

# GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE: GODINA XVI, BROJ 2, JULI 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>128</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.

## Izvorni bosanskohercegovački standardi

---

### BAS/TC 30 - Električni kablovi

#### BAS 1058:2022

(1. izd.) (izv) (bs) (12,) (sr) (12,) (hr) (13 str.)

**bs:** Instalacioni kablovi sa PVC izolacijom i PVC plaštom, nazivnog napona 300/500 V

**hr:** Instalacijski kabeli s PVC izolacijom i PVC plaštom, nazivnog napona 300/500 V

**sr:** Инсталациони каблови са PVC изолацијом и PVC плаштом, називног напона 300/500 V

**en:** Installation cables with PVC insulation and PVC sheath, rated voltage 300/500 V

**ICS:** 29.060.20

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

#### BAS EN 1997-2/NA:2022

(1. izd.) (izv) (bs) (16,) (en) (17 str.)

**bs:** Eurokod 7: Geotehničko projektovanje – Dio 2: Istraživanje i ispitivanje temeljnog tla - Nacionalni dodatak

**en:** Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing - National Annex

**ICS:** 91.010.30; 93.020

## Metoda prevoda

---

### BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija

#### BAS ISO/IEC 27014:2022 (2. izd.) (pv) (hr,en) (39 str.)

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Upravljanje sigurnošću informacija

**en:** Information security, cybersecurity and privacy protection - Governance of information security (ISO/IEC 27014:2020, IDT)

**ICS:** 35.030

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 27014:2014

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

#### BAS EN ISO 4259-3:2022 (1. izd.) (pv) (bs,en) (22 str.)

**bs:** Nafta i naftni proizvodi – Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 3: Monitoring i verifikacija objavljenih podataka o preciznosti koji su u vezi sa metodama ispitivanja

**en:** Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 3: Monitoring

and verification of published precision data in relation to methods of test

(EN ISO 4259-3:2020, IDT; ISO 4259-3:2020, IDT)

**ICS:** 75.080

### BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta

#### BAS EN 1335-2:2022 (5. izd.) (pv) (bs,en) (17 str.)

**bs:** Kancelarijski namještaj – Kancelarijska radna stolica – Dio 2: Sigurnosni zahtjevi

**en:** Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements

(EN 1335-2:2018, IDT)

**ICS:** 97.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 1335-2:2020

#### BAS EN 527-2+A1:2022 (3. izd.) (pv) (bs,en) (22 str.)

**bs:** Kancelarijski namještaj - Radni stolovi - Dio 2: Zahtjevi za sigurnost, čvrstoću i izdržljivost

**en:** Office furniture - Work tables - Part 2: Safety, strength and durability requirements

(EN 527-2:2016+A1:2019, IDT)

**ICS:** 97.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 527-2:2018

## Metoda proglašavanja

---

### BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija

#### BAS CEN ISO/TR 21186-1:2022

(1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Kooperativni inteligentni transportni sistemi (C-ITS) - Smjernice za korištenje standarda - Dio 1: Teren standardizacije i izdanja

**hr:** Kooperativni inteligentni transportni sustavi (C-ITS) - Smjernice za korištenje standarda - Dio 1: Teren standardizacije i izdanja

**sr:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Смјернице за кориштење стандарда - Дио 1: Терен стандардизације и издања

**en:** Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 1: Standardization landscape and releases

(CEN ISO/TR 21186-1:2021, IDT; ISO/TR 21186-1:2021, IDT)

**ICS:** 03.220.01; 01.120; 35.240.60

#### BAS CEN ISO/TR 21186-2:2022

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Kooperativni inteligentni transportni sistemi (C-ITS) - Smjernice za korištenje standarda - Dio 2: Hibridne komunikacije

**hr:** Kooperativni inteligentni transportni sustavi (C-ITS) - Smjernice za korištenje standarda - Dio 2: Hibridne komunikacije

**sr:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Смјернице за кориштење стандарда – Дио 2: Хибридне комуникације  
**en:** Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 2: Hybrid communications  
(CEN ISO/TR 21186-2:2021, IDT; ISO/TR 21186-2:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.01; 01.120; 35.240.60

#### **BAS CEN ISO/TR 21186-3:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (129 str.)  
**bs:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Смјернице за кориштење стандарда - Дио 3: Сигурност  
**hr:** Кооперативни интелигентни транспортни sustavi (C-ITS) - Смјернице за кориштење стандарда - Дио 3: Сигурност  
**sr:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Смјернице за кориштење стандарда - Дио 3: Сигурност  
**en:** Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 3: Security  
(CEN ISO/TR 21186-3:2021, IDT; ISO/TR 21186-3:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.01; 01.120; 35.240.60

#### **BAS CEN ISO/TS 16791:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Здравствена informatika – Захтјеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора medicinskog produkt paketa  
**hr:** Здравствена informatika – Захтјеви за међународно strojno читљиво кодирање идентификатора medicinskog produkt paketa  
**sr:** Здравствена informatika – Захтјеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора медицинског продукт пакета  
**en:** Health informatics - Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers  
(CEN ISO/TS 16791:2020, IDT; ISO/TS 16791:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 16791:2016

#### **BAS CEN ISO/TS 17573-3:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Elektronska naplata - Arhitektura sistema za naplatu cestarine za vozila - Dio 3: Rječnik podataka  
**hr:** Elektronička naplata - Arhitektura sustava za naplatu cestarine za vozila - Dio 3: Rječnik podataka  
**sr:** Електронска наплата - Архитектура система за наплату путарине за возила - Дио 3: Рјечник података  
**en:** Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary  
(CEN ISO/TS 17573-3:2021, IDT; ISO/TS 17573-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

#### **BAS CEN ISO/TS 19321:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi – Кооперативни ITS – Рјечник структуре података информација унутар возила (IVI)  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi – Кооперативни ITS – Рјечник структуре података информација унутар возила (IVI)  
**sr:** Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Рјечник структуре података информација унутар возила (IVI)

**en:** Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures (CEN ISO/TS 19321:2020, IDT; ISO/TS 19321:2020, IDT)  
**ICS:** 43.040.15; 35.240.60  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 19321:2016

#### **BAS CEN ISO/TS 21176:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Funkcionalnost pozicije, brzine i vremena u ITS stanici  
**hr:** Кооперативни интелигентни транспортни sustavi (C-ITS) - Funkcionalnost pozicije, brzine i vremena u ITS stanici  
**sr:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Функционалност позиције, брзине и времена у ITS станици  
**en:** Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Position, velocity and time functionality in the ITS station  
(CEN ISO/TS 21176:2020, IDT; ISO/TS 21176:2020, IDT)  
**ICS:** 03.220.01; 35.240.60

#### **BAS CEN ISO/TS 21184:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (119 str.)  
**bs:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Globalni okvir za upravljanje podacima u transportu (GTDM)  
**hr:** Кооперативни интелигентни транспортни sustavi (C-ITS) - Globalni okvir za upravljanje podacima u transportu (GTDM)  
**sr:** Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Глобални оквир за управљање подацима у транспорту (GTDM)  
**en:** Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Global transport data management (GTDM) framework (CEN ISO/TS 21184:2021, IDT; ISO/TS 21184:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.01; 35.240.60

#### **BAS CEN ISO/TS 22703:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Здравствена informatika - Захтјеви за upozorenja o sigurnosti lijekova  
**hr:** Здравствена informatika - Захтјеви за upozorenja o sigurnosti lijekova  
**sr:** Здравствена informatika - Захтјеви за upozorenja o sigurnosti lijekova  
**en:** Health informatics - Requirements for medication safety alerts  
(CEN ISO/TS 22703:2021, IDT; ISO/TS 22703:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

#### **BAS CEN ISO/TS 22756:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Здравствена informatika - Захтјеви за bazu znanja za kliničke sisteme za podršku odlučivanju koji će se koristiti u procesima povezanim s lijekovima  
**hr:** Здравствена informatika - Захтјеви за bazu znanja za kliničke sustave za podršku odlučivanju koji će se koristiti u procesima povezanim s lijekovima  
**sr:** Здравствена informatika - Захтјеви за bazu znanja za kliničke sisteme za podršku odlučivanju koji će se koristiti u procesima povezanim s lijekovima  
**en:** Health Informatics - Requirements for a knowledge base for clinical decision support systems to be used in medication-related processes



(CEN ISO/TS 22756:2020, IDT; ISO/TS 22756:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

**BAS CEN ISO/TS 82304-2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

**bs:** Zdravstveni softver - Dio 2: Zdravstvene i wellness aplikacije - Kvalitet i pouzdanost

**hr:** Zdravstveni softver - Dio 2: Zdravstvene i wellness aplikacije - Kvaliteta i pouzdanost

**sr:** Здравствени софтвер - Дио 2: Здравствене и wellness апликације - Квалитет и поузданост

**en:** Health software - Part 2: Health and wellness apps - Quality and reliability

(CEN ISO/TS 82304-2:2021, IDT;

ISO/TS 82304-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.80; 35.080

**BAS CEN/TR 16234-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)

**bs:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 2: Uputstvo za upotrebu

**hr:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički europski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 2: Naputak za upotrebu

**sr:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 2: Uputstvo za upotrebu

**en:** e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all sectors - Part 2: User Guide

(CEN/TR 16234-2:2021, IDT)

**ICS:** 35.020

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16234-2:2018

**BAS CEN/TR 16234-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 3: Metodologija

**hr:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički europski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 3: Metodologija

**sr:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 3: Metodologija

**en:** e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all sectors - Part 3: Methodology

(CEN/TR 16234-3:2021, IDT)

**ICS:** 35.020

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16234-3:2018

**BAS CEN/TR 16234-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Okvir e-kompetencija (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim sektorima - Dio 4: Studije slučaja

**hr:** Okvir e-kompetencija (e-CF) - Zajednički europski okvir za IKT profesionalce u svim sektorima - Dio 4: Studije slučaja

**sr:** Okvir e-kompetencija (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim sektorima - Dio 4: Studije slučaja

**en:** e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all sectors - Part 4: Case Studies

(CEN/TR 16234-4:2021, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS CEN/TR 17546:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Elektronska naplata - Analiza nedostataka EETS i predložena mapa puta standarda

**hr:** Elektronička naplata - Analiza nedostataka EETS i predložena mapa puta standarda

**sr:** Електронска наплата - Анализа недостатака EETS и предложена мапа пута стандарда

**en:** Electronic fee collection - EETS gap analysis and proposed standards roadmap

(CEN/TR 17546:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS CEN/TS 16702-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (87 str.)

