Opći zahtjevi primjenjivi za sve oftamološke instrumente

**en:** Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15004-1:2022

**BAS EN ISO 15223-1:2018**

**bs:** Medicinska sredstva - Simboli za upotrebu u označavanju medicinskih sredstava, oznake i informacije uz medicinske proizvode – Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15223-1:2022

**BAS EN ISO 15253/Cor1:2010**

**bs:** Oftalmološka optika i instrumenti – optička sredstva za oslabljeni vid

**en:** Ophthalmic optics and instruments - Optical devices for enhancing low vision

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15253:2022

**BAS EN ISO 15253:2002**

**bs:** Oftalmološka optika i instrumenti - Optička sredstva za poboljšanje slabog vida

**en:** Ophthalmic optics and instruments - Optical devices for enhancing low vision

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15253:2022

**BAS EN ISO 15254:2010**

**bs:** Oftalmološka optika i instrumenti - elektrooptička sredstva za poboljšanje slabog vida

**en:** Ophthalmic optics and instruments - Electro-optical devices for enhancing low vision

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15253:2022

**BAS EN ISO 16061:2016**

**bs:** Instrumenti za primjenu sa neaktivnim hirurškim implantatima - Opći zahtjevi

**en:** Instrumentation for use in association with non-active surgical implants - General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16061:2022

**BAS EN ISO 16256:2014**

**bs:** Klinička laboratorijska ispitivanja i in vitro dijagnostički sistemi ispitivanja –Referentna metoda za ispitivanje in vitro aktivnosti antimikrobnih agenasa protiv gljivica kvasca koje se javljaju u toku zaraznih bolesti

**en:** Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast of fungi involved in infectious diseases

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16256:2022

**BAS EN ISO 16672:2016**

**bs:** Oftalmološki implantati – Očni endotamponi

**en:** Ophthalmic implants - Ocular endotamponades

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16672:2022

**BAS EN ISO 17510-1:2010**

**bs:** Respiratorna terapija apneje pri spavanju – dio 1: uređaji za respiratornu terapiju apneje pri spavanju

**en:** Sleep apnoea breathing therapy - Part 1: Sleep apnoea breathing therapy equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80601-2-70:2022

**BAS EN ISO 17511:2007**

**bs:** In vitro dijagnostička medicinska sredstva - Mjerenje veličina kod bioloških uzoraka - Mjeriteljska/metrološka sljedivosti vrijednosti dodjeljene kalibratorima i kontrolnim materijalima

**en:** In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in biological samples - Metrological traceability of values assigned to calibrators and control materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17511:2022

**BAS EN ISO 17664:2019**

**bs:** Postupci za proizvode zdravstvene zaštite - Informacije za obradu medicinskih sredstava koje osigurava proizvođač medicinskih sredstava

**en:** Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17664-1:2022

**BAS EN ISO 18779:2007**

**bs:** Medicinska sredstava za očuvanje kiseonika i mješavine kiseonika - Posebni zahtjevi

**en:** Medical devices for conserving oxygen and oxygen mixtures - Particular requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80601-2-67:2022

**BAS EN ISO 19980:2013**

**bs:** Oftalmološki instrumenti –Topografi rožnjače

**en:** Ophthalmic instruments - Corneal topographers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19980:2022

**BAS EN ISO 22413:2014**

**bs:** Prenosni setovi za farmaceutske pripravke - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Transfer sets for pharmaceutical preparations - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22413:2022

**BAS EN ISO 22442-1:2017**

bs: Medicinska sredstva koja koriste životinjska tkiva i njihove derivate – Dio 1: Primjena upravljanja rizikom

en: Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22442-1:2022

**BAS EN ISO 22442-2:2017**

bs: Medicinska sredstva koja koriste životinjska tkiva i njihove derivate – Dio 2: Kontrole porijekla, prikupljanja i rukovanja

en: Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22442-2:2022

**BAS EN ISO 25539-2:2014**

bs: Kardiovaskularni implantati – Endovaskularna sredstva - Dio 2: Vaskularni stentovi

en: Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 2: Vascular stents

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 25539-2:2022

**BAS EN ISO 5840-1:2017**

bs: Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5840-1:2022

**BAS EN ISO 5840-2:2017**

bs: Kardiovaskularni implantati - Umjetni srčani zalisci - Dio 2: Hirurški ugrađeni implantati srčanog zaliska

en: Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5840-2:2022

**BAS EN ISO 5840-3:2014**

bs: Kardiovaskularni implantati - Proteze za srčane zaliske – Dio 3: Zamjena za srčane zaliske ugrađene putem katetera

en: Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5840-3:2022

**BAS EN ISO 7376:2010**

bs: Anesteziološka i respiratorna oprema - Laringoskopi za trahealnu intubaciju

en: Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7376:2022

**BAS EN ISO 80369-7:2018**

bs: Priključci malog promjera za tečnosti i gasove koji se primjenjuju u zdravstvu – Dio 7: Priključci za intravaskularnu ili hipodermičku primjenu

en: Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 7: Connectors for intravascular or hypodermic applications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80369-7:2022

**BAS EN ISO 80601-2-69:2015**

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-69: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance koncentrata kiseonika

en: Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80601-2-69:2022

**BAS EN ISO 80601-2-74:2021**

bs: Medicinska električna oprema-Dio 2-74: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ovlaživača za opremu za disanje

en: Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80601-2-74:2022

**BAS EN ISO 8836:2016**

bs: Aspiracijski kateteri za primjenu u respiratornom traktu

en: Suction catheters for use in the respiratory tract

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8836:2022

## ***BAS/TC 30 - Električni kablovi***

### **BAS EN 60987:2019**

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Zahtjevi za konstrukciju hardvera za računarske sisteme

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Hardware design requirements for computer-based systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60987:2022

## ***BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika***

### **BAS EN 12493+A2:2019**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Zavarene čelične posude pod pritiskom za tečni naftni gas (LPG) za autocisterne - Konstruisanje i proizvodnja

**en:** LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12493:2022

### **BAS EN 13423:2004**

**bs:** Eksploatacija vozila na prirodni gas

**en:** Compresses natural gas vehicle operations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13423:2022

### **BAS EN 13953:2016**

**bs:** Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Sigurnosni ventili prenosivih, ponovno punjivih boca za tečni naftni gas (LPG)

**en:** LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13953:2022

### **BAS EN 1473:2017**

**bs:** Instalacija i oprema za tečni prirodni gas - Projektovanje kopnenog (onshore) postrojenja

**en:** Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1473:2022

### **BAS EN 1474-2:2009**

**bs:** Instalacija i oprema za tečni prirodni gas - Projektovanje i ispitivanje lučkih prijenosnih sistema - Dio 2:

Projektovanje i ispitivanje pretovarnih crijeva

**en:** Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1474-2:2022

### **BAS EN 437:2020**

**bs:** Ispitni gasovi - Ispitni pritisci - Kategorije aparata

**en:** Test gases - Test pressures - Appliance categories

**Zamijenjen sa:** BAS EN 437:2022

### **BAS EN ISO 14245:2020**

**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Ventili s automatskim zatvaranjem

**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14245:2022

### **BAS EN ISO 15995:2020**

**bs:** Gasne boce – Specifikacija i ispitivanje ventila boca za tečni naftni gas (LPG) – Ručni ventili

**en:** Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15995:2022

### **BAS ISO/TS 14167:2008**

**bs:** Analiza gasa - Opšti aspekti osiguranja kvaliteta u upotrebi kalibracijskih gasnih smješa - Smjernice

**en:** Gas analysis - General quality assurance aspects in the use of calibration gas mixtures - Guidelines

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14167:2022

## ***BAS/TC 35 - Cestovna vozila***

### **BAS EN 1647:2020**

**bs:** Vozila za odmor i stanovanje – Pokretni domovi za stanovanje - 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+A1:2022



**BAS EN ISO 15118-8:2021**

**bs:** Cestovna vozila - Komunikacijski interfejs između vozila i električne mreže - Dio 8: Zahtjevi za bežičnu komunikaciju prema fizičkom i podatkovnom nivou

**en:** Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15118-8:2022

**BAS EN ISO 18541-1:2016**

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 1: Opšte informacije i definicija slučaja upotrebe

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18541-1:2022

**BAS EN ISO 18541-2:2016**

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 2: Tehnički zahtjevi

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Technical requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18541-2:2022

**BAS EN ISO 18541-3:2016**

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 3: Zahtjevi za operativni korisnički interfejs

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 3: Functional user interface requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18541-3:2022

**BAS EN ISO 18541-4:2017**

**bs:** Cestovna vozila - Standardizovani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 4: Ispitivanje usklađenosti

**en:** Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 4: Conformance test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18541-4:2022

**BAS ISO 10191:2010**

**bs:** Gume za putničke automobile – Provjera mogućnosti gume – Metode laboratorijskog ispitivanja

**en:** Passenger car tyres - Verifying tyre capabilities - Laboratory test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10191:2022

**BAS ISO 12345:2014**

**bs:** Dizel motori - Ocjena čistoće opreme za ubrizgavanje goriva

**en:** Diesel engines - Cleanliness assessment of fuel injection equipment

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12345:2022

**BAS ISO 12614-1:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 1: Opšti zahtjevi i definicije

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 1: General requirements and definitions

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-1:2022

**BAS ISO 12614-10:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 10: Krute cijevi za gorivo od nehrđajućeg čelika

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 10: Rigid fuel line in stainless steel

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-10:2022

**BAS ISO 12614-11:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 11: Priklijuči

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 11: Fittings

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-11:2022

**BAS ISO 12614-12:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 12: Krute cijevi za gorivo od bakra i legura bakra

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 12: Rigid fuel line in copper and its alloys

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-12:2022

**BAS ISO 12614-13:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 13: Regulator pritiska u rezervoaru

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 13: Tank pressure control regulator

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-13:2022

**BAS ISO 12614-14:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 14: Mjerač količine goriva na bazi diferencijalnog pritiska

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 14: Differential pressure fuel content gauge

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-14:2022

**BAS ISO 12614-15:2015**

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) Dio 15: Kapacitivni mjerač količine goriva

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 15: Capacitance fuel content gauge

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-15:2022

**BAS ISO 12614-16:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 16: Izmenjivač toplote - isparivač

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 16: Heat exchanger - vaporizer

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-16:2022

**BAS ISO 12614-17:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 17: Detektor prirodnog gasa

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 17: Natural gas detector

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-17:2022

**BAS ISO 12614-18:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 18: Senzor temperature gasa

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 18: Gas temperature sensor

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-18:2022

**BAS ISO 12614-19:2018**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 19: Automatski ventil

**en:** Road vehicles - Liquefied natural gas (LNG) fuel system components - Part 19: Automatic valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-19:2022

**BAS ISO 12614-2:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 2: Opšte metode ispitivanja i performanse

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 2: Performance and general test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-2:2022

**BAS ISO 12614-3:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 3: Kontrolni ventil

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 3: Check valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-3:2022

**BAS ISO 12614-4:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 4: Ručni ventil

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 4: Manual valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-4:2022

**BAS ISO 12614-5:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 5: Mjerač pritiska u rezervoaru

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 5: Tank pressure gauge

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-5:2022

**BAS ISO 12614-7:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 7: Sigurnosni ventil

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 7: Pressure relief valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-7:2022

**BAS ISO 12614-8:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 8: Ventil za ograničavanje protoka gasa

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 8: Excess flow valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-8:2022

**BAS ISO 12614-9:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Komponente sistema za napajanje vozila tečnim prirodnim gasom (LNG) – Dio 9: Gasno nepropusno kućište i ventilaciono crijevo

**en:** Road vehicles -- Liquefied natural gas (LNG) fuel system components -- Part 9: Gas-tight housing and ventilation hose

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12614-9:2022

**BAS ISO 13044-2:2015**

**bs:** Cestovna vozila – Potpuno automatizovani 24 V sistemi spajanja (FACS) kombinacija teških komercijalnih vozila – Dio 2: 50 mm sedla tegljača - Električni i pneumatski priključci

**en:** Road vehicles -- Fully automatic coupling systems 24 V (FACS) for heavy commercial vehicle combinations -- Part 2: 50 mm fifth wheel couplings -- Electrical and pneumatic interface

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13044-2:2022

**BAS ISO 13442:2010**

**bs:** Gume i naplaci za građevinske mašine

**en:** Tyres and rims for construction machines

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18808:2022

**BAS ISO 13988:2009**

**bs:** Točkovi putničkih vozila – Nomenklatura tega uravnoteženja sa kopčom i ivice naplatka, procedure ispitivanja i zahtijevane performanse

**en:** Passenger vehicle wheels - Clip balance weight and rim flange nomenclature, test procedures and performance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13988:2022

**BAS ISO 15500-4/A1:2017**

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 4: Ručni ventil

**en:** Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 4: Manual valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15500-4:2022

**BAS ISO 15500-4:2013**

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 4: Ručni ventil

**en:** Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 4: Manual valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15500-4:2022

**BAS ISO 15500-5/A1:2017**

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 5: Ručni ventil cilindra

**en:** Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 5: Manual cylinder valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15500-5:2022

**BAS ISO 15500-5:2013**

**bs:** Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 5: Ručni ventil cilindra

**en:** Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 5: Manual cylinder valve

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15500-5:2022

**BAS ISO 18669-1:2015**

**bs:** Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Osovinice klipova - Dio 1: Opšte specifikacije

**en:** Internal combustion engines -- Piston pins -- Part 1: General specifications

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18669-1:2022

**BAS ISO 18804:2019**

**bs:** Naplaci za poljoprivredne, šumarske i građevinske mašine

**en:** Rims for agricultural, forestry and construction machines

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18804:2022

## **BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade**

### **BAS EN 1081:2020**

**bs:** Elastične, laminatne i modularne višeslojne podne obloge - Određivanje električnog otpora  
**en:** Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1081+A1:2022