**bs:** Elektronska naplata – Sigurnosno praćenje za autonomne sisteme naplate – Dio 1: Provjera usklađenosti

**hr:** Elektronička naplata – Sigurnosno praćenje za autonomne sustave naplate – Dio 1: Provjera usklađenosti

**sr:** Електронска наплата – Сигурносно праћење за аутономне системе наплате – Дио 1: Провјера усклађености

**en:** Electronic fee collection - Secure monitoring for autonomous toll systems - Part 1: Compliance checking

(CEN/TS 16702-1:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16702-1:2016

**BAS CEN/TS 17496:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Kooperativni inteligentni transportni sistemi - Komunikacijski profili

**hr:** Kooperativni inteligentni transportni sustavi - Komunikacijski profili

**sr:** Кооперативни интелигентни транспортни системи - Комуникациони профили

**en:** Cooperative intelligent transport systems - Communication profiles

(CEN/TS 17496:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS CEN/TS 17631:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Personalna identifikacija - Biometrijska kontrola grupnog pristupa

**hr:** Personalna identifikacija - Biometrijska kontrola grupnog pristupa

**sr:** Персонална идентификација - Биометријска контрола групног приступа

**en:** Personal identification - Biometric group access control

(CEN/TS 17631:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**BAS CEN/TS 17642:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Intelligentni transportni sistemi - Elektronska sigurnost - Elektronski pozivni interfejs za PSAP-ove za pristup bazama podataka o teretu i opasnim materijama

**hr:** Intelligentni transportni sustavi - Elektronička sigurnost - Elektroničko pozivno sučelje za PSAP-ove za pristup bazama podataka o teretu i opasnim materijama

**sr:** Интелигентни транспортни системи - Електронска сигурност - Електронски позивни интерфејс за PSAP-ове за приступ базама података о терету и опасним материјима

**en:** Intelligent Transport Systems - eSafety - eCall Interface for PSAPs to access cargo and dangerous goods databases

(CEN/TS 17642:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS EN 16157-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (99 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za razmjenu DATEX II podataka za upravljanje saobraćajem i informisanje - Dio 4: Izdanja promjenjivih znakova (VMS)  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Specifikacije za razmjenu DATEX II podataka za upravljanje prometom i informiranje - Dio 4: Izdanja promjenjivih znakova (VMS)  
**sr:** Интелигентни транспортни системи - Спецификације за размјену DATEX II података за управљање саобраћајем и информисање - Дио 4: Издања промјенивих знакова (VMS)  
**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 4: VMS publication (EN 16157-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16157-4:2015

**BAS EN 17230:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - RFID u željeznici  
**hr:** Informacijska tehnologija - RFID u željeznici  
**sr:** Информациона технологија - RFID у жељезници  
**en:** Information technology - RFID in rail (EN 17230:2020, IDT)  
**ICS:** 35.040.50; 35.240.60

**BAS EN ISO 11073-10101:2022** (2. izd.) (pr) (en) (1044 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Komunikacija medicinskog uređaja na mjestu njege - Dio 10101: Nomenklatura  
**hr:** Zdravstvena informatika - Komunikacija medicinskog uređaja na mjestu njege - Dio 10101: Nomenklatura  
**sr:** Здравствена информатика - Комуникација медицинског уређаја на мјесту његе – Дио 10101: Номенклатура  
**en:** Health informatics - Device interoperability - Part 10101: Point-of-care medical device communication - Nomenclature (EN ISO 11073-10101:2020, IDT; ISO/IEEE 11073-10101:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.80; 01.040.35  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11073-10101/A1:2019, BAS EN ISO 11073-10101:2009

**BAS EN ISO 12967-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (70 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Arhitektura usluga – Dio 1: Pogled sa stanovišta preduzeća  
**hr:** Zdravstvena informatika - Arhitektura usluga – Dio 1: Pogled sa stanovišta poduzeća  
**sr:** Здравствена информатика - Архитектура услуга – Дио 1: Поглед са становишта предузећа  
**en:** Health informatics - Service architecture (HISA) - Part 1: Enterprise viewpoint (EN ISO 12967-1:2020, IDT; ISO 12967-1:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12967-1:2012

**BAS EN ISO 12967-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Arhitektura usluga – Dio 2: Pogled sa stanovišta informacija  
**hr:** Zdravstvena informatika - Arhitektura usluga – Dio 2: Pogled sa stanovišta informacija  
**sr:** Здравствена информатика - Архитектура услуга – Дио 2: Поглед са становишта информација  
**en:** Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 2: Information viewpoint

(EN ISO 12967-2:2020, IDT; ISO 12967-2:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12967-2:2012

**BAS EN ISO 12967-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika – Arhitektura usluga – Dio 3: Pogled sa stanovišta informatike  
**hr:** Zdravstvena informatika – Arhitektura usluga – Dio 3: Pogled sa stanovišta informatike  
**sr:** Здравствена информатика - Архитектура услуга – Дио 3: Поглед са становишта информација  
**en:** Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 3: Computational viewpoint (EN ISO 12967-3:2020, IDT; ISO 12967-3:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12967-3:2012

**BAS EN ISO 14819-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Saobraćajne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 1: Protokol kodiranja za sistem radiopodataka (RDS); Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC) koji koristi ALERT-C  
**hr:** Prometne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitirane kodiranjem prometnih poruka – Dio 1: Protokol kodiranja za sustav radiopodataka (RDS); Kanal za prometne poruke (RDS-TMC) koji koristi ALERT-C  
**sr:** Саобраћајне и путничке информације (TTI) - TTI поруке емитоване кодирањем саобраћајних порука – Дио 1: Протокол кодирања за систем радиопodataка (RDS); Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) који користи ALERT-C  
**en:** Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (EN ISO 14819-1:2021, IDT; ISO 14819-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14819-1:2015

**BAS EN ISO 14819-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (123 str.)  
**bs:** Saobraćajne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 2: Kodovi događaja i informacija za sistem radiopodataka (RDS); Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC)  
**hr:** Prometne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitirane kodiranjem prometnih poruka – Dio 2: Kodovi događaja i informacija za sustav radiopodataka (RDS); Kanal za prometne poruke (RDS-TMC)  
**sr:** Саобраћајне и путничке информације (TTI) - TTI поруке емитоване кодирањем саобраћајних порука – Дио 2: Кодови догађаја и информација за систем радиопodataка (RDS); Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC)  
**en:** Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (EN ISO 14819-2:2021, IDT; ISO 14819-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14819-2:2015

**BAS EN ISO 14819-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (73 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Poruke saobraćajnih i putničkih informacija (TTI) emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 3: Određivanje pozicija za sistem radiopodataka (RDS) - Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC) koji koristi ALERT-C

**hr:** Inteligentni transportni sustavi - Poruke prometnih i putničkih informacija (TTI) emitirane kodiranjem prometnih poruka – Dio 3: Određivanje pozicija za sustav radiopodataka (RDS) - Kanal za prometne poruke (RDS-TMC) koji koristi ALERT-C  
**sr:** Интелигентни транспортни системи - Поруче саобраћајних и путничких информација (TTI) емитоване кодирањем саобраћајних поруча – Дио 3: Одређивање позиција за систем радиопodataка (RDS) - Канал за саобраћајне поруче (RDS-TMC) који користи ALERT-C  
**en:** Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (EN ISO 14819-3:2021, IDT; ISO 14819-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14819-3:2015

**BAS EN ISO 14907-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (81 str.)  
**bs:** Elektronska naplata - Procedure testiranja za korisničku i fiksnu opremu - Dio 2: Testiranje usklađenosti aplikacionog interfejsa ugrađene jedinice  
**hr:** Elektronička naplata - Procedure testiranja za korisničku i fiksnu opremu - Dio 2: Testiranje usklađenosti aplikacijskog sučelja ugrađene jedinice  
**sr:** Електронска наплата - Процедуре тестирања за корисничку и фиксну опрему - Дио 2: Тестирање усклађености апликационог интерфејса уграђене јединице  
**en:** Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 2: Conformance test for the on-board unit application interface (EN ISO 14907-2:2021, IDT; ISO 14907-2:2021, IDT)  
**ICS:** 43.040.15; 35.240.60  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 14907-2:2021

**BAS EN ISO 18530:2022** (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Obilježavanje i označavanje automatske identifikacije i prikupljanja podataka - Identifikacija subjekata njege i individualnih pružalaca usluga  
**hr:** Zdravstvena informatika - Obilježavanje i označavanje automatske identifikacije i prikupljanja podataka - Identifikacija subjekata njege i individualnih pružatelja usluga  
**sr:** Здравствена информатика - Обилеживање и означавање аутоматске идентификације и прикупљања података - Идентификација субјеката његе и индивидуалних пружалаца услуга  
**en:** Health Informatics - Automatic identification and data capture marking and labelling - Subject of care and individual provider identification (EN ISO 18530:2021, IDT; ISO 18530:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 18530:2021

**BAS EN ISO 19126:2022** (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Geografske informacije – Konceptualni rječnici i registri objekata  
**hr:** Geografske informacije – Konceptualni rječnici i registri objekata  
**sr:** Географске информације – Концептуални рјечници и регистри објеката  
**en:** Geographic information - Feature concept dictionaries and registers (EN ISO 19126:2021, IDT; ISO 19126:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19126:2011

**BAS EN ISO 19148:2022** (2. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Geografske informacije – Linearno referenciranje  
**hr:** Geografske informacije – Linearno referenciranje  
**sr:** Географске информације – Линеарно референцирање  
**en:** Geographic information - Linear referencing (EN ISO 19148:2021, IDT; ISO 19148:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19148:2013

**BAS EN ISO 19168-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Geografske informacije - Geoprostorni API za karakteristike - Dio 1: Jezgro  
**hr:** Geografske informacije - Geoprostorni API za karakteristike - Dio 1: Jezgra  
**sr:** Географске информације - Геопросторни API за карактеристике - Дио 1: Језгро  
**en:** Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (EN ISO 19168-1:2021, IDT; ISO 19168-1:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.70

**BAS EN ISO 19299:2022** (2. izd.) (pr) (en) (133 str.)  
**bs:** Elektronska naplata - Sigurnosni okvir  
**hr:** Elektronička naplata - Sigurnosni okvir  
**sr:** Електронска наплата - Сигурносни оквир  
**en:** Electronic fee collection - Security framework (EN ISO 19299:2020, IDT; ISO 19299:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.60; 03.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 19299:2016

**BAS EN ISO 21393:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Informatika u genomici – Omics Markup Language (OML)  
**hr:** Informatika u genomici – Omics Markup Language (OML)  
**sr:** Информатика у геномици – Omics Markup Language (OML)  
**en:** Genomics informatics - Omics Markup Language (OML) (EN ISO 21393:2021, IDT; ISO 21393:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

**BAS EN ISO 23903:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika - Referentna arhitektura za interoperabilnost i integraciju - Model i okvir  
**hr:** Zdravstvena informatika - Referentna arhitektura za interoperabilnost i integraciju - Model i okvir  
**sr:** Здравствена информатика - Референтна архитектура за интероперабилност и интеграцију - Модел и оквир  
**en:** Health Informatics - Interoperability and integration reference architecture - Model and framework (EN ISO 23903:2021, IDT; ISO 23903:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80

**BAS EN ISO 24014-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (85 str.)  
**bs:** Javni transport – Interoperabilni sistem upravljanja troškovima prijevoza - Dio 1: Arhitektura  
**hr:** Javni prijevoz – Interoperabilni sustav upravljanja troškovima prijevoza - Dio 1: Arhitektura  
**sr:** Јавни транспорт – Интероперабилни систем управљања трошковима превоза - Дио 1: Архитектура  
**en:** Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture (EN ISO 24014-1:2021, IDT; ISO 24014-1:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.01; 35.240.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 24014-1:2017

**BAS EN ISO 27789:2022** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Zdravstvena informatika – Tragovi za praćenje elektronskih zdravstvenih zapisa  
**hr:** Zdravstvena informatika – Tragovi za praćenje elektroničkih zdravstvenih zapisa  
**sr:** Здравствена информатика – Трагови за праћење електронских здравствених записа  
**en:** Health informatics - Audit trails for electronic health records  
(EN ISO 27789:2021, IDT; ISO 27789:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.80  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 27789:2014

**BAS EN ISO/IEC 27701:2022** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)  
**bs:** Tehnike sigurnosti - Proširenje standarda ISO/IEC 27001 i ISO/IEC 27002 za upravljanje privatnošću informacija - Zahtjevi i smjernice  
**hr:** Tehnike sigurnosti - Proširenje standarda ISO/IEC 27001 i ISO/IEC 27002 za upravljanje privatnošću informacija - Zahtjevi i smjernice  
**sr:** Tehnike sigurnosti - Proširenje standarda ISO/IEC 27001 i ISO/IEC 27002 za upravljanje privatnošću informacija - Zahtjevi i smjernice  
**en:** Security techniques - Extension to ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002 for privacy information management - Requirements and guidelines  
(EN ISO/IEC 27701:2021, IDT; ISO/IEC 27701:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS EN ISO/IEC 29101:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Okvir arhitekture privatnosti  
**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Okvir arhitekture privatnosti  
**sr:** Информациона технологија - Сигурносне технике - Оквир архитектуре приватности  
**en:** Information technology - Security techniques - Privacy architecture framework  
(EN ISO/IEC 29101:2021, IDT; ISO/IEC 29101:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030

### ***BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta***

**BAS EN ISO 20387:2022** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Biotehnologija - Biobankarstvo - Opći zahtjevi za biobankarstvo  
**hr:** Biotehnologija - Biobankarstvo - Opći zahtjevi za biobankarstvo  
**sr:** Биотехнологија - Биобанкарство - Општи захтјеви за биобанкарство  
**en:** Biotechnology - Biobanking - General requirements for biobanking  
(EN ISO 20387:2020, IDT; ISO 20387:2018, IDT)  
**ICS:** 07.080

**BAS EN ISO/IEC 17030:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Ocjenjivanje usklađenosti - Opći zahtjevi za znakove o usklađenosti od treće strane  
**hr:** Ocjenjivanje usklađenosti - Opći zahtjevi za znakove o usklađenosti od treće strane  
**sr:** Оцјењивање усклађености - Општи захтјеви за знакове о усклађености од треће стране  
**en:** Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity  
(EN ISO/IEC 17030:2021, IDT; ISO/IEC 17030:2021, IDT)

**ICS:** 03.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 17030:2007

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

**BAS EN 300 019-2-3 V2.5.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uslovi i okolinska ispitivanja telekomunikacijske opreme; Dio 2-3: Specifikacija okolinskih ispitivanja; Stacionarno korištenje na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja telekomunikacijske opreme; Dio 2-3: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Stacionarno korištenje na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja  
**sr:** ОколиНСКИ инжењеринг (EE); ОколиНСКИ УСЛОВИ И ОКОЛИНСКА ИСПИТИВАЊА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ОПРЕМЕ; ДИО 2-3: Спецификација околиНСКИХ ИСПИТИВАЊА; СТАЦИОНАРНО КОРИШТЕЊЕ НА ЛОКАЦИЈАМА ЗАШТИЋЕНИМ ОД ВРЕМЕНСКИХ УТИЦАЈА  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations  
(EN 300 019-2-3 V2.5.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.050.01

**BAS EN 300 019-2-5 V3.1.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uslovi i okolinska ispitivanja za telekomunikacijsku opremu; Dio 2: Specifikacija okolinskih ispitivanja; Poddio 5: Instalacije u kopnenim vozilima  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja za telekomunikacijsku opremu; Dio 2: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Poddio 5: Instalacije u kopnenim vozilima  
**sr:** ОколиНСКИ инжењеринг (EE); ОколиНСКИ УСЛОВИ И ОКОЛИНСКА ИСПИТИВАЊА ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНУ ОПРЕМУ; ДИО 2: Спецификација околиНСКИХ ИСПИТИВАЊА; ПОДДИО 5: ИНСТАЛАЦИЈЕ У КОПНЕНИМ ВОЗИЛИМА  
**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 5: Ground vehicle installations  
(EN 300 019-2-5 V3.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.040.99

**BAS EN 300 019-2-8 V2.2.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Okolinski uslovi i okolinska ispitivanja za telekomunikacijsku opremu; Dio 2-8: Specifikacija okolinskih ispitivanja; Stacionarno korištenje na podzemnim lokacijama  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Okolišni uvjeti i okolišna ispitivanja za telekomunikacijsku opremu; Dio 2-8: Specifikacija okolišnih ispitivanja; Stacionarno korištenje na podzemnim lokacijama  
**sr:** ОколиНСКИ инжењеринг (EE); ОколиНСКИ УСЛОВИ И ОКОЛИНСКА ИСПИТИВАЊА ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНУ ОПРЕМУ; ДИО 2-8: Спецификација околиНСКИХ ИСПИТИВАЊА; СТАЦИОНАРНО КОРИШТЕЊЕ НА ПОДЗЕМНИМ ЛОКАЦИЈАМА

**en:** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-8: Specification of environmental tests; Stationary use at underground locations  
(EN 300 019-2-8 V2.2.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.050.01

**BAS EN 300 113 V3.1.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (96 str.)  
**bs:** Zemaljska mobilna usluga; Radiooprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) koristeći konstantnu ili promjenljivu modulaciju anvelope i koja ima antenski konektor  
**hr:** Zemaljska mobilna usluga; Radiooprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) koristeći konstantnu ili promjenljivu modulaciju anvelope i koja ima antenski konektor  
**sr:** Земаљска мобилна услуга; Радио-опрема намијењена за пренос података (и/или говора) користећи константну или промјенљиву модулацију анvelope и која има антениски конектор  
**en:** Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector  
(EN 300 113 V3.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.99

**BAS EN 300 132-3 V2.2.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Okolinski inženjering (EE); Interfejs za napajanje na ulazu opreme informacione i komunikacione tehnologije (ICT); Dio 3: Do 400 V istosmjerne struje (DC)  
**hr:** Okolišni inženjering (EE); Sučelje za napajanje na ulazu opreme informacijske i komunikacijske tehnologije (ICT); Dio 3: Do 400 V istosmjerne struje (DC)  
**sr:** Околински инжењеринг (ЕЕ); Интерфејс за напајање на улазу опреме информационе и комуникационе технологије (ICT); Дио 3: До 400 V истосмјерне струје (DC)  
**en:** Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)  
(EN 300 132-3 V2.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.050.01

**BAS EN 300 338-1 V1.6.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generisanje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 1: Zajednički zahtjevi  
**hr:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generiranje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 1: Zajednički zahtjevi  
**sr:** Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталних селективних позивања (DSC) у поморским MF, MF/HF и/или VHF мобилним услугама; Дио 1: Заједнички захтјеви  
**en:** Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements  
(EN 300 338-1 V1.6.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 300 338-2 V1.5.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generisanje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 2: DSC klase A  
**hr:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generiranje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 2: DSC klase A  
**sr:** Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталних селективних позивања (DSC) у поморским MF, MF/HF и/или VHF мобилним услугама; Дио 2: DSC класе А  
**en:** Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A DSC  
(EN 300 338-2 V1.5.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 300 338-3 V1.3.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generisanje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 3: DSC klase D  
**hr:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generiranje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 3: DSC klase D  
**sr:** Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталних селективних позивања (DSC) у поморским MF, MF/HF и/или VHF мобилним услугама; Дио 3: DSC класе D  
**en:** Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 3: Class D DSC  
(EN 300 338-3 V1.3.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 47.020.70

**BAS EN 300 338-5 V1.3.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generisanje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 5: DSC ručna VHF oprema klase H  
**hr:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generiranje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 5: DSC ručna VHF oprema klase H  
**sr:** Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталних селективних позивања (DSC) у поморским MF, MF/HF и/или VHF мобилним услугама; Дио 5: DSC ручна VHF опрема класе H  
**en:** Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 5: Handheld VHF Class H DSC  
(EN 300 338-5 V1.3.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 47.020.70