### **BAS EN 12464-1:2012**

**bs:** Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta radnih mjesta - Dio 1: Radna mjesta u zatvorenom prostoru  
**en:** Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12464-1:2022

### **BAS EN 12519:2008**

**bs:** Prozori i vanjska ulazna vrata - Terminologija  
**en:** Windows and pedestrian doors - Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12519:2022

### **BAS EN 13126-2:2013**

**bs:** Građevinski okovi - Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 2: Ručke za zatvaranje prozora  
**en:** Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 2: Window fastener handles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13126-2:2022

### **BAS EN 13126-7:2012**

**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 7: Ručni zatvarač  
**en:** Building hardware - Requirements and test methods for windows and door height windows - Part 7: Finger catches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13126-7:2022

### **BAS EN 13497:2020**

**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu – Određivanje otpornosti prema udaru vanjskih složenih toplotno-izolacionih sistema  
**en:** Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13497+A1:2022

### **BAS EN 14500:2010**

**bs:** Zastori i kapci – Prihvatljivost primjene cjevastog i četvrtastog elektromehaničkog pogona – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Test and calculation methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14500:2022

### **BAS EN 14501:2010**

**bs:** Zastori i kapci – Toplotna vizuelna udobnost – Izvedbena svojstva i klasifikacija  
**en:** Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14501:2022

### **BAS EN 15193-1:2018**

**bs:** Energetske karakteristike građevina – Energetski zahtjevi za osvjetljenje - Dio 1: Specifikacije, Modul M9  
**en:** Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15193-1+A1:2022

### **BAS EN 15684:2014**

**bs:** Građevinski okovi - Mehatronički cilindri - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15684:2022

### **BAS EN 15927:2020**

**bs:** Usluge koje pružaju stručnjaci za slušna pomagala  
**en:** Services offered by hearing aid professionals  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21388:2022

### **BAS EN 15998:2012**

**bs:** Staklo u građevinarstvu - Sigurnost u slučaju požara, otpornosti na požar - Metodologija za ispitivanje stakla za svrhu klasifikacije  
**en:** Glass in building - Safety in case of fire, fire resistance - Glass testing methodology for the purpose of classification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15998:2022

### **BAS EN 16094:2013**

**bs:** Laminatne podne obloge - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na mikrooštećenja  
**en:** Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16094:2022

**BAS EN 16205+A1:2019**

**bs:** Laboratorijsko mjerenje buke izazvane uređajem koji simulira buku koraka

**en:** Laboratory measurement of walking noise on floors

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16205:2022

**BAS EN 1628:2012**

**bs:** Prozori, vrata, zastori - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1628:2022, BAS EN 1628+A1:2017

**BAS EN 1629:2012**

**bs:** Prozori, vrata, zastori - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1629:2022, BAS EN 1629+A1:2017

**BAS EN 1630:2012**

**bs:** Prozori, vrata, zastori - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu priručnim alatom

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1630:2022, BAS EN 1630+A1:2017

**BAS EN 16351:2016**

**bs:** Drvene konstrukcije – Unakrsno lamelirano drvo – Zahtjevi

**en:** Timber structures - Cross laminated timber - Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16351:2022

**BAS EN 1837+A1:2010**

**bs:** Sigurnost mašina – Integralno osvjetljenje mašina

**en:** Safety of machinery - Integral lighting of machines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1837:2022

**BAS EN 266:2008**

**bs:** Oblaganje zidova tapetama u rolnama – Zahtjevi za oblaganje zidova tekstilom

**en:** Wallcoverings in roll form - Specification for textile wallcoverings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 266:2022

**BAS EN 425:2014**

**bs:** Elastične i laminatne podne obloge - Ispitivanje pomoću uređaja, koji simulira djelovanje točkova od stolica

**en:** Resilient and laminate floor coverings - Castor chair test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4918:2022

**BAS EN ISO 10052/A1:2012**

**bs:** Akustika - Terenska mjerenja izolacije od zračnog zvuka, udarnog zvuka i zvuka opreme za održavanje i funkcionisanje instalacija -Trijažna metoda

**en:** Acoustics - Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound - Survey method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10052:2022

**BAS EN ISO 10052:2012**

**bs:** Akustika - Terenska mjerenja izolacije od zračnog zvuka, udarnog zvuka i zvuka opreme za održavanje i funkcionisanje instalacija -Trijažna metoda

**en:** Acoustics - Field measurements of airborne and impact sound insulation and of equipment sound - Survey method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10052:2022

**BAS EN ISO 10140-1:2017**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevinskih elemenata - Dio 1: Pravila primjene za određene proizvode - Amandman 2: Buka od kiše

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-1:2022

**BAS EN ISO 10140-2:2011**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 2: Mjerenje izolacije od zračne buke

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-2:2022

**BAS EN ISO 10140-3/A1:2016**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-3:2022

**BAS EN ISO 10140-3:2011**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-3:2022

**BAS EN ISO 10140-4:2011**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 4: Procedure za mjerenje i zahtjevi

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-4:2022

**BAS EN ISO 10140-5/A1:2015**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 5: Zahtjevi za ispitnu laboratoriju i opremu - Amandman 1: Buka od kiše

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment - Amendment 1: Rainfall sound

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-5:2022

**BAS EN ISO 10140-5:2011**

**bs:** Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 5: Zahtjevi za ispitnu laboratoriju i opremu

**en:** Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10140-5:2022

**BAS EN ISO 10545-10:2013**

**bs:** Keramičke pločice - Dio 10: Određivanje širenja pod uticajem vlage

**en:** Ceramic tiles - Part 10: Determination of moisture expansion

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10545-10:2022

**BAS EN ISO 10545-15:2013**

**bs:** Keramičke pločice - Dio 15: Određivanje olova i kadmija koje izlučuju glazirane pločice

**en:** Ceramic tiles - Part 15: Determination of lead and cadmium given off by glazed tiles

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10545-15:2022

**BAS EN ISO 11690-1:2010**

**bs:** Akustika – Preporuke za projektovanje radnih mjesta sa mašinama sa malom bukom – Dio 1: Strategije zaštite od buke

(ISO 11690-1:1996)

**en:** Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 1: Noise control strategies (ISO 11690-1:1996)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11690-1:2022

**BAS EN ISO 11690-2:2010**

**bs:** Akustika – Preporuke za projektovanje radnih mjesta sa mašinama sa malom bukom – Dio 2: Mjere zaštite od buke

(ISO 11690-2:1996)

**en:** Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 2: Noise control measures (ISO 11690-2:1996)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11690-2:2022

**BAS EN ISO 11691:2010**

**bs:** Akustika – Mjerenje gubitaka zbog umetanja prigušivača zvuka u kanalima cjevovoda bez proticanja – Laboratorijska metoda pregleda

**en:** Acoustics – Measurements of insertion loss ducted silencers without flow – Laboratory survey method (ISO 11691:1995)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11691:2022

**BAS EN ISO 11904-2:2012**

**bs:** Akustika - Određivanje zvučne emisije izvora zvuka smještenih blizu ljudskog uha - Dio 2 : Tehnika koja koristi anatomske modele ljudskog tijela

**en:** Acoustics - Determination of sound immissions from sound sources placed closed to the ear - Part 2: Technique using a manikin

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11904-2:2022

**BAS EN ISO 12999-1:2015**

**bs:** Akustika - Određivanje i primjena mjerne nesigurnosti u akustici u zgradama - Dio 1: Zvučna izolacija

**en:** Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12999-1:2022

**BAS EN ISO 2922/A1:2014**

**bs:** Akustika - Mjerenja zračne buke koju emituju plovni objekti na kopnenim plovnim putevima i u lukama

**en:** Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2922:2022

**BAS EN ISO 2922:2013**

**bs:** Akustika - Mjerenja buke koju emituju plovni objekti na kopnenim plovnim putevima i u lukama

**en:** Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2922:2022

**BAS EN ISO 5135:2014**

**bs:** Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage od završnih elemenata uređaja za vazduh, prigušivača i regulatora protoka mjerenjem u ječnoj komori

**en:** Acoustics - Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, air-terminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation room

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5135:2022

**BAS EN ISO 717-1:2014**

**bs:** Akustika - Ocjena zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 1: Izolacija od zračne buke

**en:** Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 717-1:2022

**BAS EN ISO 717-2:2014**

**bs:** Akustika - Ocjena zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 2: Izolacija od udarne buke

**en:** Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 717-2:2022

**BAS ISO 4918:2022**

**bs:** Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Ispitivanje pomoću uređaja, koji simulira djelovanje točkova stolice

**en:** Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4918:2022

***BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara*****BAS CEN/TR 13233/Cor1:2012**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika - Oznake i simboli

**en:** Advanced technical ceramics - Notations and symbols

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19634:2022

**BAS CEN/TR 13233:2012**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika - Oznake i simboli

**en:** Advanced technical ceramics - Notations and symbols

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19634:2022

**BAS EN 1007-4/Cor1:2009**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika –Keramički vezivni materijali – Metode ispitivanja keramičkog praha – Dio

4:Određivanje karakteristika zatezanja vlakana u uslovima ambijetalne temperature – Amandman AC

**en:** Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcement - Part 4: Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19630:2022

**BAS EN 1007-4:2009**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika –Keramički vezivni materijali – Metode ispitivanja keramičkog praha – Dio

4:Određivanje karakteristika zatezanja vlakana u uslovima ambijetalne temperature

**en:** Advanced technical ceramics - Ceramic composites; Methods of test for reinforcements - Part 4: Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19630:2022

**BAS EN 1159-3/Cor1:2011**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti - Termofizičke osobine - Dio 3: Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta - Korekcija

**en:** Advanced technical ceramics - Ceramic composites, thermophysical properties - Part 3: Determination of specific heat capacity

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19628:2022

**BAS EN 1159-3:2011**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti - Termofizičke osobine - Dio 3: Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta

**en:** Advanced technical ceramics - Ceramic composites, thermophysical properties - Part 3: Determination of specific heat capacity

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19628:2022

**BAS EN 1366-4+A1:2011**

**bs:** Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 4: Linearni zaptivni spojevi

**en:** Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1366-4:2022

**BAS EN 1366-5:2011**

**bs:** Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 5: Ventilacioni kanali i okna

**en:** Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1366-5:2022

**BAS EN 15269-20:2010**

**bs:** Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov – Dio 20:Dimopropusnost zaokretnih čeličnih vrata sa metalnim dovratnikom

**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 20: Smoke control for hinged and pivoted steel, timber and metal framed glazed doorsets

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15269-20:2022

**BAS EN 821-1:2010**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika – Monolitna keramika – Termofizičke osobine – Dio 1: Određivanje termičkog širenja

**en:** Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Thermo-physical properties - Part 1: Determination of thermal expansion

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17562:2022

**BAS EN 993-10:2002**

**bs:** Metode ispitivanja oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Dio 10:Određivanje trajnih promjena dimenzija pri zagrijavanju

**en:** Methods of test for dense shaped refractory products- Part 10:Determination of creep permanent change in dimensions on heating

**Zamijenjen sa:** BAS EN 993-10:2022

**BAS ISO 13784-2:2007**

**bs:** Ispitivanja reakcije na požar materijala za sendvič-panele građevinskih sistema - Dio 2: Metoda ispitivanja u velikom prostoru

**en:** Reaction to fire tests for sandwich panel buildings systems - Part 2: Test method for small rooms

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13784-2:2022

**BAS ISO 14705:2018**

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja tvrdoće monolitne keramike na sobnoj temperaturi

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14705:2022

**BAS ISO 17172:2019**

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Određivanje osobina zbijavanja keramičkih prahova

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of compaction properties of ceramic powders

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17172:2022



**BAS ISO 17562:2017**

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehničkakeramika) - Metoda ispitivanja linearnog termalnog širenja za monolitne keramike pomoću tehnike push-rod (šipka za podizanje ventila)

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17562:2022

**BAS ISO 22197-4:2014**

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja performansi poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala za prečišćavanje zraka - Dio 4: Uklanjanje formaldehida

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 4: Removal of formaldehyde

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22197-4:2022

**BAS ISO 22197-5:2014**

**bs:** Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja performansi poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala za prečišćavanje zraka - Dio 5: Uklanjanje metil-merkaptana

**en:** Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 5: Removal of methyl mercaptan

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22197-5:2022

**BAS ISO 22899-1:2010**

**bs:** Određivanje otpornosti prema struji požara od pasivne zaštite materijala od požara – Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Determination of the resistance to jet fires of passive fire protection materials - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22899-1:2022

***BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja*****BAS CR 13582:2011**

**bs:** Instaliranje kalorimetara – Neke od smjernica za izbor, instaliranje i rad kalorimetara

**en:** Heat meter installation - Some guidelines for selecting, installation and operation of heat meters

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 13582:2022

**BAS EN ISO 2692:2015**

**bs:** Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) — Geometrijske tolerancije — Zahtjevi za maksimum materijala (MMR), zahtjevi za minimum materijala (LMR) i zahtjevi za reciprocitet (RPR)

**en:** Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO 2692:2014)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2692:2022

**BAS ISO 16355-1:2017**

**bs:** Primjena statističkih metoda i metoda u vezi novih tehnologija i razvoja proizvoda – Dio 1: Opšti principi i perspektive u razvoju funkcije kvaliteta usmjerenog na kupca (QFD)

**en:** Application of statistical and related methods to new technology and product development process - Part 1: General principles and perspectives of Quality Function Deployment (QFD)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16355-1:2022

**BAS ISO 22514-3:2010**

**bs:** Statističke metode u procesu upravljanja – Sposobnost i izvođenje – Dio 3: Analiza rada mašine za izmjerene podatke na pojedinačnim dijelovima

**en:** Statistical methods in process management - Capability and performance - Part 3: Machine performance studies for measured data on discrete parts

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22514-3:2022

**BAS ISO 22514-7:2014**

**bs:** Statističke metode upravljanja procesima - Sposobnost izvođenja - Dio 7- Sposobnost mjerenja procesa

**en:** Statistical methods in process management - Capability and performance - Part 7: Capability of measurement processes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22514-7:2022

**BAS ISO 2859-4:2009**

**bs:** Procedure uzorkovanja prema atributima – Dio 4: Procedure za ocjenjivanje deklariranih nivoa kvaliteta

**en:** Sampling procedures for inspection by attributes - Part 4: Procedures for assessment of declared quality levels

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 2859-4:2022

**BAS ISO 5725-2:2013**

**bs:** Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja – Dio 2: Osnovna metoda za određivanje ponovljivosti i obnovljivosti standardne metode mjerenja

en: Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5725-2:2022

### **BAS/TC 40 - Mašine i alati**

#### **BAS CEN ISO/TR 22100-1:2018**

bs: Sigurnost mašina – Veza sa ISO 12100 - Dio 1: Kako se ISO 12100 dovodi u vezu sa standardima tipa B i C  
en: Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 1: How ISO 12100 relates to type-B and type-C standards  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TR 22100-1:2022

#### **BAS CEN/TR 15350:2014**

bs: Mehaničke vibracije – Uputstva za procjenu izloženosti vibracijama koje se prenose na ruku korišćenjem informacija na raspolaganju uključujući i one koje su predvidjeli proizvođači mašina  
en: Mechanical vibration - Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available information including that provided by manufacturers of machinery  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 15350:2022

#### **BAS EN 1034-1+A1:2011**

bs: Sigurnost mašina - Bezbjednosni zahtjevi za projektovanje i konstrukciju mašina za pravljenje papira i mašina za završnu obradu - Dio 1: Opšti zahtjevi  
en: Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1034-1:2022

#### **BAS EN 12312-5+A1:2010**

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 5: Oprema za snabdijevanje aviona gorivom  
en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12312-5:2022

#### **BAS EN 12312-7+A1:2010**

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 7: Oprema za pomjeranje aviona  
en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Air-craft movement equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12312-7:2022

#### **BAS EN 13736+A1:2010**

bs: Sigurnost alatnih mašina - Pneumatske prese  
en: Safety of machine tools - Pneumatic presses  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16092-4:2022, BAS EN ISO 16092-1:2018

#### **BAS EN 62061:2021**

bs: Sigurnost mašina - Funkcionalna sigurnost električnih, elektronskih i programabilnih elektronskih sistema za upravljanje koji se odnose na sigurnost  
en: Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62061:2022

#### **BAS EN 692+A1:2010**

bs: Alatne mašine - Mehaničke prese – Sigurnost  
en: Machine tools - Mechanical presses - Safety  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16092-2:2022, BAS EN ISO 16092-1:2018

#### **BAS EN ISO 8041/Cor1:2012**

bs: Reakcija ljudi na vibracije - Mjerni instrumenti  
en: Human response to vibration - Measuring instrumentation (ISO 8041:2005/Cor 1:2007)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8041-2:2022, BAS EN ISO 8041-1:2018

#### **BAS EN ISO 8041:2012**

bs: Reakcija ljudi na vibracije - Mjerni instrumenti  
en: Human response to vibration - Measuring instrumentation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8041-2:2022, BAS EN ISO 8041-1:2018

#### **BAS ISO 10243/A1:2018**

bs: Alati za presovanje – Kompresione opruge od žice pravougaonog poprečnog presjeka – Dimenzije kućišta i označavanje bojom - Amandmana 1  
en: Tools for pressing — Compression springs with rectangular section — Housing dimensions and colour coding - Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10243:2022

**BAS ISO 10243:2011**

**bs:** Alati za presovanje – Kompresione opruge od žice pravougaonog poprečnog presjeka – Dimenzije kućišta i označavanje bojom

**en:** Tools for pressing - Compression springs with rectangular section - Housing dimensions and colour coding

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10243:2022

**BAS ISO 15230:2017**

**bs:** Mehaničke vibracije i udari - Interakcijske sile u kontaktu čovjek - mašina za vibracije prenijete kroz ruku

**en:** Mechanical vibration and shock - Coupling forces at the man-machine interface for hand-transmitted vibration

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15230-1:2022

**BAS ISO 1711-1:2018**

**bs:** Montažni alati za vijke i navrtke – Tehničke specifikacije - Dio 1: Ručni ključevi i nastavci

**en:** Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 1: Hand-operated wrenches and sockets

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1711-1:2022

**BAS ISO 1711-2:2018**

**bs:** Montažni alati za vijke i navrtke - Tehnička specifikacija - Dio 2 – Mašinski nasadni nastavci

**en:** Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 2: Machine-operated sockets (impact)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1711-2:2022

**BAS ISO 18436-1:2015**

**bs:** Praćenje stanja i dijagnostika mašina - Zahtjevi za kvalifikaciju i ocjenjivanje osoblja –Dio 1: Zahtjevi za tijela za ocjenjivanje i proces ocjenjivanja

**en:** Condition monitoring and diagnostics of machines -- Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 1: Requirements for assessment bodies and the assessment process

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18436-1:2022

**BAS ISO 230-3:2013**

**bs:** Propisi za ispitivanje alatnih mašina – Dio 3: Određivanje toplotnih efekata

**en:** Test code for machine tools - Part 3: Determination of thermal effects

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 230-3:2022

**BAS ISO 23481:2020**

**bs:** Alati za presovanje – Vođice za probijanje/prosijecanje i utiskivanje

**en:** Tools for pressing - Cam driver plates

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 23481:2022

**BAS ISO 3408-2:2013**

**bs:** Kuglična navojna vretena - Dio 2: Nazivni prečnici i nazivni koraci - Metričke serije

**en:** Ball screws - Part 2: Nominal diameters and nominal leads - Metric series

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 3408-2:2022

**BAS ISO 5348:2017**

**bs:** Mehaničke vibracije i udari - Mehanička montaža akcelometara

**en:** Mechanical vibration and shock - Mechanical mounting of accelerometers

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5348:2022

**BAS ISO 8404:2014**

**bs:** Alati za livenje – Ugaoni izbacivači

**en:** Tools for moulding - Angle pins

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8404:2022

**BAS ISO 8405:2014**

**bs:** Alati za livenje - Izbacivač sa cilindričnom glavom - Osnovne izvedbe za opšte namjene

**en:** Tools for moulding - Ejector sleeves with cylindrical head - Basic series for general purposes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8405:2022

***BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri*****BAS EN 14222:2007**

**bs:** Dimnocijevni kotlovi od nehrđajućeg čelika

**en:** Stainless steel shell boilers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14222:2022

## **BAS/TC 43 - Hrana**

### **BAS CEN/TS 17329-1:2020**

**bs:** Prehrambeni proizvodi - Opšte smjernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu – Dio 1: Validacija u jednoj laboratoriji

**en:** Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 17329-1:2022

### **BAS EN 12042:2015**

**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Automatske djelilice tijesta - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

**en:** Food processing machinery - Automatic dough dividers - Safety and hygiene requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12042+A1:2022

### **BAS EN 12331:2016**

**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za usitnjavanje - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

**en:** Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12331:2022

### **BAS EN 12463:2016**

**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji – Mašine za punjenje i pomoćne mašine - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

**en:** Food processing machinery - Filling machines and auxiliary machines - Safety and hygiene requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12463:2022

### **BAS EN 13834+A1:2010**

**bs:** Posuđe za kuhanje - Tepsije za upotrebu u konvencionalnoj pećnici u domaćinstvu

**en:** Cookware - Ovenware for use in traditional domestic ovens

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13834:2022

### **BAS EN 14104:2006**

**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Odeđivanje kiselnog broja

**en:** Oil and fat derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of acid value

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14104:2022

### **BAS EN 14105:2012**

**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja slobodnog i ukupnog glicerola i mono-, di-, triglicerida

**en:** Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14105:2022

### **BAS EN 14112:2017**

**bs:** Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje stabilnosti oksidacije (ubrzani oksidacijski test)

**en:** Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14112:2022

### **BAS EN 15784:2012**

**bs:** Hrana za životinje – Izoliranje i brojanje potencijalnog *Bacillus* spp.

**en:** Animal feeding stuffs - Isolation and enumeration of presumptive *Bacillus* spp.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15784:2022

### **BAS EN 15786:2012**

**bs:** Hrana za životinje – Izoliranje i brojanje *Pediococcus* spp.

**en:** Animal feeding stuffs - Isolation and enumeration of *Pediococcus* spp.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15786:2022

### **BAS EN 15787:2012**

**bs:** Hrana za životinje – Izoliranje i brojanje *Lactobacillus* spp.

**en:** Animal feeding stuffs - Isolation and enumeration of *Lactobacillus* spp.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15787:2022

### **BAS EN 15788:2012**

**bs:** Hrana za životinje – Izoliranje i brojanje *Enterococcus* (*E. faecium*) spp.

**en:** Animal feeding stuffs - Isolation and enumeration of *Enterococcus* (*E. faecium*) spp.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15788:2022

### **BAS EN 15789:2012**

**bs:** Hrana za životinje – Izoliranje i brojanje probiotskih kultura kvasaca

**en:** Animal feeding stuffs - Isolation and enumeration of yeast probiotic strains

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15789:2022

**BAS EN 15948:2016**

**bs:** Žitarice – Određivanje vlage i proteina – Metoda bliske infracrvene spektroskopije (NIR) u cijelim zrnima

**en:** Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15948:2022

**BAS EN 1672-2+A1:2010**

**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji – Osnovni pojmovi - Dio 2: Higijenski zahtjevi

**en:** Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1672-2:2022

**BAS EN 1673+A1:2011**

**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Rotacione stalažne peći - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

**en:** Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1673:2022

**BAS EN 17203:2020**

**bs:** Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrinina u prehrambenim proizvodima pomoću tečne hromatografije sa tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)

**en:** Foodstuffs - Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17203:2022

**BAS EN 1974+A1:2010**

**bs:** Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za rezanje - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

**en:** Food processing machinery - Slicing machines - Safety and hygiene requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1974:2022

**BAS EN ISO 14501:2009**

**bs:** Mlijeko i mlijeko u prahu – Određivanje sadržaja aflatoksina M1 – Prečišćavanje imunoafinitetnom hromatografijom i determinacija sa HPLC

**en:** Milk and milk powder - Determination of aflatoxin M1 content - Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14501:2022

**BAS EN ISO 21187:2007**

**bs:** Mlijeko - Kvantitativno određivanje bakteriološkog kvaliteta - Vodič za uspostavljanje veze između rezultata rutinskih metoda i rezultata ustaljenih metoda i njihove verifikacije

**en:** Milk - Quantitative determination of bacteriological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between routine method results and anchor method results

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21187:2022

**BAS EN ISO 4120:2010**

**bs:** Senzorne analize – Metodologija – Triangl test

**en:** Sensory analysis - Methodology - Triangle test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4120:2022

**BAS EN ISO 6321:2006**

**bs:** Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje tačke topljenja u otvorenim kapilarnim cjevčicama (slip tačka)

**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes (slip point)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6321:2022

**BAS EN ISO 6540:2011**

**bs:** Kukuruz – Određivanje sadržaja vlage (u mljevenom i cijelom zrnu)

**en:** Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6540:2022

**BAS EN ISO 660:2010**

**bs:** Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje kiselinskog broja i kiselosti

**en:** Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 660:2022

**BAS EN ISO 6887-5:2012**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Priprema ispitnih uzoraka, početnih suspenzija i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološka ispitivanja – Dio 5: Specifična pravila za pripremu mlijeka i mliječnih proizvoda

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6887-5:2022

**BAS EN ISO 6888-1/A1:2005**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje koagulasa pozitivnih stafilokoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio1: Tehnika korišćenja Baird-Parker agar medija - Amandman 1: Uključivanje preciznosti podataka

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium - Amendment 1: Inclusion of precision date

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-1:2022

**BAS EN ISO 6888-1/A2:2019**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje koagulasa pozitivnih stafilokoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio1: Tehnika korišćenja Baird-Parker agar medija - Amandman 2: Uključivanje alternativnog testa za potvrđivanje

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium - Amendment 2: Inclusion of an alternative confirmation procedure

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-1:2022

**BAS EN ISO 6888-1:2005**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje koagulasa pozitivnih stafilokoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio1: Tehnika korišćenja Baird-Parker agar medija

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-1:2022

**BAS EN ISO 6888-2/A1:2005**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje koagulasa pozitivnih stafilokoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio 2: Tehnika korišćenja fibrinogen agar-medija iz zečije plazme - Amandman 1: Uključivanje preciznosti podataka

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1: Inclusion of precision date

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-2:2022

**BAS EN ISO 6888-2:2005**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje koagulasa pozitivnih stafilokoka (*Staphylococcus aureus* i druge vrste) - Dio 2: Tehnika korišćenja fibrinogen agar-medija iz zečije plazme

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-2:2022

**BAS EN ISO 9235/Cor1:2016**

**bs:** Prirodne aromatične sirovine – Rječnik – Tehnička korekcija 1

**en:** Aromatic natural raw materials - Vocabulary - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9235:2022, prBAS ISO 9235:2022

**BAS EN ISO 9235:2015**

**bs:** Prirodne aromatične sirovine - Rječnik

**en:** Aromatic natural raw materials - Vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9235:2022, prBAS ISO 9235:2022