**BAS EN 300 338-6 V1.2.1:2022**

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

**bs:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generisanje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 6: DSC klase M

**hr:** Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu za generiranje, prijenos i prijem digitalnih selektivnih pozivanja (DSC) u pomorskim MF, MF/HF i/ili VHF mobilnim uslugama; Dio 6: DSC klase M

**sr:** Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталних селективних позивања (DSC) у поморским MF, MF/HF и/или VHF мобилним услугама; Дио 6: DSC класе M

**en:** Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 6: Class M DSC

(EN 300 338-6 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 47.020.70

**BAS EN 300 392-1 V1.6.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (182 str.)

**bs:** TETRA sistem; govor plus podaci (V+D); Dio 1: Opšti dizajn mreže

**hr:** TETRA sustav; govor plus podaci (V+D); Dio 1: Opći dizajn mreže

**sr:** TETRA систем; говор плус подаци (V+D); Дио 1: Општи дизајн мреже

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design

(EN 300 392-1 V1.6.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-10 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međurad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 10: Opšti dizajn, PSS1 preko E.1

**hr:** TETRA sustav; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međurad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 10: Opći dizajn, PSS1 preko E.1

**sr:** TETRA систем; Говор плус подаци (V+D); Дио 3: Међурад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 10: Општи дизајн, PSS1 преко E.1

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 10: General design, PSS1 over E.1

(EN 300 392-3-10 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-11 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 11: Opći dizajn, SIP/IP

**hr:** TETRA sustav; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 11: Opći dizajn, SIP/IP

**sr:** TETRA систем; Говор плус подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 11: Општи дизајн, SIP/IP

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 11: General design, SIP/IP

(EN 300 392-3-11 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-12 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (117 str.)

**bs:** TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 12: Dodatna mrežna funkcionalnost individualnog poziva nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISIIC)

**hr:** TETRA sustav; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 12: Dodatna mrežna funkcionalnost individualnog poziva nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISIIC)

**sr:** TETRA систем; Говор плус подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 12: Додатна мрежна функционалност индивидуалног позива независно од транспортног слоја (ANF-ISIIC)

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)

(EN 300 392-3-12 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)

(EN 300 392-3-12 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-13 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (191 str.)

**bs:** TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 13: Dodatna mrežna funkcionalnost grupnog poziva nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISIGC)

**hr:** TETRA sustav; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 13: Dodatna mrežna funkcionalnost grupnog poziva nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISIGC)

**sr:** TETRA систем; Говор плус подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 13: Додатна мрежна функционалност групног позива независно од транспортног слоја (ANF-ISIGC)

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 13: Transport layer independent Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)

(EN 300 392-3-13 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 13: Transport layer independent Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)

(EN 300 392-3-13 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-14 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 14: Dodatna mrežna funkcionalnost kratkih poruka podataka nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISISDS)

**hr:** TETRA sustav; Govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 14: Dodatna mrežna funkcionalnost kratkih poruka podataka nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISISDS)

**sr:** TETRA систем; Говор плус подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 14: Додатна мрежна функционалност кратких порука података независно од транспортног слоја (ANF-ISISDS)

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 14: Transport layer independent Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)

(EN 300 392-3-14 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 14: Transport layer independent Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)

(EN 300 392-3-14 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-15 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (379 str.)

**bs:** TETRA sistem; govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 14: Dodatna mrežna funkcionalnost upravljanja mobilnošću nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISIMM)

**hr:** TETRA sustav; govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 14: Dodatna mrežna funkcionalnost upravljanja mobilnošću nezavisno od transportnog sloja (ANF-ISIMM)

**sr:** TETRA систем; govor plus подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 14: Додатна мрежна функционалност управљања мобилношћу независно од транспортног слоја (ANF-ISIMM)

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)

(EN 300 392-3-15 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-8 V1.4.1:2022**

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

**bs:** TETRA sistem; govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 8: Implementacija generičkog govornog formata

**hr:** TETRA sustav; govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 8: Implementacija generičkog govornog formata

**sr:** TETRA систем; govor plus подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 8: Имплементација генеричког говорног формата

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 8: Generic Speech Format Implementation

(EN 300 392-3-8 V1.4.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-3-9 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** TETRA sistem; govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom interfejsu (ISI); Poddio 9: Nezavisan transportni sloj, opšti dizajn

**hr:** TETRA sustav; govor plus podaci (V+D); Dio 3: Međusobni rad na međusistemskom sučelju (ISI); Poddio 9: Nezavisan transportni sloj, opći dizajn

**sr:** TETRA систем; govor plus подаци (V+D); Дио 3: Међусобни рад на међусистемском интерфејсу (ISI); Поддио 9: Независан транспортни слој, општи дизајн

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 9: Transport layer independent, General design

(EN 300 392-3-9 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-5 V2.7.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (320 str.)

**bs:** TETRA sistem; govor plus podaci (V+D) i rad u direktnom režimu (DMO); Dio 5: Interfejs periferne opreme (PEI)

**hr:** TETRA sustav; govor plus podaci (V+D) i rad u direktnom režimu (DMO); Dio 5: Sučelje periferne

opreme (PEI)

**sr:** TETRA систем; govor plus подаци (V+D) и рад у директном режиму (DMO); Дио 5: Интерфејс периферне опреме (PEI)

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

(EN 300 392-5 V2.7.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 392-9 V1.7.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** TETRA sistem; govor plus podaci (V+D); Dio 9: Opšti zahtjevi za dodatne usluge

**hr:** TETRA sustav; govor plus podaci (V+D); Dio 9: Opći zahtjevi za dodatne usluge

**sr:** TETRA систем; govor plus подаци (V+D); Дио 9: Општи захтјеви за додатне услуге

**en:** Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services

(EN 300 392-9 V1.7.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.10

**BAS EN 300 718-1 V2.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Lavinski radiofarovi koji rade na 457 kHz; Primopredajni sistemi; Dio 1: Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Lavinski radiofarovi koji rade na 457 kHz; Primopredajni sustavi; Dio 1: Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Лавински радио-фарови који раде на 457 kHz; Примопредajни системи; Дио 1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 300 718-1 V2.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 13.200

**BAS EN 301 192 V1.7.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

**bs:** Digitalno videoemitovanje (DVB); DVB specifikacija za emitovanje podataka

**hr:** Digitalno videoemitiranje (DVB); DVB specifikacija za emitiranje podataka

**sr:** Дигитално видео-емитовање (DVB); DVB спецификација за емитовање података

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting

(EN 301 192 V1.7.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 301 444 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Kopnene mobilne zemaljske stanice (LMES) i pomorske mobilne zemaljske stanice (MMES) za komunikacije govorom i/ili podacima, koje rade u frekvencijskim opsezima 1,5 GHz i 1,6 GHz;

Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Kopnene mobilne zemaljske stanice (LMES) i pomorske mobilne zemaljske stanice (MMES) za komunikacije govorom i/ili podacima, koje rade u frekvencijskim opsezima 1,5 GHz i 1,6 GHz;

Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Копнене мобилне земаљске станице (LMES) и поморске мобилне земаљске станице (MMES) за комуникације говором и/или подацима, које раде у

frekvencijskim opsezima 1,5 GHz i 1,6 GHz;

Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**en:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Kopnene mobilne zemaljske stanice (LMES) i pomorske mobilne zemaljske stanice (MMES) za komunikacije govorom i/ili podacima, koje rade u

frekvencijskim opsezima 1,5 GHz и 1,6 GHz;  
Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land  
Mobile Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile  
Earth Stations (MMES) providing voice and/or data  
communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz  
frequency bands; Harmonised Standard for access to  
radio spectrum  
(EN 301 444 V2.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060.30

#### **BAS EN 301 489-17 V3.2.4:2022**

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

**bs:** Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC)  
za radioopremu i usluge; Dio 17: Posebni uslovi za  
širokopojasne sisteme za prijenos podataka;  
Harmonizovani standard za elektromagnetsku  
kompatibilnost

**hr:** Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC)  
za radioopremu i usluge; Dio 17: Posebni uvjeti za  
širokopojasne sustave za prijenos podataka;  
Harmonizirani standard za elektromagnetsku  
kompatibilnost

**sr:** Стандард електромагнетске компатибилности  
(EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 17: Посебни  
услови за широкопојасне системе за пренос  
података; Хармонизовани стандард за  
електромагнетску компатибилност

**en:** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for  
radio equipment and services; Part 17: Specific  
conditions for Broadband Data Transmission Systems;  
Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility  
(EN 301 489-17 V3.2.4:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.01; 33.060.01

#### **BAS EN 301 489-22 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)  
za radioopremu i usluge; Dio 22: Specifični uslovi za  
zemaljsku aeronautičku mobilnu i fiksnu radioopremu;  
Harmonizovani standard za elektromagnetnu  
kompatibilnost

**hr:** Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za  
radioopremu i usluge; Dio 22: Specifični uvjeti za  
zemaljsku aeronautičku mobilnu i fiksnu radioopremu;  
Harmonizirani standard za elektromagnetnu  
kompatibilnost

**sr:** Стандард електромагнетне компатибилности  
(EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 22:  
Специфични услови за земаљску aeronautичку  
mobilnu и фиксну радио-опрему; Хармонизовани  
стандард за електромагнетну компатибилност

**en:** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for  
radio equipment and services; Part 22: Specific  
conditions for ground based aeronautical mobile and  
fixed radio equipment; Harmonised Standard for  
ElectroMagnetic Compatibility

(EN 301 489-22 V2.1.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.100.01; 33.060.01

#### **BAS EN 301 489-4 V3.3.1:2022**

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

**bs:** Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)  
za radioopremu i usluge; Dio 4: Posebni uslovi za  
fiksne radioveze i pomoćnu opremu; Harmonizovani  
standard za elektromagnetnu kompatibilnost

**hr:** Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za  
radioopremu i usluge; Dio 4: Posebni uvjeti za fiksne  
radioveze i pomoćnu opremu; Harmonizirani standard  
za elektromagnetnu kompatibilnost

**sr:** Стандард електромагнетне компатибилности  
(EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 4: Посебни  
услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему;  
Хармонизовани стандард за електромагнетну  
компатибилност