**BAS ISO 11133/A2:2021**

**bs:** Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode – Priprema, proizvodnja, skladištenje i ispitivanje performansi hranljivih podloga – Amandman 2

**en:** Microbiology of food, animal feed and water — Preparation, production, storage and performance testing of culture media - AMENDMENT 2

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11133/A2:2022

**BAS ISO 11136/A1:2021**

**bs:** Senzorne analize – Metodologija – Opšte smjernice za obavljanje hedonističkih testova s potrošačima u kontrolisanom prostoru – Amandman 1

**en:** Sensory analysis — Methodology — General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area - AMENDMENT 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11136/A1:2022

**BAS ISO 13493:2008**

**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja hloramfenikola - Metoda tečne hromatografije

**en:** Meat and meat products - Determination of chloramphenicol content - Method using liquid chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13493:2022

**BAS ISO 13496:2008**

**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Detekcija sredstava za bojenje - Metoda hromatografije u tankom sloju

**en:** Meat and meat products - Detection of colouring agents - Method using thin-layer chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13496:2022

**BAS ISO 13730:2008**

**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja ukupnog fosfora - Spektrometrijska metoda

**en:** Meat and meat products - Determination of total phosphorus content - Spectrometric method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 23776:2022

**BAS ISO 16140-4:2021**

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 4: Protokol za validaciju metode u jednoj laboratoriji

**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16140-4:2022

**BAS ISO 16140-5:2021**

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 5: Protokol za faktorijalnu međulaboratorijsku validaciju nezaštićenih metoda

**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation for non-proprietary methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16140-5:2022

**BAS ISO 16140-6:2021**

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Dio 6: Postupak (protokol) za validaciju alternativnih (zaštićenih) metoda za postupke mikrobiološkog potvrđivanja i tipizacije

**en:** Microbiology of the food chain - Method validation - Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16140-6:2022

**BAS ISO 19036:2021**

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane – Procjena mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja

**en:** Microbiology of the food chain - Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19036:2022

**BAS ISO 2294:2007**

**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja ukupnog fosfora (Referentna metoda).

**en:** Meat and meat products; Determination of total phosphorus content (Reference method)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 23776:2022

**BAS ISO 3631:2008**

**bs:** Citrusi - Vodič za skladištenje

**en:** Citrus fruits - Guide to storage

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 3631:2022

**BAS ISO 4134:2008**

**bs:** Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja L-(+)-glutaminske kiseline - Referentna metoda

**en:** Meat and meat products - Determination of L-(+)- glutamic acid content - Reference method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4134:2022

**BAS ISO 6579-1/A1:2021**

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane — Horizontalna metoda za detekciju, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella — Dio

1: Detekcija Salmonella spp. - Amandman 1: Širi raspon temperatura inkubacije, izmjena i dopuna statusa Aneksa D i

korekcija sastava MSRv i SC

**en:** Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part

1: Detection of Salmonella spp. - Amendment 1: Broader range of incubation temperatures, amendment to the status of

Annex D, and correction of the composition of MSRv and SC

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6579-1/A1:2022

**BAS ISO 6887-3/A1:2021**

**bs:** Mikrobiologija lanca hrane - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razblaženja za

mikrobiološko ispitivanje - Dio 3: Specifična pravila za pripremanje ribe i proizvoda od ribe – Amandman 1: Pripremanje

uzorka sirovih morskih puževa

**en:** Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for

microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products - Amendment 1:

Sample preparation for raw marine gastropods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6887-3/A1:2022

**BAS ISO 6888-1/Amd 1:2008**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalni metod za brojanje koagulaza pozitivnih stafilokoka

(Staphylococcus aureus i drugih vrsta) - Dio 1: Tehnika korištenja Baird-Parker agar medija - Amandman 1: Uključuje precizne podatke

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium - Amendment 1: Inclusion of precision date

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-1:2022

#### **BAS ISO 6888-1:2008**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalni metod za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i drugih vrsta) - Dio 1: Tehnika korištenja Baird-Parker agar medija

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-1:2022

#### **BAS ISO 6888-2/Amd 1:2008**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalni metod za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i drugih vrsta) - Dio 2: Tehnika korištenja agara od krvne plazme kunića - Amandman 1: Uključuje precizne podatke

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1: Inclusion of precision date

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-2:2022

#### **BAS ISO 6888-2:2008**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalni metod za brojanje koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i drugih vrsta) - Dio 2: Tehnika korištenja agara od krvne plazme kunića

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6888-2:2022

#### **BAS ISO 7301:2012**

**bs:** Riža – Specifikacija

**en:** Rice - Specification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7301:2022

#### **BAS ISO 771:2007**

**bs:** Rezidue sjemena uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija

**en:** Oilseed residues; Determination of moisture and volatile matter content

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 771:2022

#### **BAS ISO 7932/A1:2021**

**bs:** Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje potencijalnog Bacillus cereus - Tehnika brojanja kolonija na 30°C - Amandman 1: Uključivanje opcionih testova

**en:** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus - Colony-count technique at 30 °C - Amendment 1: Inclusion of optional tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7932/A1:2022

#### **BAS ISO 7970:2013**

**bs:** Pšenica (Triticum aestivum L.) - Specifikacija

**en:** Wheat (Triticum aestivum L.) - Specification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7970:2022

#### **BAS ISO 939:2002**

**bs:** Začini i mirođije - Određivanje sadržaja vlage - Ulazna metoda

**en:** Spices and condiments - Determination of moisture content - Entrainment method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 939:2022

#### **BAS ISO/TS 21569-2:2014**

**bs:** Horizontalne metode za analizu molekularnih biomarkera - Metode analiza za detekciju genetički modificiranih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 2: Construct specifična real-time PCR metoda za detekciju u slučaju FP967 u lanenom sjemenu i proizvodima od lanenog sjemena

**en:** Horizontal methods for molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Part 2: Construct-specific real-time PCR method for detection of event FP967 in linseed and linseed products

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 21569-2:2022



## **BAS/TC 45 - Poljoprivreda**

### **BAS CR 12333:2013**

**bs:** Gnojiva – Određivanje otpora lomljenju granula gnojiva  
**en:** Fertilizers - Crushing strength determination on fertilizers grains  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 12333:2022

### **BAS CR 14061:2012**

**bs:** Gnojiva – određivanje sadržaja prašine  
**en:** Fertilizers - Determination of dust content  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 14061:2022

### **BAS CR 14539:2013**

**bs:** Čista amonijum nitratna gnojiva – Komparativna studija o određivanju poroznosti (zadržavanje ulja)  
**en:** Straight ammonium nitrate fertilizers - Comparative study on the determination of porosity (oil retention)  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 14539:2022

### **BAS EN 13971:2014**

**bs:** Karbonatni i silikatni materijali za kalcifikaciju – Utvrđivanje reaktivnosti – Potenciometrijski metod titracije hidroklornom kiselinom  
**en:** Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13971:2022

### **BAS EN 703+A1:2010**

**bs:** Mašine za poljoprivredu - Mašine za utovar, miješanje i/ili sjeckanje i distribuciju silažne stočne hrane - Sigurnost  
**en:** Agricultural machinery - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines - Safety  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 703:2022

### **BAS EN ISO 22868:2012**

**bs:** Mašine za šumarstvo i vrtlarstvo - Postupak ispitivanja buke kod prenosnih ručnih mašina sa motorom na unutrašnje sagorijevanje - inženjerska metoda (2.stepen tačnosti)  
**en:** Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22868:2022

### **BAS EN ISO 28139:2010**

**bs:** Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Leđni zamagljivač pogonjen motorom na unutrašnje sagorijevanje – Sigurnosni uslovi  
**en:** Agricultural and forestry machinery - Knapsack combustion-engine-driven mistblowers - Safety requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28139:2022

### **BAS ISO 10315:2014**

**bs:** Cigarete – Određivanje nikotina u dimnom kondenzatu - Metoda gasne hromatografije  
**en:** Cigarettes - Determination of nicotine in smoke condensates - Gas-chromatographic method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10315:2022

### **BAS ISO 10448:2012**

**bs:** Poljoprivredni traktori – Hidraulični pritisak za priključke  
**en:** Agricultural tractors - Hydraulic pressure for implements  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10448:2022

### **BAS ISO 10522:2009**

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Direktno djelujući ventili za regulaciju pritiska  
**en:** Agricultural irrigation equipment; direct-acting pressure-regulating valves  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10522:2022

### **BAS ISO 11783-2/Cor1:2014**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i mreža komunikacionih podataka – Dio 2: Fizički nivo - Tehnička korekcija 1  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 2: Physical layer - Technical Corrigendum 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11783-2:2022

### **BAS ISO 11783-2:2013**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 2: Najniži sistemski nivo  
**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 2: Physical layer  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11783-2:2022

**BAS ISO 11783-6:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 6: Virtualni terminal

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 6: Virtual terminal

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11783-6:2022

**BAS ISO 11839/Cor1:2014**

**bs:** Mašine u šumarstvu – Materijali za ustakljivanje i paneli koji se koriste za izradu kabine u cilju zaštite operatera od letećih reznih noževa - Metoda ispitivanja i zahtjevi za performanse – Tehnička korekcija 1

**en:** Machinery for forestry - Glazing and panel materials used in operator enclosures for protection against thrown sawteeth - Test method and performance criteria - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11839:2022

**BAS ISO 11839:2012**

**bs:** Mašine u šumarstvu – Materijali za ustakljivanje i paneli koji se koriste za izradu kabine u cilju zaštite operatera od letećih reznih noževa - Metoda ispitivanja i zahtjevi za performanse

**en:** Machinery for forestry - Glazing and panel materials used in operator enclosures for protection against thrown sawteeth - Test method and performance criteria

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11839:2022

**BAS ISO 12003-1:2012**

**bs:** Poljoprivredni i šumarski traktori - Zaštita od prevrtanja kod uskorednih traktora točkaša - Dio 1: Zaštitni ram na prednjem dijelu traktora

**en:** Agricultural and forestry tractors - Roll-over protective structures on narrow-track wheeled tractors - Part 1: Front-mounted ROPS

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12003-1:2022

**BAS ISO 12003-2:2012**

**bs:** Poljoprivredni i šumarski traktori – Zaštita od prevrtanja kod uskorednih traktora točkaša - Dio 2: Zaštitni ram na zadnjem dijelu traktora

**en:** Agricultural and forestry tractors - Roll-over protective structures on narrow-track wheeled tractors - Part 2: Rear-mounted ROPS

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12003-2:2022

**BAS ISO 12934:2015**

**bs:** Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Osnovni tipovi - Riječnik

**en:** Tractors and machinery for agriculture and forestry - Basic types - Vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12934:2022

**BAS ISO 15886-3/A1:2017**

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje – Prskalice – Dio 3: karakterizacija distribucije i ispitne metode

**en:** Agricultural irrigation equipment - Sprinklers - Part 3: Characterization of distribution and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15886-3:2022

**BAS ISO 15886-3:2014**

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje – Rasprskivači - Dio 3: Karakterizacija raspodjele i metode ispitivanja

**en:** Agricultural irrigation equipment - Sprinklers- Part 3: Characterization of distribution and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15886-3:2022

**BAS ISO 16122-5:2021**

**bs:** Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Kontrola raspršivača u upotrebi - Dio 5: Sistemi zračnog raspršivanja

**en:** Agricultural and forestry machines - Inspection of sprayers in use - Part 5: Aerial spray systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16122-5:2022

**BAS ISO 16438:2014**

**bs:** Poljoprivredna oprema za navodnjavanje – Termoplastična sklopiva crijeva za navodnjavanje - Specifikacije i metode ispitivanja

**en:** Agricultural irrigation equipment - Thermoplastic collapsible hoses for irrigation - Specifications and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16438:2022

**BAS ISO 16632:2014**

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje sadržaja vode - Metoda gasne hromatografije

**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Gas-chromatographic method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16632:2022

**BAS ISO 19290:2018**

**bs:** Cigarete – Određivanje nitrozamina specifičnih za duhan u glavnoj struji cigaretnog dima – Metoda korištenjem LC-MS/MS

**en:** Cigarettes - Determination of tobacco specific nitrosamines in mainstream cigarette smoke - Method using LC-MS/MS

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19290:2022

**BAS ISO 21628/A1:2017**

**bs:** Mašine za vrtlarstvo – Pogonski materijal –sistem za skupljanje - Sigurnost

**en:** Gardening machinery - Powered material-collecting systems - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21628:2022

**BAS ISO 21628:2014**

**bs:** Mašine za vrtlarstvo – Pogonjeni sistemi za sakupljanje materijala – Sigurnost

**en:** Gardening machinery - Powered material-collecting systems - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21628:2022

**BAS ISO 24347:2014**

**bs:** Poljoprivredna vozila - Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dimenzije kuke za kačenje sa kuglom (80 mm)

**en:** Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Dimensions of ball-type coupling device (80 mm)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 24347:2022

**BAS ISO 4387/A1:2009**

**bs:** Cigarete – Određivanje ukupnog i suhog dimnog kondenzata bez nikotina korištenjem rutinske analitičke mašine za pušenje - Amandman 1

**en:** Cigarettes — Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4387:2022

**BAS ISO 4387/A2:2018**

**bs:** Cigarete – Određivanje ukupnog i suhog dimnog kondenzata bez nikotina, korištenjem rutinske analitičke mašine za pušenje - Amandman 2

**en:** Cigarettes — Determination of total and nicotinefree dry particulate matter using a routine analytical smoking machine - Amendment 2

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4387:2022

**BAS ISO 4387:2009**

**bs:** Cigarete – Određivanje ukupnog i suhog dimnog kondenzata bez nikotina, korištenjem rutinske analitičke mašine za pušenje

**en:** Cigarettes - Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4387:2022

**BAS ISO 5675:2011**

**bs:** Poljoprivredni traktori i mašine – Hidrauličke brzorastavljive spojnice za opšte namjene

**en:** Agricultural tractors and machinery - General purpose quick-action hydraulic couplers

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5675:2022

**BAS ISO 6488/Cor1:2009**

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje sadržaja vode – Karl Fisher metoda –Tehnička ispravka 1

**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Karl Fischer method; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6488:2022

**BAS ISO 6488:2009**

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje sadržaja vode – Karl Fisher metoda

**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Karl Fischer method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6488:2022, BAS ISO 6488:2014

**BAS ISO 6488:2014**

**bs:** Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje sadržaja vode – Metoda po Karl Fišeru

**en:** Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Karl Fischer method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6488:2022

**BAS ISO 6489-3:2009**

**bs:** Poljoprivredna vozila- Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dio 3: Poteznica traktora

**en:** Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 3: Tractor drawbar

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6489-3:2022

**BAS ISO 6489-5:2013**

**bs:** Poljoprivredna vozila - Mehaničke veze između vučnog i vučenog vozila – Dio 5: Specifikacije za poteznicu vučnih oruđa

en: Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 5: Specifications for non-swivel clevis couplings  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6489-5:2022

**BAS ISO 6689-2:2012**

bs: Oprema za žetvu - Kombajn i funkcionalne komponente - Dio 2: Ocjena karakteristika i performansi definisanih riječnikom

en: Equipment for harvesting - Combines and functional components - Part 2: Assessment of characteristics and performance defined in vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8210:2022

**BAS ISO 7749-1:2012**

bs: Poljoprivredna oprema za navodnjavanje – Rotirajući rasprskivači - Dio 1: Dizajn i operativni zahtjevi

en: Agricultural irrigation equipment - Rotating sprinklers - Part 1: Design and operational requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15886-2:2022

**BAS ISO 7915:2009**

bs: Šumarske mašine – Ručne lančane testere - Određivanje jačine ručke

en: Forestry machinery; portable chain-saws; determination of handle strength

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7915:2022

**BAS ISO 8210:2009**

bs: Oprema za žetvu - Kombajni za žito - Postupak ispitivanja

en: Equipment for harvesting; combine harvesters; test procedure

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8210:2022

**BAS ISO 8437-1:2020**

bs: Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 1: Terminologija i opća ispitivanja

en: Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8437-1:2022

**BAS ISO 8437-2:2020**

bs: Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 2: Ručno upravljani bacači snijega

en: Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8437-2:2022

**BAS ISO 8437-3:2020**

bs: Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 3: Bacači snijega upravljani sa sjedišta

en: Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8437-3:2022

**BAS ISO 8437-4:2020**

bs: Bacači snijega - Sigurnosni zahtjevi i procedure ispitivanja – Dio 4: Dodatni nacionalni i regionalni zahtjevi

en: Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8437-4:2022

**BAS ISO 8909-1:2012**

bs: Silažni kombajni - Dio 1: Riječnik

en: Forage harvesters; part 1: vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8909-1:2022

**BAS ISO 8909-2:2012**

bs: Silažni kombajni - Dio 2: specifikacija svojstava i performansi

en: Forage harvesters - part 2: specification of characteristics and performance

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8909-2:2022

**BAS ISO 8909-3:2012**

bs: Silažni kombajni - Dio 3: metode ispitivanja

en: Forage harvesters - part 3: test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8909-3:2022

***BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća***

**BAS CEN ISO/TS 16181:2014**

bs: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Određivanje ftalata u materijalima za obuću

en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of phthalates in footwear materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16181-2:2022, BAS EN ISO 16181-1:2022

**BAS CEN ISO/TS 16181:2014**

**bs:** Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Određivanje ftalata u materijalima za obuću

**en:** Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of phthalates in footwear materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16181-2:2022, BAS EN ISO 16181-1:2022

**BAS CEN ISO/TS 16186:2014**

**bs:** Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Ispitna metoda za kvantitativno određivanje dimetil fumarata (DMFU) u materijalima za obuću

**en:** Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16186:2022

**BAS CEN/TR 16298:2015**

**bs:** Tekstil i tekstilni proizvodi - "Pametni" tekstil- Definicije, kategorizacija, primjena i standardizacijske potrebe

**en:** Textiles and textile products - Smart textiles - Definitions, categorisation, applications and standardization needs

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TR 23383:2022

**BAS EN 12332-1:2010**

**bs:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje jačine kidanja/pucanja – Dio 1: Metoda čelične kugle

**en:** Rubber or plastic coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 1: Steel ball method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3303-1:2022

**BAS EN 12332-2:2010**

**bs:** Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje jačine kidanja/pucanja – Dio 2: Hidraulička metoda

**en:** Rubber- or plastic-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 2: Hydraulic method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3303-2:2022

**BAS EN 22313:2015**

**bs:** Tekstilne tkanine - Određivanje oporavka poslije gužvanja horizontalno presavijene epruvete mjerenjem ugla oporavka

**en:** Textile fabrics - Determination of the recovery from creasing of a horizontally folded specimen by measuring the angle of recovery

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2313-2:2022, BAS EN ISO 2313-1:2022

**BAS EN 22313:2015**

**bs:** Tekstilne tkanine - Određivanje oporavka poslije gužvanja horizontalno presavijene epruvete mjerenjem ugla oporavka

**en:** Textile fabrics - Determination of the recovery from creasing of a horizontally folded specimen by measuring the angle of recovery

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2313-2:2022, BAS EN ISO 2313-1:2022

**BAS EN ISO 1140:2015**

**bs:** Vlakanasta užad-Poliamidna 3-,4- i 8- i 12-nitna užad

**en:** Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1140:2022

**BAS EN ISO 1141:2015**

**bs:** Vlakanasta užad - Poliesterska 3-,4-,8- i 12-nitna užad

**en:** Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1141:2022

**BAS EN ISO 12945-1:2015**

**bs:** Tekstil - Određivanje sklonosti tkanina ka površinskom stvaranju dlačica i pilinga - Dio 1: Metoda koja koristi kutiju za stvaranje pilinga

**en:** Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 1: Pilling box method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12945-1:2022

**BAS EN ISO 12945-2:2015**

**bs:** Tekstil - Određivanje sklonosti tkanina ka površinskom stvaranju dlačica i pilinga - Dio 2: Modificirana Martindale metoda

**en:** Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 2: Modified Martindale method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12945-2:2022

**BAS EN ISO 12945-3:2015**

**bs:** Tekstil - Određivanje sklonosti tkanina ka površinskom stvaranju pilinga, dlačica ili matiranja - Dio 3: Metoda nasumičnog prevrtanja

**en:** Textiles - Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12945-3:2022

**BAS EN ISO 13365:2012**

**bs:** Koža – Hemijska ispitivanja - Određivanje sadržaja sredstava za zaštitu (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) u koži tečnom hromatografijom

**en:** Leather - Chemical tests - Determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13365-1:2022, BAS EN ISO 13365-2:2021

**BAS EN ISO 1346:2015**

**bs:** Vlaknasta užad – Polipropilenski razdvajajući film, jednonitna i višenitna užad (PP2), i polipropilenska višenitna užad velike jačine (PP3) – 3-, 4- 8- i 12-nitna užad

**en:** Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1346:2022

**BAS EN ISO 14931:2016**

**bs:** Koža – Uputstvo za izbor kože za odjeću (izuzimajući krzna)

**en:** Leather - Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14931:2022

**BAS EN ISO 17130:2014**

**bs:** Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje promjene dimenzija

**en:** Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17130:2022

**BAS EN ISO 17226-1:2019**

**bs:** Koža – Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida – Dio 1: Metoda tečne hromatografije visokih performansi

**en:** Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high performance liquid chromatography

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17226-1:2022

**BAS EN ISO 17234-1:2016**

**bs:** Koža – Hemijska ispitivanja za određivanje pojedinih azo-boja u obojenoj koži – Dio 1: Određivanje pojedinih aromatskih amina dobivenih iz azo-boja

**en:** Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17234-1:2022

**BAS EN ISO 18219:2017**

**bs:** Koža – Određivanje hloriranih ugljikovodika u koži – Hromatografska metoda za hlorirane parafine kratkog lanca (SCCP)

**en:** Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18219-1:2022

**BAS EN ISO 1833-12:2020**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavine akrilnih, nekih modakrilnih, hlornih vlakana, elastana s nekim drugim vlaknima (metoda s dimetilformamidom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-12:2022

**BAS EN ISO 1833-18:2020**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile s drugim proteinskim vlaknima (metoda sa sumpornom kiselinom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with other protein fibres (method using sulfuric acid)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-18:2022

**BAS EN ISO 1833-22:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 22: Mješavina viskoze ili nekih tipova kupro ili modalnih ili liocelnih i flaks vlakana (metoda sa mravljom kiselinom i cink hloridom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and flax fibres (method using formic acid and zinc chloride)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-22:2022

**BAS EN ISO 1833-26:2014**

**bs:** Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 26: Mješavina melamina i pamučnih ili aramid vlakana (metoda sa vrućom mravljom kiselinom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine and cotton or aramide fibres (method using hot formic acid)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-26:2022

**BAS EN ISO 1833-3:2020**

**bs:** Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 3: Mješavine acetatnih vlakana s drugim vlaknima (metoda s acetonom)

**en:** Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1833-3:2022

**BAS EN ISO 20743:2014**

**bs:** Tekstil - Određivanje antibakterijske aktivnosti proizvoda sa antibakterijskom završnom obradom

**en:** Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20743:2022

**BAS EN ISO 27587:2012**

**bs:** Koža – Hemijska ispitivanja – Određivanje slobodnih formaldehida u pomoćnim sredstvima za obradu

**en:** Leather - Chemical tests - Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 27587:2022

**BAS EN ISO 5079:2015**

**bs:** Tekstil - Vlakna - Određivanje sile kidanja i izduženja pri kidanju pojedinačnih vlakana

**en:** Textiles - Fibres - Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5079:2022

**BAS EN ISO 9073-4:2014**

**bs:** Tekstil - Metode ispitivanja netkanog tekstila - Dio 4: Određivanje otpornosti na cijepanje

**en:** Textiles - Test methods for nonwovens - Part 4: Determination of tear resistance

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9073-4:2022

**BAS EN ISO 9902-6/A1:2010**

**bs:** Mašine za industriju tekstila - Kodovi za ispitivanje buke - Dio 6: Mašine za izradu tkanina - Amandman 1

**en:** Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9902-6:2022

**BAS EN ISO 9902-6/A2:2015**

**bs:** Mašine za industriju tekstila - Kodovi za ispitivanje buke - Dio 6: Mašine za izradu tkanina - Amandman 2

**en:** Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9902-6:2022

**BAS EN ISO 9902-6:2007**

**bs:** Mašine za industriju tekstila - Kodovi za ispitivanje buke - Dio 6: Mašine za proizvodnju tekstila

**en:** Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9902-6:2022

**BAS ISO 8559-1:2018**

**bs:** Označavanje veličina odjeće - Dio 1: Antropometrijske definicije za tjelesne mjere

**en:** Size designation of clothes - Part 1: Anthropometric definitions for body measurement

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8559-1:2022

**BAS ISO 8559-2:2018**

**bs:** Označavanje veličina odjeće - Dio 2: Primarni i sekundarni indikatori dimenzija

**en:** Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8559-2:2022

***BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma*****BAS CEN ISO/TS 15883-5:2015**

**bs:** Pranje i dezinfekcija - Dio 5: Ispitivanje nečistoća i metode za dokazivanje efikasnosti čišćenja

**en:** Washer-disinfectors - Part 5: Test soils and methods for demonstrating cleaning efficacy

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15883-5:2022

**BAS EN 285:2017**

**bs:** Sterilizacija – Parni sterilizatori – Veliki sterilizatori

**en:** Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 285+A1:2022

**BAS EN ISO 11607-1/A1:2015**

**bs:** Ambalaža za terminalno sterilisane medicinske proizvode- Dio 1: Zahtjevi za materijale, sisteme sterilnih barijera i sisteme za pakovanje

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11607-1:2022, BAS EN ISO 11607-1:2018

**BAS EN ISO 11607-1:2010**

**bs:** Ambalaža za finalnu sterilizaciju medicinskih sredstava – dio 1: Zahtjevi za materijale, sterilne pregradne sisteme i sisteme pakovanja

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11607-1:2022, BAS EN ISO 11607-1:2018

**BAS EN ISO 11607-1:2018**

**bs:** Ambalaža za finalnu sterilizaciju medicinskih sredstava – Dio 1: Zahtjevi za materijale, sterilne pregradne sisteme i sisteme pakovanja

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11607-1:2022

**BAS EN ISO 11607-2/A1:2015**

**bs:** Ambalaža za terminalno sterilisane medicinske proizvode - Dio 2: Validacioni zahtjevi za formiranje, varenje i montažne procese

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11607-2:2022, BAS EN ISO 11607-2:2018

**BAS EN ISO 11607-2:2008**

**bs:** Pakovanje završnih sterilisanih medicinskih sredstava - Dio 2: Zahtjevi validacije za procese oblikovanja, zaptivanja i sastavljanja

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11607-2:2022, BAS EN ISO 11607-2:2018

**BAS EN ISO 11607-2:2018**

**bs:** Ambalaža za terminalno sterilisane medicinske proizvode - Dio 2: Validacioni zahtjevi za formiranje, varenje i montažne procese