**en:** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for  
radio equipment and services; Part 4: Specific  
conditions for fixed radio links and ancillary equipment;  
Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility  
(EN 301 489-4 V3.3.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 33.100.10

#### **BAS EN 301 489-50 V2.3.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)  
za radioopremu i usluge; Dio 50: Posebni uslovi za  
bazne stanice (BS) ćelijskih komunikacija, repetitore i  
pomoćnu opremu; Harmonizovani standard za  
elektromagnetnu kompatibilnost

**hr:** Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za  
radioopremu i usluge; Dio 50: Posebni uvjeti za bazne  
stanice (BS) ćelijskih komunikacija, repetitore i  
pomoćnu opremu; Harmonizirani standard za  
elektromagnetnu kompatibilnost

**sr:** Стандард електромагнетне компатибилности  
(EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 50: Посебни  
услови за базне станице (BS) ћелијских  
комуникација, репетиторе и помоћну опрему;  
Хармонизовани стандард за електромагнетну  
компатибилност

**en:** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for  
radio equipment and services; Part 50: Specific  
conditions for Cellular Communication Base Station  
(BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised  
Standard for ElectroMagnetic Compatibility  
(EN 301 489-50 V2.3.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.20

#### **BAS EN 301 545-2 V1.3.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (250 str.)

**bs:** Digitalno videoemitovanje (DVB); Druga generacija  
DVB-interaktivnog satelitskog sistema (DVB-RCS2);  
Dio 2: Niži slojevi za satelitski standard

**hr:** Digitalno videoemitiranje (DVB); Druga generacija  
DVB-interaktivnog satelitskog sustava (DVB-RCS2);  
Dio 2: Niži slojevi za satelitski standard

**sr:** Дигитално видео-емитовање (DVB); Друга  
генерација DVB-интерактивног сателитског система  
(DVB-RCS2); Дио 2: Нижи слојеви за сателитски  
стандард

**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Second  
Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-  
RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard  
(EN 301 545-2 V1.3.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.170

#### **BAS EN 301 549 V3.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (186 str.)

**bs:** Zahtjevi za pristupačnost ICT proizvoda i usluga  
**hr:** Zahtjevi za pristupačnost ICT proizvoda i usluga  
**sr:** Захтјеви за приступачност ICT производа и  
услуга

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

(EN 301 549 V3.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 35.020



**BAS EN 301 908-1 V15.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Uvod i zajednički zahtjevi; Izdanje 15

**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Uvod i zajednički zahtjevi; Izdanje 15

**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 1: Увод и заједнички захтјеви; Издање 15

**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements Release 15 (EN 301 908-1 V15.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.070.99; 33.060.99

**BAS EN 301 908-14 V15.1.1:2022**

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

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 14: Bazne stanice (BS) za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA); Izdanje 15

**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 14: Bazne stanice (BS) za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA); Izdanje 15

**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 14: Базне станице (BS) за еволуирани универзални земаљски радио-приступ (E-UTRA); Издање 15

**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS) Release 15

(EN 301 908-14 V15.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.070.99; 33.060.99

**BAS EN 301 908-18 V15.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (91 str.)

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 18: Bazne stanice (BS) koje podržavaju više standarda radioprijenosa (MSR) (E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE); Izdanje 15

**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 18: Bazne stanice (BS) koje podržavaju više standarda radioprijenosa (MSR) (E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE); Izdanje 15

**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 18: Базне станице (BS) које подржавају више стандарда радио-преноса (MSR) (E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE); Издање 15

**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 15

(EN 301 908-18 V15.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.070.99; 33.060.99

**BAS EN 301 908-2 V13.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 2: Korisnička oprema (UE) za CDMA direktno širenje spektra (UTRA FDD)

**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 2: Korisnička oprema (UE) za CDMA direktno širenje spektra (UTRA FDD)

**sr:** IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 2: Корисничка опрема (UE) за CDMA директно ширење спектра (UTRA

FDD)

**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) (EN 301 908-2 V13.1.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.070.99; 33.060.99

**BAS EN 301 925 V1.6.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Radiotelefonski predajnici i prijemnici za pomorske mobilne usluge koji rade u VHF opsegu; Tehničke karakteristike i metode mjerenja

**hr:** Radiotelefonski odašiljači i prijemnici za pomorske mobilne usluge koji rade u VHF opsegu; Tehničke karakteristike i metode mjerenja

**sr:** Радиотелефонски предајници и пријемници за поморске мобилне услуге који раде у VHF опсегу; Техничке карактеристике и методе мерења

**en:** Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement (EN 301 925 V1.6.1:2020, IDT)

**ICS:** 47.020.70

**BAS EN 302 066 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiouređaji za ispitivanje prodornosti kroz zemlju i zid (GPR/WPR); Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiouređaji za ispitivanje prodornosti kroz zemlju i zid (GPR/WPR); Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Уређаји кратког домета (SRD); Радиоуређаји за испитивање продорности кроз земљу и зид (GPR/WPR); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall-Probing Radio determination (GPR/WPR) devices; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 302 066 V2.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.060.99; 33.100.01

**BAS EN 302 099 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Napajanje opreme u pristupnoj mreži

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Napajanje opreme u pristupnoj mreži

**sr:** Околишки инжењеринг (EE); Напајање опреме у приступној мрежи

**en:** Environmental Engineering (EE); Powering of equipment in access network (EN 302 099 V2.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 302 186 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Satelitske mobilne zemaljske stanice za letjelice (AESs) koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Satelitske mobilne zemaljske stanice za letjelice (AESs) koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Сателитске мобилне земаљске станице за летјелице (AESs) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating

in the 11/12/14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 302 186 V2.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 302 208 V3.3.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (75 str.)  
**bs:** Oprema za radiofrekvencijsku identifikaciju koja radi u frekvencijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz s nivoima snage do 2 W i u frekvencijskom opsegu od 915 MHz do 921 MHz s nivoima snage do 4 W; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Oprema za radiofrekvencijsku identifikaciju koja radi u frekvencijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz s razinama snage do 2 W i u frekvencijskom opsegu od 915 MHz do 921 MHz s razinama snage do 4 W; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Oprema za radiofrekvencijsku identifikaciju koja radi u frekvencijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz s nivoima snage do 2 W i u frekvencijskom opsegu od 915 MHz do 921 MHz s nivoima snage do 4 W; Harmonizovani standard za pristup radio-spektру  
**en:** Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 302 208 V3.3.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 302 217-1 V3.2.2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)  
**bs:** Fiksni radiosistemi; Karakteristike i zahtjevi za tačka-tačka opremu i antene; Dio 1: Pregled, zajedničke karakteristike i zahtjevi nezavisni od sistema  
**hr:** Fiksni radiosustavi; Karakteristike i zahtjevi za tačka-točka opremu i antene; Dio 1: Pregled, zajedničke karakteristike i zahtjevi nezavisni od sustava  
**sr:** Fiksni radio-sistemi; Karakteristike i zahtjevi za tačka-tačka opremu i antene; Dio 1: Pregled, zajedničke karakteristike i zahtjevi nezavisni od sistema  
**en:** Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements (EN 302 217-1 V3.2.2:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.99

**BAS EN 302 217-2 V3.2.2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (150 str.)  
**bs:** Fiksni radiosistemi; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene tačka-tačka; Dio 2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Fiksni radiosustavi; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene točka-točka; Dio 2: Digitalni sustavi koji rade u frekvencijskim opsezima od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Fiksni radio-sistemi; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene tačka-tačka; Dio 2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizovani standard za pristup radio-spektру  
**en:** Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 302 217-2 V3.2.2:2020, IDT)  
**ICS:** 33.060.20; 33.120.40; 33.060.30

**BAS EN 302 296 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Digitalni zemaljski TV predajnici; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Digitalni zemaljski TV odašiljači; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Дигитални земаљски ТВ предајници; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Digital Terrestrial TV Transmitters; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 302 296 V2.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 307-2 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (165 str.)  
**bs:** Digitalno videoemitovanje (DVB); Druga generacija strukture rama, kanalno kodiranje i modulacijski sistemi za emitovanje, interaktivne usluge, prikupljanje vijesti i druge širokopojasne satelitske aplikacije; Dio 2: DVB-S2 proširenja (DVB-S2X)  
**hr:** Digitalno videoemitiranje (DVB); Druga generacija strukture rama, kanalno kodiranje i modulacijski sustavi za emitiranje, interaktivne usluge, prikupljanje vijesti i druge širokopojasne satelitske aplikacije; Dio 2: DVB-S2 proširenja (DVB-S2X)  
**sr:** Дигитално видео-емитовање (DVB); Друга генерација структуре рама, канално кодирање и модулациони системи за емитовање, интерактивне услуге, прикупљање вијести и друге широкопојасне сателитске апликације; Дио 2: DVB-S2 проширења (DVB-S2X)  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X) (EN 302 307-2 V1.2.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 307-2 V1.3.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (166 str.)  
**bs:** Digitalno videoemitovanje (DVB); Druga generacija strukture rama, kanalno kodiranje i modulacijski sistemi za emitovanje, interaktivne usluge, prikupljanje vijesti i druge širokopojasne satelitske aplikacije; Dio 2: DVB-S2 proširenja (DVB-S2X)  
**hr:** Digitalno videoemitiranje (DVB); Druga generacija strukture rama, kanalno kodiranje i modulacijski sustavi za emitiranje, interaktivne usluge, prikupljanje vijesti i druge širokopojasne satelitske aplikacije; Dio 2: DVB-S2 proširenja (DVB-S2X)  
**sr:** Дигитално видео-емитовање (DVB); Друга генерација структуре рама, канално кодирање и модулациони системи за емитовање, интерактивне услуге, прикупљање вијести и друге широкопојасне сателитске апликације; Дио 2: DVB-S2 проширења (DVB-S2X)  
**en:** Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X) (EN 302 307-2 V1.3.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 326-2 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (90 str.)

**bs:** Fiksni radiosistemi; Oprema i antene za veze s više tačaka; Dio 2: Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Fiksni radiosustavi; Oprema i antene za veze s više tačaka; Dio 2: Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Фиксни радио-системи; Опрема и антене за везе са више тачака; Дио 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 302 326-2 V2.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.120.40; 33.060.30

**BAS EN 302 326-3 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Fiksni radiosistemi; Oprema i antene za veze s više tačaka; Dio 3: Antene za veze s više tačaka

**hr:** Fiksni radiosustavi; Oprema i antene za veze s više tačaka; Dio 3: Antene za veze s više tačaka

**sr:** Фиксни радио-системи; Опрема и антене за везе са више тачака; Дио 3: Антене за везе са више тачака

**en:** Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Multipoint Antennas

(EN 302 326-3 V2.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.120.40; 33.060.30

**BAS EN 302 480 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Sistemi mobilnih komunikacija u avionima (MCOBA); Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Sustavi mobilnih komunikacija u zrakoplovima (MCOBA); Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Системи мобилних комуникација у авионима (MCOBA); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 302 480 V2.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.070.99

**BAS EN 302 567 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Višegigabitna radiooprema koja radi u opsegu od 60 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Višegigabitna radiooprema koja radi u opsegu od 60 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Вишегигабитна радио-опрема која ради у опсегу од 60 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Multiple-Gigabit/s radio equipment operating in the 60 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 302 567 V2.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 302 609 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiooprema za Euroloop komunikacijske sisteme; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiooprema za Euroloop komunikacijske sustave; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Уређаји кратког домета (SRD); Радио-опрема за Euroloop комуникационе системе; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop communication systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 302 609 V2.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 302 890-2 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi (ITS); Funkcije sloja objekata; Dio 2: Upravljanje pozicijom i vremenom (PoTi); Izdanje 2

**hr:** Inteligentni transportni sustavi (ITS); Funkcije sloja objekata; Dio 2: Upravljanje pozicijom i vremenom (PoTi); Izdanje 2

**sr:** Интелигентни транспортни системи (ITS); Функције слоја објеката; Дио 2: Управљање позицијом и временом (PoTi); Издање 2

**en:** Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities Layer function; Part 2: Position and Time management (PoTi); Release 2

(EN 302 890-2 V2.1.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 135 V2.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Nadzor obale, usluge koje se odnose na saobraćaj velikih plovila i lučki radari (CS/VTS/HR); Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Nadzor obale, usluge koje se odnose na promet velikih plovila i lučki radari (CS/VTS/HR); Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Надзор обале, услуге које се односе на саобраћај великих пловила и лучки радари (CS/VTS/HR); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 303 135 V2.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.060.20; 33.020; 03.220.40

**BAS EN 303 204 V3.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (120 str.)

**bs:** Fiksni uređaji kratkog dometa (SRD) u mrežama za prijenos podataka; Radiooprema koja se koristi u frekvencijskom opsegu od 870 MHz do 876 MHz s nivoima snage do 500 mW e.r.p.; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Fiksni uređaji kratkog dometa (SRD) u mrežama za prijenos podataka; Radiooprema koja se koristi u frekvencijskom opsegu od 870 MHz do 876 MHz s razinama snage do 500 mW e.r.p.; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података; Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz с нивоима снаге до 500 mW e.r.p.; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks; Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.; Harmonised Standard for access to the radio spectrum

(EN 303 204 V3.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 303 213-1 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 1: Specifikacija Evropske zajednice za (A-SMGCS) uslugu nadzora, uključujući vanjske interfejse  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 1: Specifikacija Evropske zajednice za (A-SMGCS) uslugu nadzora, uključujući vanjska sučelja  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 1: Specifikacija Evropske zajednice za (A-SMGCS) uslugu nadzora, uključujući spoljne interfejse  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for A-SMGCS surveillance service including external interfaces  
(EN 303 213-1 V2.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 03.220.50; 49.090

**BAS EN 303 213-2 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 2: Specifikacija Evropske zajednice za (A-SMGCS) uslugu podrške sigurnosti aerodroma  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 2: Specifikacija Evropske zajednice za (A-SMGCS) uslugu podrške sigurnosti aerodroma  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 2: Specifikacija Evropske zajednice za (A-SMGCS) uslugu podrške sigurnosti aerodroma  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 2: Community Specification for A-SMGCS airport safety support service  
(EN 303 213-2 V2.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 49.090

**BAS EN 303 213-3 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 3: Specifikacija EU za postavljeni kooperativni senzor, uključujući njegove interfejse  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 3: Specifikacija EU-a za postavljeni kooperativni senzor, uključujući njegova sučelja  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 3: Specifikacija EU za postavljeni kooperativni senzor, uključujući njegove interfejse  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 3: Community Specification for a deployed cooperative sensor including its interfaces  
(EN 303 213-3 V2.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 213-4-1 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 4: Specifikacija EU za postavljeni nekooperativni senzor, uključujući njegove interfejse; Poddio 1: Generički

zahtjevi za nekooperativni senzor  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 4: Specifikacija EU-a za postavljeni nekooperativni senzor, uključujući njegova sučelja; Poddio 1: Generički zahtjevi za nekooperativni senzor  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 4: Specifikacija EU za postavljeni nekooperativni senzor, uključujući njegove interfejse; Poddio 1: Generički zahtjevi za nekooperativni senzor  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 4: Community Specification for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces; Sub-part 1: Generic requirements for non-cooperative sensor (EN 303 213-4-1 V2.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.030

**BAS EN 303 213-4-2 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 4: Specifikacija EU za postavljeni nekooperativni senzor, uključujući njegove interfejse; Poddio 2: Posebni zahtjevi za postavljeni senzor radara za detekciju kretanja po površini  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 4: Specifikacija EU-a za postavljeni nekooperativni senzor, uključujući njegova sučelja; Poddio 2: Posebni zahtjevi za postavljeni senzor radara za detekciju kretanja po površini  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 4: Specifikacija EU za postavljeni nekooperativni senzor, uključujući njegove interfejse; Poddio 2: Posebni zahtjevi za postavljeni senzor radara za detekciju kretanja po površini  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 4: Community Specification for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces; Sub-part 2: Specific requirements for a deployed Surface Movement Radar sensor  
(EN 303 213-4-2 V2.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.030

**BAS EN 303 213-5-1 V1.1.1:2022**

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

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 5: Harmonizovani standard za pristup radiospektru za opremu za multilateraciju (MLAT); Poddio 1: Prijemnici i ispitivači  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 5: Harmonizirani standard za pristup radiospektru za opremu za multilateraciju (MLAT); Poddio 1: Prijemnici i ispitivači  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 5: Harmonizovani standard za pristup radiospektru za opremu za multilateraciju (MLAT); Poddio 1: Prijemnici i ispitivači  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for

Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1:  
Receivers and Interrogators  
(EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020, IDT)  
ICS: 03.220.50; 49.090

**BAS EN 303 213-7 V2.1.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 7: Specifikacija EU za (A-SMGCS) uslugu usmjeravanja  
**hr:** Napredni sustav za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 7: Specifikacija EU-a za (A-SMGCS) uslugu usmjeravanja  
**sr:** Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 7: Specifikacija EU za (A-SMGCS) uslugu usmjeravanja  
**en:** Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 7: Community Specification for A-SMGCS routing service  
(EN 303 213-7 V2.1.1:2020, IDT)  
ICS: 49.090

**BAS EN 303 258 V1.1.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Bežične industrijske primjene (WIA); Uređaji koji rade u frekventijskom opsegu od 5 725 MHz do 5 875 MHz s nivoima snage do 400 mW; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Bežične industrijske primjene (WIA); Uređaji koji rade u frekventijskom opsegu od 5 725 MHz do 5 875 MHz s razinama snage do 400 mW; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Bežične industrijske primjene (WIA); Uređaji koji rade u frekventijskom opsegu od 5 725 MHz do 5 875 MHz s nivoima snage do 400 mW; Harmonizovani standard za pristup radio-spektru  
**en:** Wireless Industrial Applications (WIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 258 V1.1.1:2020, IDT)  
ICS: 33.060.99; 33.100.01

**BAS EN 303 276 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Pomorska širokopojasna radioveza koja radi u opsezima od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/ili od 5 880 MHz do 5 900 MHz za brodove i priobalne instalacije angažovane u koordiniranim aktivnostima; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Pomorska širokopojasna radioveza koja radi u opsezima od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/ili od 5 880 MHz do 5 900 MHz za brodove i priobalne instalacije angažirane u koordiniranim aktivnostima; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Pomorska širokopojasna radio-veza koja radi u opsezima od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/ili od 5 880 MHz do 5 900 MHz za brodove i priobalne instalacije angažovane u koordiniranim aktivnostima; Harmonizovani standard za pristup radio-spektru  
**en:** Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 276 V1.2.1:2021, IDT)  
ICS: 47.020.70

**BAS EN 303 340 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Digitalni zemaljski TV prijemnici; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Digitalni zemaljski TV prijemnici; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Дигитални земаљски ТВ пријемници; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 340 V1.2.1:2020, IDT)  
ICS: 33.040.01

**BAS EN 303 345-2 V1.1.1:2022**

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

**bs:** Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 2: AM radiodifuzna audio usluga; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Radiodifuzni audioprijemnici; Dio 2: AM radiodifuzna audiousluga; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Радиодифузни аудио-пријемници; Дио 2: AM радиодифузна аудио-услуга; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 345-2 V1.1.1:2020, IDT)  
ICS: 33.020

**BAS EN 303 345-3 V1.1.1:2022**

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

**bs:** Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 3: FM radiodifuzna audio usluga; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Radiodifuzni audioprijemnici; Dio 3: FM radiodifuzna audiousluga; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Радиодифузни аудио-пријемници; Дио 3: FM радиодифузна аудио-услуга; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 345-3 V1.1.1:2021, IDT)  
ICS: 33.040.01

**BAS EN 303 345-4 V1.1.1:2022**

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

**bs:** Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 4: DAB radiodifuzna audio usluga; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Radiodifuzni audioprijemnici; Dio 4: DAB radiodifuzna audiousluga; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Радиодифузни аудио-пријемници; Дио 4: DAB радиодифузна аудио-услуга; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 345-4 V1.1.1:2021, IDT)  
ICS: 33.040.01