**en:** Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11607-2:2022

***BAS/TC 51 - Automatika*****BAS CEN/TR 16947-2:2021**

**bs:** Sistem upravljanja građevinama – Dio 2: Prati prEN 16947-1:2015 - Moduli M10-12.

**en:** Building Management System - Part 2: Accompanying prEN 16947-1:2015 - Modules M10-12

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TR 52127-2:2022

**BAS CLC/TR 62541-1:2013**

**bs:** OPC objedinjene arhitekture - Dio 1: Pregled i koncepti

**en:** OPC unified architecture -- Part 1: Overview and concepts

**Zamijenjen sa:** BAS CLC IEC/TR 62541-1:2022

**BAS CLC/TR 62541-2:2013**

**bs:** OPC objedinjene arhitekture - Dio 2: Sigurnosni model

**en:** OPC unified architecture -- Part 2: Security model

**Zamijenjen sa:** BAS CLC IEC/TR 62541-2:2022

**BAS EN 13321-1:2013**

**bs:** Otvorena komunikacija podacima u automatizaciji zgrada, kontroli i upravljanju zgradama – Elektronički sistemi za kuće i zgrade – Dio 1: Zahtjevi za proizvode i sisteme

**en:** Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13321-1:2022

**BAS EN 16947-1:2018**

**bs:** Energetske performanse građevina – Sistem upravljanja građevinama – Dio 1: Moduli M10-12



**en:** Energy Performance of Buildings - Building Management System - Part 1: Module M10-12

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 52127-1:2022

**BAS EN 60584-3:2012**

**bs:** Termoparovi - Dio 3: Produžni i kompenzacioni kablovi - Tolerancije i sistemi identifikacije

**en:** Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60584-3:2022

**BAS EN 61010-2-030:2012**

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – Dio 2-030: Posebni zahtjevi za ispitne i mjerne krugove

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61010-2-030:2022

**BAS EN 61010-2-091/Cor1:2014**

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-091: Posebni zahtjevi za kabinske sisteme X-zraka

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61010-2-091:2022

**BAS EN 61010-2-091:2013**

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-091: Posebni zahtjevi za kabinske sisteme X-zraka

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61010-2-091:2022

**BAS EN 61010-2-202:2018**

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, regulaciju i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-202: Posebni zahtjevi za električne pogone ventila

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61010-2-202:2022

**BAS EN 61326-1:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 1: Opšti zahtjevi

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-1:2022

**BAS EN 61326-2-1:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za osjetljivu mjernu i ispitnu opremu za EMC nezaštićene primjene

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-2-1:2022

**BAS EN 61326-2-2:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za prenosnu, mjernu i nadzornu ispitnu opremu koja se koristi u niskonaponskim distributivnim sistemima

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-2-2:2022

**BAS EN 61326-2-3:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za mjerne pretvarače sa integrisanim ili daljinskim uobličavanjem signala

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-2-3:2022

**BAS EN 61326-2-4:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-4: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za uređaje za nadzor izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za lociranje kvara izolacije prema IEC 61557-9

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-2-4:2022

**BAS EN 61326-2-5:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu – zahtjevi za EMC – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za uređaje sa field bus interfejsom prema IEC 61784-1

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-2-5:2022

**BAS EN 61326-2-6:2014**

**bs:** Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-6: Posebni zahtjevi - Medicinska oprema za in-vitro dijagnostiku (IVD)

**en:** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61326-2-6:2022

**BAS EN 61784-3/A1:2019**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 3: Fieldbusovi za funkcionalnu sigurnost – Opća pravila i definicije profila

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-3:2022

**BAS EN 61784-3:2017**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 3: Fieldbus-ovi za funkcionalnu sigurnost – Opšta pravila i definicije profila

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-3:2022

**BAS EN 61784-3-13:2019**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-13: Fieldbusovi za funkcionalnu sigurnost — Dodatne specifikacije za CPF 13

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-13: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 13

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-3-13:2022

**BAS EN 61784-3-2:2019**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-2: Fieldbus-ovi za funkcionalnu sigurnost — Dodatne specifikacije za CPF 2

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-2: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 2

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-3-2:2022

**BAS EN 61784-3-3:2019**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-3: Fieldbusovi za funkcionalnu sigurnost — Dodatne specifikacije za CPF 3

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-3: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 3

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-3-3:2022

**BAS EN 61784-3-8:2019**

**bs:** Industrijske komunikacione mreže — Profili — Dio 3-8: Fieldbusovi za funkcionalnu sigurnost — Dodatne specifikacije za CPF 8

**en:** Industrial communication networks - Profiles - Part 3-8: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 8

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61784-3-8:2022

**BAS EN 62541-4:2016**

**bs:** OPC objedinjena arhitektura – Dio 4: Usluge

**en:** OPC unified architecture - Part 4: Services

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62541-4:2022

**BAS EN 62541-5:2016**

**bs:** OPC objedinjena arhitektura – Dio 5: Informacioni model

**en:** OPC unified architecture - Part 5: Information Model

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62541-5:2022

**BAS EN 62769-1:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 1: Pregled

**en:** Field device integration (FDI) - Part 1: Overview

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-1:2022

**BAS EN 62769-101-1:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-1: Profili - Foundation Fieldbus H1

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles – Foundation Fieldbus H1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-101-1:2022

**BAS EN 62769-101-2:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-2: Profili - Foundation Fieldbus HSE

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-101-2:2022

**BAS EN 62769-2:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 2: FDI klijent

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-2:2022

**BAS EN 62769-3:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 3: FDI server

**en:** Field Device Integration - Part 3: FDI Server

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-3:2022

**BAS EN 62769-4:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 4: FDI paketi

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-4:2022

**BAS EN 62769-5:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 5: FDI informacijski model

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 5: FDI Information Model

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-5:2022

**BAS EN 62769-6:2016**

**bs:** Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 6: Mapiranje tehnologije

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 6: FDI Technology Mapping

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-6:2022

**BAS EN 62769-7:2016**

**bs:** Integracija spoljnih uređaja (FDI) - Dio 7: Komunikacioni uređaji

**en:** Field Device Integration (FDI) - Part 7: FDI Communication Devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62769-7:2022

**BAS IEC 61010-2-034:2018**

**bs:** Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu- Dio 2-034: Posebni zahtjevi za opremu za mjerenje otpornosti izolacije i opremu za ispitivanje električne čvrstoća

**en:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61010-2-034:2022

**BAS ISO 10303-210:2018**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 210: Programski protokol: Elektronska montaža ,međusobno povezivanje i dizajn pakovanja

**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 210: Application protocol: Electronic assembly, interconnect and packaging design

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-210:2022

**BAS ISO 10303-238:2014**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 238: Protokol o primjeni: Programski opisan model za kompjuterizovane numeričke kontrolere

**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 238: Application protocol: Application interpreted model for computerized numerical controllers

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-238:2022

**BAS ISO 10303-522:2018**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 522: Programski predstavljena konstrukcija : Svojstva obrade

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 522: Application interpreted construct: Machining features

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10303-113:2022

**BAS ISO 20140-1:2017**

**bs:** Automatizacijski sistemi i integracija – Procjena energetske efikasnosti i drugih faktora proizvodnih sistema koji utiču na okolinu – Dio 1: Pregled i opšti principi

**en:** Automation systems and integration - Evaluating energy efficiency and other factors of manufacturing systems that influence the environment - Part 1: Overview and general principles

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 20140-1:2022

**BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida****BAS CEN/TR 1046:2014**

**bs:** Termoplastični sistemi cjevovoda i kanala - Sistemi za transport vode ili kanalizacije izvan građevina - Postupci za podzemnu ugradnju

**en:** Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 1046:2022

**BAS CEN/TS 1329-2:2019**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za pražnjenje nečistoća i otpada (niske i visoke temperature) unutar građevinskih struktura - Neplastificirani poli (vinilklorid) (PVC-U) – Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 1329-2:2022

**BAS EN 1329-1+A1:2019**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpada (niskih i visokih temperatura) unutar građevinskih struktura - Neplastificirani poli (vinilklorid) (PVC-U) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojne elemente i sisteme

**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1329-1:2022

**BAS EN 1394:2011**

**bs:** Plastični cijevni sustavi - Staklom ojačane duromerne (GRP) cijevi - Određivanje prividne početne obodne vlačne čvrstoće

**en:** Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the apparent initial circumferential tensile strength

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1329-1:2022

**BAS EN 14364:2014**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za drenažu i kanalizaciju sa ili bez pritiska - Krute termoplastike ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićene poliesterske smole (UP) - Specifikacija za cjevovode, spojne elemente i spojeve

**en:** Plastics piping systems for drainage and sewerage with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Specifications for pipes, fittings and joints

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23856:2022

**BAS EN 1555-1:2011**

**bs:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima-Polietilen (PE)- Dio 1: Općenito

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1555-1:2022

**BAS EN 1555-2:2011**

**bs:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 2: Cijevi

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1555-2:2022

**BAS EN 1555-3+A1:2014**

**bs:** Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima - Polietilen (PE) -Dio 3: Spojni elementi

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1555-3:2022

**BAS EN 1555-4:2012**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za transport gasovitih goriva – Polietilen (PE) –Dio 4 : Ventili

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1555-4:2022

**BAS EN 1555-5:2012**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 5: Namjenska prilagođenost sistema

**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1555-5:2022

**BAS EN 16480:2017**

**bs:** Pumpe – Minimalna zahtjevana efikasnost rotodinamičkih pumpi za vodu

**en:** Pumps - Minimum required efficiency of rotodynamic water pumps

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16480:2022

**BAS EN 1796:2014**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za snabdjevanje vodom pod pritiskom ili bez pritiska - Staklo - ojačane termoplastične (GRP) cijevi na bazi nezasićenih poliesterskih smola (UP)

**en:** Plastics piping systems for water supply with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23856:2022

**BAS EN 1829-1:2010**

**bs:** Visokotlačni strojevi s vodenim mlazom - Sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Strojevi

**en:** High pressure water jet machines - Safety requirements - Part 1: Machines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1829-1:2022

**BAS EN ISO 5167-3:2004**

**bs:** Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja kružnog poprečnog presjeka u cjevovod punog protoka- Dio 3: Dizne i Venturi dizne

**en:** Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5167-3:2022

**BAS ISO 10100/A1:2015**

**bs:** Hidraulički pogon – Cilindri – Testovi prihvatljivosti - Amandman 1

**en:** Hydraulic fluid power - Cylinders - Acceptance tests - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10100:2022

**BAS ISO 10100:2015**

**bs:** Hidraulički pogon – Cilindri – Testovi prihvatljivosti

**en:** Hydraulic fluid power - Cylinders - Acceptance tests

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10100:2022

**BAS ISO 10467:2019**

**bs:** Sistem cjevovoda od plastičnih masa s pritiskom i bez pritiska za odvodnju i kanalizaciju - Sistem od termoreaktivnih plastičnih masa ojačanih staklom (GRP) na bazi nezasićenih poliestarskih smola

**en:** Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23856:2022

**BAS ISO 10639:2019**

**bs:** Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za snabdijevanje vodom pod pritiskom i bez pritiska - Cijevi od staklom ojačanih termoreaktivnih plastičnih masa (GRP) na bazi nezasićene poliestarske smole (UP)

**en:** Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23856:2022

**BAS ISO 10763:2021**

**bs:** Hidraulički pogon - Bešavne i precizno zavarene čelične cijevi s ravnim završetkom - Dimenzije i nazivni radni pritisci

**en:** Hydraulic fluid power - Plain-end, seamless and welded precision steel tubes - Dimensions and nominal working pressures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10763:2022

**BAS ISO 10952:2016**

**bs:** Plastični cijevni sistemi - Staklom ojačane termostežuće plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Određivanje otpornosti na kemijsku agresivnost unutar presjeka u posebnim uvjetima

**en:** Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Determination of the resistance to chemical attack for the inside of a section in a deflected condition

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10952:2022

**BAS ISO 11171:2018**

**bs:** Hidraulični pogon - Kalibracija automatskih brojača čestica u tečnosti  
**en:** Hydraulic fluid power - Calibration of automatic particle counters for liquids  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11171:2022

**BAS ISO 14511:2012**

**bs:** Mjerenje protoka fluida u zatvorenim cjevovodima - Termomasena mjerila protoka  
**en:** Measurement of fluid flow in closed conduits - Thermal mass flowmeters  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14511:2022

**BAS ISO 16486-1:2021**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opće  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16486-1:2022

**BAS ISO 16486-2:2021**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 2: Cijevi  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16486-2:2022

**BAS ISO 16486-3:2021**

**bs:** Plastični cijevni sistemi za dotok gasovitih goriva – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 3: Spojni elementi  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16486-3:2022

**BAS ISO 16486-5:2014**

**bs:** Plastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 5: Pogodnost namjeni sistema  
**en:** Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 5: Fitness for purpose of the system  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16486-5:2022

**BAS ISO 17885/A1:2017**

**bs:** Plastični cijevni sistemi – Mehanički spojni elementi za cijevne sisteme pod pritiskom – Specifikacije, Amandman 1  
**en:** Plastics piping systems - Mechanical fittings for pressure piping systems - Specifications. Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17885:2022

**BAS ISO 17885:2016**

**bs:** Plastični cijevni sistemi – Mehanički spojni elementi za cijevne sisteme pod pritiskom – Specifikacije  
**en:** Plastics piping systems - Mechanical fittings for pressure piping systems - Specifications  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 17885:2022

**BAS ISO 19220:2013**

**bs:** Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar objekata - stiren kopolimer mješavine (SAN + PVC)  
**en:** Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings -- Styrene copolymer blends (SAN + PVC)  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19220:2022