**BAS EN 303 345-5 V1.1.1:2022**

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

**bs:** Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 5: DRM radiodifuzna audio usluga; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Radiodifuzni audioprijemnici; Dio 5: DRM radiodifuzna audiousluga; Harmonizirani standard za

pristup radiospektru  
**sr:** Радиодифузни аудио-пријемници; Дио 5: DRM радиодифузна аудио-услуга; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 345-5 V1.1.1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 347-1 V2.1.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Meteorološki radari; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 2 700 MHz do 2 900 MHz (S opseg)  
**hr:** Meteorološki radari; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 2 700 MHz do 2 900 MHz (S opseg)  
**sr:** Метеоролошки радари; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 1: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 2 700 MHz до 2 900 MHz (S опсер)  
**en:** Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)  
(EN 303 347-1 V2.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060

**BAS EN 303 347-2 V2.1.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Meteorološki radari; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 2: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 5 250 MHz do 5 850 MHz (C opseg)  
**hr:** Meteorološki radari; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 2: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 5 250 MHz do 5 850 MHz (C opseg)  
**sr:** Метеоролошки радари; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 2: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 5 250 MHz до 5 850 MHz (C опсер)  
**en:** Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)  
(EN 303 347-2 V2.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 303 347-3 V2.1.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Meteorološki radari; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 3: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 9 300 MHz do 9 500 MHz (X opseg)  
**hr:** Meteorološki radari; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 3: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 9 300 MHz do 9 500 MHz (X opseg)  
**sr:** Метеоролошки радари; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 3: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 9 300 MHz до 9 500 MHz (X опсер)  
**en:** Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)

(EN 303 347-3 V2.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 303 348 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Audio frekvencijski drajveri s indukcijom petljom do 45 A u frekvencijskom opsegu od 10 Hz do 9 kHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Audiofrekvencijski drajveri s indukcijskom petljom do 45 A u frekvencijskom opsegu od 10 Hz do 9 kHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Аудиофреквенцијски драјвери са индукционом петљом до 45 А у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Audio frequency induction loop drivers up to 45 amperes in the frequency range 10 Hz to 9 kHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 348 V1.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 11.180.15

**BAS EN 303 364-2 V1.1.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Primarni nadzorni radar (PSR); Harmonizovani standard za pristup radiospektru; 2. dio: PSR senzori kontrole zračnog prometa (ATC) koji rade u frekvencijskom opsegu 2 700 MHz do 3 100 MHz (S opseg)  
**hr:** Primarni nadzorni radar (PSR); Harmonizirani standard za pristup radiospektru; 2. dio: PSR senzori kontrole zračnog prometa (ATC) koji rade u frekvencijskom opsegu 2 700 MHz do 3 100 MHz (S opseg)  
**sr:** Примарни надзорни радар (PSR); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; 2. дио: PSR сензори контроле ваздушног саобраћаја (ATC) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 700 MHz до 3 100 MHz (S опсер)  
**en:** Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)  
(EN 303 364-2 V1.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 303 372-1 V1.2.1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Oprema za prijem satelitskog emitovanja; Dio 1: Vanjska jedinica za prijem u frekvencijskom opsegu od 10,7 GHz do 12,75 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Oprema za prijem satelitskog emitiranja; Dio 1: Vanjska jedinica za prijem u frekvencijskom opsegu od 10,7 GHz do 12,75 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Опрема за пријем сателитског емитовања; Дио 1: Спољна јединица за пријем у фреквенцијском опсегу од 10,7 GHz до 12,75 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 372-1 V1.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 303 372-2 V1.2.1:2022**

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

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Oprema za prijem satelitskog emitovanja; Dio 2: Unutrašnja jedinica; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Oprema za prijem satelitskog emitiranja; Dio 2: Unutarnja jedinica; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Опрема за пријем сателитског емитовања; Дио 2: Унутрашња јединица; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Part 2: Indoor unit; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 303 372-2 V1.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 413 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Prijemnici za globalni navigacioni satelitski sistem (GNSS); Radiooprema koja radi u frekvencijskim opsezima od 1 164 MHz do 1 300 MHz i od 1 559 MHz do 1 610 MHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Prijemnici za globalni navigacijski satelitski sustav (GNSS); Radiooprema koja radi u frekvencijskim opsezima od 1 164 MHz do 1 300 MHz i od 1 559 MHz do 1 610 MHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Пријемници за глобални навигациони сателитски систем (GNSS); Радио-опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 164 MHz до 1 300 MHz и од 1 559 MHz до 1 610 MHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 303 413 V1.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 423 V1.3.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Okolinski inženjering (EE); Električna i elektronska oprema za domaćinstvo i poslovni prostor; Mjerenje potrošnje električne energije međusobno povezane opreme u mrežnom „standby” režimu

**hr:** Okolišni inženjering (EE); Električna i elektronička oprema za kućanstvo i poslovni prostor; Mjerenje potrošnje električne energije međusobno povezane opreme u mrežnom „standby” režimu

**sr:** Околишки инжењеринг (EE); Електрична и електронска опрема за домаћинство и пословни простор; Мјерење потрошње електричне енергије међусобно повезане опреме у мрежном „standby” режиму

**en:** Environmental Engineering (EE); Electrical and electronic household and office equipment; Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment (EN 303 423 V1.3.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.020; 33.050.01

**BAS EN 303 641 V1.1.2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radiosistemi (RRS); Zahtjevi za rekonfiguraciju radioopreme (RE)

**hr:** Rekonfigurabilni radiosustavi (RRS); Zahtjevi za rekonfiguraciju radioopreme (RE)

**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Захтјеви за реконфигурацију радио-опреме (RE)

**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration requirements (EN 303 641 V1.1.2:2020, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 648 V1.1.2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (89 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radiosistemi (RRS); Arhitektura rekonfiguracije radioopreme (RE)

**hr:** Rekonfigurabilni radiosustavi (RRS); Arhitektura rekonfiguracije radioopreme (RE)

**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Архитектура реконфигурације радио-опреме (RE)

**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration architecture (EN 303 648 V1.1.2:2020, IDT)

**ICS:** 33.170

**BAS EN 303 676 V1.1.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

**bs:** Navigacioni radar koji se koristi u unutrašnjim vodenim putevima; Operativni, funkcionalni i tehnički zahtjevi

**hr:** Navigacijski radar koji se koristi u unutarnjim vodenim putevima; Operativni, funkcionalni i tehnički zahtjevi

**sr:** Навигациони радар који се користи у унутрашњим воденим путевима; Оперативни, функционални и технички захтјев

**en:** Navigation radar used on inland waterways; Operational, functional and technical requirements (EN 303 676 V1.1.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 303 681-1 V1.1.2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radiosistemi (RRS); Informacioni modeli radioopreme (RE) i protokoli za opštu arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 1: Generalizovani multiradio interfejs (gMURI)

**hr:** Rekonfigurabilni radiosustavi (RRS); Informacijski modeli radioopreme (RE) i protokoli za opću arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 1: Generalizirano multiradio sučelje (gMURI)

**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу архитектуру реконфигурације софтвера; Дио 1: Генерализовани мултирадио интерфејс (gMURI)

**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 1: generalized Multiradio Interface (gMURI) (EN 303 681-1 V1.1.2:2020, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 303 681-2 V1.1.2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Rekonfigurabilni radiosistemi (RRS); Informacioni modeli i protokoli radioopreme (RE) za generalizovanu arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 2:

Generalizovani rekonfigurabilni radiofrekvencijski interfejs (gRRFI)

**hr:** Rekonfigurabilni radiosustavi (RRS); Informacijski modeli i protokoli radioopreme (RE) za generaliziranu

arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 2:  
Generalizirano rekonfigurabilno radiofrekvencijsko sučelje (gRRFI)  
**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Информациони модели и протоколи радио-опреме (RE) за генерализовану архитектуру реконfigurације софтвера; Дио 2: Генерализовани реконфигурабилни радиофреквенцијски интерфејс (gRRFI)  
**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 2: generalized Reconfigurable Radio Frequency Interface (gRRFI)  
(EN 303 681-2 V1.1.2:2020, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 303 681-3 V1.1.2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Rekonfigurabilni radiosistemi (RRS); Informacioni modeli i protokoli radioopreme (RE) za generalizovanu arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 3: Objedinjeni generalizovani radioaplikacioni interfejs (gURAI)  
**hr:** Rekonfigurabilni radiosustavi (RRS); Informacijski modeli i protokoli radioopreme (RE) za generaliziranu arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 3: Objedinjeno generalizirano radioaplikacijsko sučelje (gURAI)  
**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Информациони модели и протоколи радио-опреме (RE) за генерализовану архитектуру реконfigurације софтвера; Дио 3: Обједињени генерализовани радиоапликациони интерфејс (gURAI)  
**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 3: generalized Unified Radio Application Interface (gURAI)  
(EN 303 681-3 V1.1.2:2020, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 303 681-4 V1.1.2:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Rekonfigurabilni radiosistemi (RRS); Informacioni modeli i protokoli radioopreme (RE) za generalizovanu arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 4: Generalizovani radioprogramski interfejs (gRPI)  
**hr:** Rekonfigurabilni radiosustavi (RRS); Informacijski modeli i protokoli radioopreme (RE) za generaliziranu arhitekturu rekonfiguracije softvera; Dio 4: Generalizirano radioprogramsko sučelje (gRPI)  
**sr:** Реконфигурабилни радио-системи (RRS); Информациони модели и протоколи радио-опреме (RE) за генерализовану архитектуру реконfigurације софтвера; Дио 4: Генерализовани радиопрограмски интерфејс (gRPI)  
**en:** Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 4: generalized Radio Programming Interface (gRPI)  
(EN 303 681-4 V1.1.2:2020, IDT)  
**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 303 699 V1.1.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (71 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne zemaljske stanice koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sistemima u FSS opsezima 20 GHz i 30 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Fiksne

zemaljske stanice koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sustavima u FSS opsezima 20 GHz i 30 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима у FSS опсезима 20 GHz и 30 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed earth stations communicating with non-geostationary satellite systems in the 20 GHz and 30 GHz FSS bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 699 V1.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.070.40