**BAS ISO 4406:2018**

**bs:** Hidraulični pogon - Fluidi - Metoda kodiranja nivoa onečišćenja čvrstim česticama  
**en:** Hydraulic fluid power - Fluids - Method for coding the level of contamination by solid particles  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4406:2022

**BAS ISO 4411:2013**

**bs:** Hidraulični pogon - Ventili - Određivanje karakteristika diferencijalni pritisak/protok  
**en:** Hydraulic fluid power -- Valves -- Determination of pressure differential/flow characteristics  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4411:2022

**BAS ISO 6195:2014**

**bs:** Fluidni sistemi i komponente za prijenos snage - Cilindar-brisač klipnjače - kućište zaptivača u izmjenjivim primjenama - Dimenzije i tolerancije

**en:** Fluid power systems and components - Cylinder-rod wiper-ring housings in reciprocating applications - Dimensions and tolerances

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6195:2022

**BAS ISO 6259-2:2021**

**bs:** Termoplastične cijevi - Određivanje zatezne čvrstoće - Dio 2 - Cijevi od neplasticiranog poli(vinilhlorida) (PVC-U), orijentisanog neplastificiranog poli(vinilhlorida) (PVC-O), hlorisanog poli(vinilhlorida) (PVC-C) i visoko otpornog poli(vinilhlorida) (PVC-HI)

**en:** Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6259-2:2022

**BAS ISO 6358-2:2014**

**bs:** Pneumatski pogon - Određivanje karakteristika protoka komponenata koje koriste stišljive fluide - Dio 2 - Alternativne metode ispitivanja

**en:** Pneumatic fluid power - Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids - Part 2: Alternative test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6358-2:2022

**BAS ISO 7425-1:2011**

**bs:** Hidraulični pogon - Kućišta za elastomer - ojačane, plastificirane zaptivače - Dimenzije i tolerancije - Dio 1: Kućišta za klipne zaptivače

**en:** Hydraulic fluid power - Housings for elastomer-energized, plastic-faced seals - Dimensions and tolerances - Part 1: Piston seal housings

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7425-1:2022

**BAS ISO 7425-2:2011**

**bs:** Hidraulični pogon - Kućišta za elastomer- ojačane plastificirane zaptivače - Dimenzije i tolerancije - Dio 2: Kućišta za zaptivače klipnjače

**en:** Hydraulic fluid power - Housings for elastomer-energized, plastic-faced seals - Dimensions and tolerances - Part 2: Rod seal housings

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7425-2:2022

**BAS ISO 7432:2019**

**bs:** Staklom ojačane termoreaktivne plastične (GRP) cijevi i spojni elementi - Metode testiranja za dokazivanje dizajna osiguranih utor - i -spigot spojeva, uključujući spojeve sa duplim utorom, s elastomernim zaptivačima

**en:** Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7432:2022

***BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije***

**BAS EN 50524:2010**

**bs:** Prospekti i natpisne pločice za fotonaponske invertore

**en:** Data sheet and name plate for photovoltaic inverters

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50524:2022

**BAS EN 60904-1:2010**

**bs:** Fotonaponski uređaji - Dio 1: Mjerenje I-V karakteristika

**en:** Photovoltaic devices - Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60904-1:2022

**BAS EN 60904-10:2011**

**bs:** Fotonaponski uređaji – Dio 10: Metode mjerenja linearnosti

**en:** Photovoltaic devices - Part 10: Methods of linearity measurement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60904-10:2022

**BAS EN 60904-9:2010**

**bs:** Fotonaponski uređaji - Dio 9: Zahtjevi za karakteristikama solarnih simulatora

**en:** Photovoltaic devices - Part 9: Solar simulator performance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60904-9:2022

**BAS EN 61215-1:2018**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobravanje tipa - Dio 2: Zahtjevi za ispitivanje

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-1:2022

**BAS EN 61215-1-1:2017**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Kvalifikacije za dizajn i odobrenje tipa - Dio 1-1: Posebni zahtjevi za ispitivanje kristalnog silicija fotonaponskih (FN) modula

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) Modules

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-1-1:2022

**BAS EN 61215-1-2:2018**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobrenje tipa – Dio 1-2: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih kadmij-telurid (CdTe) fotonaponskih (PV) modula

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-1-2:2022

**BAS EN 61215-1-3:2018**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobrenje tipa – Dio 1-3: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih fotonaponskih (PV) modula od amornog silicija

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-1-3:2022

**BAS EN 61215-1-4:2018**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobrenje tipa – Dio 1-4: Posebni zahtjevi za ispitivanje tankoslojnih CU (In, Ga) (S, Se) 2 fotonaponskih (PV) modula

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se)<sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-1-4:2022

**BAS EN 61215-2/Cor1:2018**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobravanje tipa - Dio 2: Procedure za ispitivanje

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-2:2022

**BAS EN 61215-2/Cor2:2019**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Kvalifikovanje i odobravanje tipa - Dio 2: Procedure za ispitivanje

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-2:2022

**BAS EN 61215-2:2018**

**bs:** Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje i odobravanje tipa - Dio 2: Procedure za ispitivanje

**en:** Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61215-2:2022

**BAS EN 61724-1:2018**

**bs:** Karakteristike fotonaponskih sistema – Dio 1: Nadzor

**en:** Photovoltaic system performance - Part 1: Monitoring

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61724-1:2022

**BAS EN 62790:2016**

**bs:** Razvodne kutije za fotonaponske module - Sigurnosni zahtjevi i testovi

**en:** Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62790:2022

**BAS EN IEC 61400-1/Cor1:2020**

**bs:** Vjetroelektrane - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje

**en:** Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-1:2022

**BAS EN IEC 61400-1:2020**

**bs:** Vjetroelektrane - Dio 1: Zahtjevi za projektovanje

**en:** Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61400-1:2022

**BAS IEC 60545:2010**

**bs:** Uputstvo za tehnički prijem, pogon i održavanje hidrauličnih turbina

**en:** Guide for commissioning, operation and maintenance of hydraulic turbines

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60545:2022



## **BAS/TC 60 - Vrata i prozori**

### **BAS EN 12211:2017**

**bs:** Prozori i vrata - Otpornost na opterećenje vjetrom - Metoda ispitivanja

**en:** Windows and doors - Resistance to wind load - Test method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12211:2022

### **BAS EN 12604:2018**

**bs:** Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Mehanički aspekti - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12604+A1:2022

### **BAS EN 1628+A1:2017**

**bs:** Ulazna vrata, prozori, ovisne fasade, grilje i roletne - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1628:2022

### **BAS EN 1629+A1:2017**

**bs:** Ulazna vrata, prozori, ovisne fasade, grilje i roletne - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1629:2022

### **BAS EN 1630+A1:2017**

**bs:** Ulazna vrata, prozori, ovisne fasade, grilje i roletne - Protuprovalnost - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu ručnim alatom

**en:** Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1630:2022

### **BAS EN 16758:2017**

**bs:** Ovisne fasade - Određivanje čvrstoće smičućih spojeva spojeva - Metod ispitivanja i zahtjevi

**en:** Curtain walling - Determination of the strength of sheared connections - Test method and requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16758:2022

## **BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija**

### **BAS CEN/TS 16214-2:2020**

**bs:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, pokazatelji i verifikatori - Dio 2: Ocjena usklađenosti uključujući lanac čuvanja i maseni balans

**en:** Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16214-2:2022

### **BAS CEN/TS 17045:2020**

**bs:** Materijali dobijeni iz ispuštenih automobilskih guma - Kriteriji kvaliteta za izbor cjelovite gume, za protektiranje i proces reciklaže

**en:** Materials obtained from end of life tyres - Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 17045:2022

### **BAS EN 16582-1:2019**

**bs:** Kućni bazeni za plivanje - Dio 1: Opći zahtjevi, uključujući sigurnost i metode ispitivanja

**en:** Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16582-1+A1:2022

### **BAS EN 3475-512:2019**

**bs:** Avio Tehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 512: Izdržljivost na savijanje

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 512: Flexure endurance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-512:2022

### **BAS EN 3475-513:2019**

**bs:** Avio Tehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 513: Deformation resistance (Installation with plastic cable ties)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-513:2022

**BAS EN 4700-002:2021**

**bs:** Aviotehnika - Čelične i legure otporne na visoke temperature - Vučeni proizvodi - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipke i presjeci

**en:** Aerospace series - Steel and heat resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 002: Bar and section

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4700-002:2022

**BAS EN ISO 10133:2019**

**bs:** Mala plovila - Električni sistemi - Instalacije veoma niskog napona istosmjerne struje

**en:** Small craft - Electrical systems - Extra-low-voltage d.c. installations

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13297:2022

**BAS EN ISO 11591:2020**

**bs:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s pozicije kormila

**en:** Small craft - Field of vision from the steering position

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11591:2022

**BAS EN ISO 13297:2019**

**bs:** Mala plovila - Električni sistemi - Instalacije izmjenične struje

**en:** Small craft - Electrical systems - Alternating current installations

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13297:2022

**BAS EN ISO 15652:2019**

**bs:** Mala plovila - Daljinski upravljački sistemi za brodske mini propulzivne čamce

**en:** Small craft - Remote steering systems for inboard mini jet boats

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23411:2022, BAS EN ISO 8848:2022

**BAS EN ISO 15652:2019**

**bs:** Mala plovila - Daljinski upravljački sistemi za brodske mini propulzivne čamce

**en:** Small craft - Remote steering systems for inboard mini jet boats

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23411:2022, BAS EN ISO 8848:2022

**BAS EN ISO 16147:2019**

**bs:** Mala plovila - Brodski dizelski motori - Komponente za gorivo, ulje i električne komponente postavljene na motor

**en:** Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16147:2022

**BAS EN ISO 28057:2019**

**bs:** Dozimetrija sa čvrstim termoluminescentnim detektorima za fotonske i elektronske radijacije u radioterapiji

**en:** Dosimetry with solid thermoluminescence detectors for photon and electron radiations in radiotherapy

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28057:2022

**BAS EN ISO 7840:2019**

**bs:** Mala plovila - Vatrootporna crijeva za gorivo

**en:** Small craft - Fire-resistant fuel hoses

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7840:2022

**BAS EN ISO 8469:2019**

**bs:** Mala plovila - Crijeva za gorivo koja nisu otporna na vatru

**en:** Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8469:2022

**BAS EN ISO 8666:2019**

**bs:** Mala plovila - Osnovni podaci

**en:** Small craft - Principal data

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8666:2022

**BAS EN ISO 8847:2019**

**bs:** Mala plovila - Kormilarski uređaj - Sistemi kablova i remenica

**en:** Small craft - Steering gear - Cable and pulley systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8847:2022

**BAS EN ISO 8848:2019**

**bs:** Mala plovila - Sistemi za daljinsko upravljanje

**en:** Small craft - Remote steering systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23411:2022, BAS EN ISO 8848:2022

**BAS EN ISO 8848:2019**

**bs:** Mala plovila - Sistemi za daljinsko upravljanje

**en:** Small craft - Remote steering systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23411:2022, BAS EN ISO 8848:2022

**BAS EN ISO 8849:2019**

**bs:** Mala plovila - Električne kaljužne pumpe sa istosmjernom strujom

**en:** Small craft - Electrically operated direct-current bilge pumps

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8849:2022

**BAS EN ISO 9093-1:2019**

**bs:** Mala plovila - Trupni ventili i cijevne spojnice - Dio 1: Metalni

**en:** Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 1: Metallic

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9093:2022

**BAS EN ISO 9093-2:2019**

**bs:** Mala plovila - Trupni ventili i cijevne spojnice - Dio 2: Nemetalni

**en:** Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 2: Non-metallic

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9093:2022

**BAS EN ISO 9775:2019**

**bs:** Mala plovila - Sistemi daljinskog kormilarenja za vanbrodske motore snage od 15 kW do 40 kW

**en:** Small craft - Remote steering systems for single outboard motors of 15 kW to 40 kW power

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23411:2022, BAS EN ISO 8848:2022

**BAS EN ISO 9775:2019**

**bs:** Mala plovila - Sistemi daljinskog kormilarenja za vanbrodske motore snage od 15 kW do 40 kW

**en:** Small craft - Remote steering systems for single outboard motors of 15 kW to 40 kW power

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23411:2022, BAS EN ISO 8848:2022

***BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija*****BAS EN 16603-10-04:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Svemirsko okruženje

**en:** Space engineering - Space environment

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-10-04:2022

**BAS EN 50604-1:2019**

**bs:** Sekundarne litijske baterije za lahka električna vozila (EV) – Dio 1: Opći zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja

**en:** Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50604-1+A1:2022

**BAS EN 60086-1:2019**

**bs:** Primarne baterije – Dio 1: Opće

**en:** Primary batteries - Part 1: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60086-1:2022

**BAS EN 60086-2:2019**

**bs:** Primarne baterije – Dio 2: Specifikacije fizičkih i električnih karakteristika

**en:** Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60086-2:2022

**BAS EN 60086-3:2019**

**bs:** Primarne baterije – Dio 3: Baterije za satove

**en:** Primary batteries - Part 3: Watch batteries

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60086-3:2022

**BAS EN 61788-17:2019**

**bs:** Superprovodnost — Dio 17: Mjerenje elektronskih karakteristika — Lokalna kritična gustina struje i njena raspodjela na velikoj površini superprovodnih slojeva

**en:** Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61788-17:2022

**BAS EN 61924-2:2019**

**bs:** Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi — Integrisani navigacioni sistemi — Dio 2: Modularna struktura za INS — Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61924-2:2022

**BAS EN 61967-4/Cor1:2019**

**bs:** Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetskih emisija od 150 kHz do 1 GHz - Dio 4: Mjerenje kondukcionijskih emisija - Metoda mjerenja pomoću direktnog sprezanja 1 om/150 oma  
**en:** Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 ohm/150 ohm direct coupling method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61967-4:2022

**BAS EN IEC 61788-23:2019**

**bs:** Superprovodnost - Dio 23: Mjerenje omjera preostalog otpora - Omjer preostalog otpora Nb superprovodnika  
**en:** Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb superconductors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61788-23:2022

**BAS IEC 62855:2021**

**bs:** Nuklearne elektrane – Sistemi za napajanje električnom energijom – Analiza sistema za napajanje električnom energijom  
**en:** Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62855:2022

**BAS IEC 62954:2021**

**bs:** Nuklearne elektrane – Upravljačke sobe – Zahtjevi za postrojenja za reagovanje u vanrednim situacijama  
**en:** Nuclear power plants - Control rooms - Requirements for emergency response facilities  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62954:2022

**BAS IEC/IEEE 62582-6:2021**

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 6: Otpor izolacije  
**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Electrical equipment condition monitoring methods - Part 6: Insulation resistance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC/IEEE 62582-6:2022

**BAS/AG 1 - CEN**

**BAS EN 12973:2011**

**bs:** Upravljanje vrijednostima  
**en:** Value management  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12973:2022

**BAS EN 2133:2012**

**bs:** Aviotehnika – Kadmijske prevlake za čelik sa utvrđenom zateznom čvrstoćom  $\leq 1450$  Mpa, bakar, legure bakra i legure nikla  
**en:** Aerospace series - Cadmium plating of steels with specified tensile strength  $\leq 1450$  MPa, copper, copper alloys and nickel alloys  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 2133:2022

**BAS EN 2943:2012**

**bs:** Aviotehnika – Umeci, spiralnog navoja, spiralnog kalema (helical coil), samoosiguravajući - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Inserts, screw thread, helical coil, self locking - Technical specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 2943:2022

**BAS/AG 2 - CENELEC**

**BAS EN 50342-4:2011**

**bs:** Olovne starterske baterije - Dio 4: Dimenzije baterija za teška vozila  
**en:** Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50342-4:2022

**BAS EN 60068-2-11:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Ka: Slana izmaglica  
**en:** Environmental testing - Part 2: Tests - Test Ka: Salt mist  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-11:2022

**BAS EN 60068-2-13:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje M: Nizak vazdušni pritisak

**en:** Environmental testing - Part 2: Tests - Test M: Low air pressure

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-13:2022

**BAS EN 60068-2-20:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-20: Ispitivanja - Ispitivanje T: Metode ispitivanja lemljivosti i otpornosti prema toploti lemljenja komponenata sa izvodima

**en:** Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test T: Test methods for solerability and resistance to sholdering heat of devices with leads

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-20:2022

**BAS EN 60068-2-21:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-21: Ispitivanja - Ispitivanje U: Mehanička izdržljivost priključaka i sastavnih komponenata za ugradnju

**en:** Environmental testing - Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-21:2022

**BAS EN 60068-2-38:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-38: Ispitivanja - Ispitivanje Z/AD: Kombinirano cikličko ispitivanje temperatura/vlažnost

**en:** Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-38:2022

**BAS EN 60068-2-77:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-77: Ispitivanja - Ispitivanje 77: Čvrstoća kućišta i utjecaj udara

**en:** Environmental testing - Part 2-77: Tests - Test 77: Body strength and impact shock

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-21:2022

**BAS EN 61188-5-1:2012**

**bs:** Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča – Projektovanje i upotreba – Dio 5-1: Razmatranje pričvršćenja (površina/spoj) - Generički zahtevi

**en:** Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 5-1: Attachment (land/joint) considerations; Generic requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61188-6-1:2022

**BAS EN 61226:2012**

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Klasifikacija instrumentacijskih i upravljačkih funkcija

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Classification of instrumentation and control functions

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61226:2022

**BAS EN 61760-2:2012**

**bs:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 2: Uslovi transportovanja i skladištenja komponenata za površinsku ugradnju (SMD) - Uputstvo za primjenu

**en:** Surface mounting technology - Part 2: Transportation and storage conditions of surface mounting devices (SMD) - Application guide

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61760-2:2022

**BAS EN 61760-3:2012**

**bs:** Tehnologija površinske ugradnje - Dio 3: Standardizirana metoda za specifikaciju komponenti za THR lemljenje

**en:** IEC 61760-3, Ed. 1: Surface mounting technology - Part 3: Standard method for the specification of components for through hole reflow (THR) soldering

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61760-3:2022

**BAS EN 61828:2011**

**bs:** Ultrazvučna oprema-Fokusirajući pretvarači - Definicije i metode mjerenja za prenesena polja

**en:** Ultrasonics - Focusing transducers - Definitions and measurement methods for the transmitted fields

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61828:2022

**BAS EN 61967-4/A1:2011**

**bs:** Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetskih smetnji od 150 kHz do 1 GHz – Dio 4: Mjerenje smetnji koje se prenose provodnicima -1 Ω/150 Ω, metod direktne sprege

**en:** Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 ohm/150 ohm direct coupling method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61967-4:2022

**BAS EN 61967-4:2011**

**bs:** Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetskih smetnji od 150 kHz do 1 GHz – Dio 4: Mjerenje smetnji koje se prenose provodnicima - 1 Ω/150 Ω, metod direktne sprege

**en:** Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 4: Measurement of conducted emissions; 1 Ohm/150 Ohm direct coupling method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61967-4:2022

**BAS EN 62244:2012**

**bs:** Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instalirani uređaji za nadzor radijacije koji se koriste za detekciju radioaktivnih i specijalnih nuklearnih materijala na međudržavnim granicama

**en:** Radiation protection instrumentation - Installed radiation monitors for the detection of radioactive and special nuclear materials at national borders

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62244:2022

## **POVUČENI STANDARDI**

### ***BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema***

**BAS ISO 4850:2009**

**bs:** Lična zaštitna sredstva za oči za zavarivanje i srodne tehnike - Filteri - Zahtjevi za korištenje i propustljivost

**en:** Personal eye-protectors for welding and related techniques; Filters; Utilisation and transmittance requirements

### ***BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona***

**BAS CR 13901:2007**

**bs:** Korištenje koncepta porodice betona za proizvodnju i kontrolu usklađenosti betona

**en:** The use of the concept of concrete families for the production and conformity control

**BAS CR 13902:2007**

**bs:** Metode ispitivanja za određivanje vodocementnog faktora svježeg betona

**en:** Test methods for determining the water/cement ratio of fresh concrete

**BAS CR 13962:2011**

**bs:** Uputstva za upotrebu elemenata od lakoagregatnog betona u konstrukcijama

**en:** Guidelines for the application of LAC-components in structures

**BAS CR 1901:2011**

**bs:** Regionalne specifikacije i preporuke za izbjegavanje štetnih alkalnosilikatnih reakcija u betonu

**en:** Regional specifications and recommendations for the avoidance of damaging alkali silica reactions in concrete

**BAS EN 16236:2019**

**bs:** Ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava (AVCP) agregata - Ispitivanja tipa i kontrola fabričke proizvodnje

**en:** Assessment and Verification of the Constancy of Performance (AVCP) of aggregates - Type testing and Factory Production Control

**BAS ISO 15928-1:2016**

**bs:** Građevine (zgrade) – Opisivanje karakteristika – Dio 1: Sigurnost konstrukcija

**en:** Houses - Description of performance - Part 1: Structural safety

**BAS ISO 15928-2:2016**

**bs:** Građevine (zgrade) – Opisivanje karakteristika – Dio 2: Upotrebljivost konstrukcija

**en:** Houses - Description of performance - Part 2: Structural serviceability

**BAS ISO 15928-3:2016**

**bs:** Građevine (zgrade) - Opisivanje karakteristika - Dio 3: Trajnost konstrukcija

**en:** Houses - Description of performance - Part 3: Structural durability

**BAS ISO 2103:2011**

**bs:** Pokretno opterećenje u stambenim i javnim zgradama

**en:** Loads due to use and occupancy in residential and public buildings

**BAS ISO 2633:2011**

**bs:** Određivanje podnog opterećenja u industrijskim objektima i skladištima

**en:** Determination of imposed floor loads in production buildings and warehouses

**BAS ISO 4356:2011**

**bs:** Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Deformacija zgrada za granično stanje upotrebljivosti

**en:** Bases for the design of structures; Deformations of buildings at the serviceability limit states

**BAS ISO 9652-4:2012**

**bs:** Zidane konstrukcije - Dio 4: Metode ispitivanja  
**en:** Masonry - Part 4: Test methods

**BAS ISO 9652-5:2012**

**bs:** Zidane konstrukcije - Dio 5: Rječnik  
**en:** Masonry - Part 5: Vocabulary

***BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade*****BAS CEN/TS 15087:2014**

**bs:** Određivanje otpornosti podizanja ugrađenih glinenih i međusobno uklopljenih betonskih crjepova - Metoda ispitivanja mehaničkih spojnih elemenata  
**en:** Determination of the uplift resistance of installed clay and concrete interlocking tiles for roofing - Test method for mechanical fasteners

**BAS CR 12695:2006**

**bs:** Metalni dimnjaci - Zahtjevi i ispitivanje otpornosti na koroziju  
**en:** Metal chimneys - Corrosion resistance requirements and test

**BAS EN 12781:2012**

**bs:** Zidne obloge - Specifikacija plutanih ploča  
**en:** Wallcoverings - Specification for cork panels

**BAS EN 13271/Cor1:2009**

**bs:** Spone za drvo - Karakteristične nosivosti i moduli klizanja za spojeve sa konektorima; Amandman AC  
**en:** Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip-moduli for connector joints; Amendment AC

**BAS EN 13271:2005**

**bs:** Spone za drvo - Karakteristične nosivosti i moduli klizanja za spojeve sa konektorima  
**en:** Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip- moduli for connector joints

**BAS EN 1818:2014**

**bs:** Elastične podne obloge - Određivanje efekta većih opterećenja točkovima stolice  
**en:** Resilient floor coverings - Determination of the effect of loaded heavy duty castors

**BAS EN 357:2008**

**bs:** Staklo u građevinarstvu – Ostakljenjeotporno na požar sa prozirnim ili poluprozirnim staklom - Klasifikacija otpornosti na požar  
**en:** Glass in building – Fire resistant glazed elements with transparent or translucent glass products – Classification of fire resistance

**BAS EN 664:2014**

**bs:** Elastične podne obloge - Određivanje gubitka isparljivih materija  
**en:** Resilient floor coverings - Determination of volatile loss

**BAS EN 672:2014**

**bs:** Elastične podne obloge - Određivanje zapremine težine presovanog pluta  
**en:** Resilient floor coverings - Determination of apparent density of agglomerated cork

**BAS EN ISO 140-18:2008**

**bs:** Akustika - Mjerenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskim elementima – Dio 18: Laboratorijsko mjerenje zvuka nastalog padanjem kiše na građevinske elemente  
**en:** Acoustics – Measurement of soundinsulation in buildings and of building elements – Part 18: Laboratory measurement of sound generated by rainfall on building elements

**BAS EN ISO 4869-4:2003**

**bs:** Akustika - Štitnici za uši - Dio 4: Mjerenje efektivnih nivoa zvučnih pritisaka za zavisni nivo zvučne izolacije antifona  
**en:** Acoustics - Hearing protectors - Part 4: Measurement of effective sound pressure levels for level-dependent sound-restoration ear-muffs

**BAS ISO 12574-2:2013**

**bs:** Termoizolacija - Rastresita izolacija od vlakana celuloze za horizontalnu primjenu u kao ispuna u ventiliranim tavanskim prostorima - Dio 2: Osnovne odgovornosti instalatera  
**en:** Thermal insulation - Cellulose-fibre loose-fill for horizontal applications in ventilated roof spaces - Part 2: Principal responsibilities of installers

**BAS ISO 140-2/Cor1:2006**

**bs:** Akustika - Mjerenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskim elementima - Dio 2 : Utvrđivanje, verificiranje i primjena podataka o preciznosti - Tehnička korekcija 1

**en:** Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Determination, verification and application of precision data -Technical corrigendum 1

**BAS ISO 140-2:2006**

**bs:** Akustika - Mjerenje zvučne izolacije u zgradama i ggrađevinskim elementima - Dio 2 : Utvrđivanje, verificiranje i primjena podataka o preciznosti

**en:** Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Determination, verification and application of precision data

**BAS ISO 4043:2006**

**bs:** Pokretne kabine za simultanu interpretaciju - Opće karakteristike i oprema

**en:** Mobile booths for simultaneous interpretation - General characteristics and equipment

**BAS ISO 6242-1:2010**

**bs:** Građevinske konstrukcije – Izražavanje zahtjeva korisnika – Dio 1: Termički zahtjevi

**en:** Building construction; expression of users' requirements; part 1: thermal requirements

**BAS ISO 6242-2:2010**

**bs:** Građevinske konstrukcije – Izražavanje zahtjeva korisnika – Dio 2: Zahtjevi za čistoću zraka

**en:** Building construction; expression of users' requirements; part 2: air purity requirements

**BAS ISO 6242-3:2007**

**bs:** Građevinske konstrukcije - Izražavanje zahtjeva korisnika - Dio 3: Zahtjevi akustike

**en:** Building construction - Expression user's requirements - Part 3: Acoustical requirements

**BAS ISO 9076-2:2010**

**bs:** Toplotna izolacija – Gubitak ispune od mineralne vune za horizontalnu primjenu u ventilacionim dijelovima krova – Dio 2: Principijelne odgovornosti instaliranja

**en:** Thermal insulation - Mineral-wool loose-fill for horizontal applications in ventilated roof spaces - Part 2: Principal responsibilities of installers