#### **BAS EN 303 746 V1.1.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Pomorski lokacijski sistemi; Radiopredajnici i prijemnici za radioveze u pomorskim sistemima za radiolociranje koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 GHz (X opseg)  
**hr:** Pomorski lokacijski sustavi; Radioodašiljači i prijemnici za radioveze u pomorskim sustavima za radiolociranje koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 GHz (X opseg)  
**sr:** Поморски локацијски системи; Радиопредајници и пријемници за радио-везе у поморским системима за радио-лоцирање који раде у фреквенцијском опсегу од 9 GHz (X опсер)  
**en:** Maritime Location Systems; Radio transmitters and receivers for radio links in maritime radio location systems operating in the 9 GHz frequency band (X band)  
(EN 303 746 V1.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.040.01

#### **BAS EN 303 758 V1.1.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)

**bs:** TETRA radiooprema koja koristi modulaciju promjenljive ovojnice koja radi u kanalu širina od 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ili 150 kHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** TETRA radiooprema koja koristi modulaciju promjenljive ovojnice koja radi u kanalu širina od 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ili 150 kHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru  
**sr:** TETRA радио-опрема која користи модулацију промјенљиве овојнице која ради у каналу ширине од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру  
**en:** TETRA radio equipment using non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 758 V1.1.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060.20

#### **BAS EN 303 883-1 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (197 str.)  
**bs:** Uređaji kratkog dometa (SRD) i ultra širokog pojasa (UWB); Dio 1: Mjerne tehnike za zahtjeve predajnika  
**hr:** Uređaji kratkog dometa (SRD) i ultra širokog pojasa (UWB); Dio 1: Mjerne tehnike za zahtjeve odašiljača  
**sr:** Уређаји кратког домета (SRD) и ултра широког појаса (UWB); Дио 1: Мјерне технике за захтјеве предајника  
**en:** Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements  
(EN 303 883-1 V1.2.1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.060.20



**BAS EN 303 883-2 V1.2.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (59 str.)

**bs:** Uređaji kratkog dometa (SRD) i ultra širokog pojasa (UWB); Dio 2: Mjerne tehnike za zahtjeve prijemnika

**hr:** Uređaji kratkog dometa (SRD) i ultra širokog pojasa (UWB); Dio 2: Mjerne tehnike za zahtjeve prijemnika

**sr:** Уређаји кратког домета (SRD) и ултра широког појаса (UWB); Дио 2: Мјерне технике за захтјеве пријемника

**en:** Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement techniques for receiver requirements

(EN 303 883-2 V1.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.20

**BAS EN 303 980 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne zemaljske stanice i zemaljske stanice u pokretu koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sistemima u frekvencijskim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Fiksne zemaljske stanice i zemaljske stanice u pokretu koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sistemima u frekvencijskim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне земаљске станице и земаљске станице у покрету које комуницирају са негеостационарним сателитским системима у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 303 980 V1.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.060.30

**BAS EN 303 981 V1.2.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)

**bs:** Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne širokopojasne zemaljske stanice i širokopojasne zemaljske stanice u pokretu koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sistemima (WBES) u frekvencijskim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Fiksne širokopojasne zemaljske stanice i širokopojasne zemaljske stanice u pokretu koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sustavima (WBES) u frekvencijskim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

**sr:** Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне широкопојасне земаљске станице и широкопојасне земаљске станице у покрету које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 303 981 V1.2.1:2021, IDT)

**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 319 401 V2.3.1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Захтјеви

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Requirements for Trust Service Providers

(EN 319 401 V2.3.1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.30

općih pravila za davaoce usluga vjerodostojnosti

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi

općih pravila za davatelje usluga vjerodostojnosti

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI);

Захтјеви општих правила за даваоце услуга

вјеродостојности

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);

General Policy Requirements for Trust Service

Providers

(EN 319 401 V2.3.1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.30

**BAS EN 319 403-1 V2.3.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Ocjena

usklađenosti za davaoce usluga vjerodostojnosti; Dio 1:

Zahtjevi za tijela za ocjenu usklađenosti koja ocjenjuju

davaoce usluga usklađenosti

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Ocjena

usklađenosti za davatelje usluga vjerodostojnosti; Dio

1: Zahtjevi za tijela za ocjenu usklađenosti koja

ocjenjuju davatelje usluga usklađenosti

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI);

Оцјена усклађености за даваоце услуга

вјеродостојности; Дио 1: Захтјеви за тијела за оцјену

усклађености која оцјењују даваоце услуга

усклађености

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);

Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1:

Requirements for conformity assessment bodies

assessing Trust Service Providers

(EN 319 403-1 V2.3.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.020

**BAS EN 319 411-1 V1.3.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (56 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i

sigurnosni zahtjevi za davaoce usluga vjerodostojnosti

kod izdavanja certifikata; Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i

sigurnosni zahtjevi za davatelje usluga vjerodostojnosti

kod izdavanja certifikata; Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI);

Политика и сигурносни захтјеви за даваоце услуга

вјеродостојности код издавања сертификата; Дио 1:

Општи захтјеви

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);

Policy and security requirements for Trust Service

Providers issuing certificates; Part 1: General

requirements

(EN 319 411-1 V1.3.1:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.30

**BAS EN 319 411-2 V2.3.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i

sigurnosni zahtjevi za davaoce usluga vjerodostojnosti

kod izdavanja certifikata; Dio 2: Zahtjevi za davaoce

usluga vjerodostojnosti koji izdaju EU kvalifikovane

certifikate

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i

sigurnosni zahtjevi za davatelje usluga vjerodostojnosti

kod izdavanja certifikata; Dio 2: Zahtjevi za davatelje

usluga vjerodostojnosti koji izdaju kvalificirane

certifikate EU-a

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI);

Политика и сигурносни захтјеви за даваоце услуга

вјеродостојности код издавања сертификата; Дио 2:

Захтјеви за даваоце услуга вјеродостојности који

издају ЕУ квалификоване сертификате

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates (EN 319 411-2 V2.3.1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.30

#### **BAS EN 319 412-1 V1.4.1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata – Dio 1: Pregled i struktura zajedničkih podataka

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata – Dio 1: Pregled i struktura zajedničkih podataka

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Профили сертификата – Дио 1: Преглед и структура заједничких података

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures

(EN 319 412-1 V1.4.1:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.30

#### **BAS EN 319 412-1 V1.4.4:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata – Dio 1: Pregled i struktura zajedničkih podataka

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata – Dio 1: Pregled i struktura zajedničkih podataka

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Профили сертификата – Дио 1: Преглед и структура заједничких података

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures

(EN 319 412-1 V1.4.4:2021, IDT)

**ICS:** 35.240.30

#### **BAS EN 319 412-2 V2.2.1:2022**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI) - Profili certifikata – Dio 2: Profil certifikata za certifikate koji se izdaju fizičkim licima

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI) - Profili certifikata – Dio 2: Profil certifikata za certifikate koji se izdaju fizičkim osobama

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) - Профили сертификата – Дио 2: Профил сертификата за сертификате који се издају физичким лицима

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons

(EN 319 412-2 V2.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 33.020

#### **BAS EN 319 412-3 V1.2.1:2022**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI) - Profili certifikata – Dio 3: Profil certifikata za certifikate koji se izdaju pravnim licima

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI) - Profili certifikata – Dio 3: Profil certifikata za certifikate koji se izdaju pravnim osobama

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) - Профили сертификата – Дио 3: Профил сертификата за сертификате који се издају

правним лицима

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons

(EN 319 412-3 V1.2.1:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.30

#### **BAS EN 319 412-5 V2.3.1:2022**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata; Dio 5: Izjave o kontroli kvaliteta (QC)

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata; Dio 5: Izjave o kontroli kvalitete (QC)

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Профили сертификата; Дио 5: Изјаве о контроли квалитета (QC)

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements

(EN 319 412-5 V2.3.1:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.30

### ***BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere***

#### **BAS CLC IEC/TS 60079-39/Cor1:2022**

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

**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 39: Samosigurni sistemi s elektronski kontrolisanim ograničenjem trajanja iskre

**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 39: Samosigurni sustavi s elektronički kontroliranim ograničenjem trajanja iskre

**sr:** Експлозивне атмосфере - Дио 39: Самосигурни системи с електронски контролисаним ограничењем трајања искре

**en:** Explosive atmospheres - Part 39: Intrinsically safe systems with electronically controlled spark duration limitation

(CLC IEC/TS 60079-39:2019/AC:2020-12, IDT;

IEC TS 60079-39:2015/COR1:2020, IDT)

**ICS:** 29.260.20

#### **BAS CLC IEC/TS 60079-43:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 43: Oprema u nepovoljnim uslovima rada

**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 43: Oprema u nepovoljnim uvjetima rada

**sr:** Експлозивне атмосфере - Дио 43: Опрема у неповољним условима рада

**en:** Explosive atmospheres - Part 43: Equipment in adverse service conditions

(CLC IEC/TS 60079-43:2021, IDT;

IEC TS 60079-43:2017, IDT)

**ICS:** 29.260.20

#### **BAS CLC IEC/TS 60079-47:2022**

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

**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 47: Zaštita opreme pomoću 2-žičanog samosigurnog ethernet koncepta (2-WISE)

**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 47: Zaštita opreme pomoću 2-žičanog samosigurnog ethernet koncepta (2-WISE)

**sr:** Експлозивне атмосфере - Дио 47: Заштита опреме помоћу 2-жичаног самосигурног етернет концепта (2-WISE)

**en:** Explosive atmospheres - Part 47: Equipment protection by 2-wire intrinsically safe Ethernet concept (2-WISE)

(CLC IEC/TS 60079-47:2021, IDT;  
IEC TS 60079-47:2021, IDT)  
**ICS:** 29.260.20

**BAS EN 15188:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Određivanje osobina spontanog samozapaljenja nataložene prašine

**hr:** Određivanje osobina spontanog samozapaljenja nataložene prašine

**sr:** Одређивање особина спонтаног samozапалења наталожене праšине

**en:** Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations

(EN 15188:2020, IDT)

**ICS:** 13.230

**Zamjenjuje:** BAS EN 15188:2008

**BAS EN IEC 60079-10-1:2022**

(3. izd.) (pr) (en) (118 str.)

**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 10-1: Klasifikacija prostora - Eksplozivne gasne atmosfere

**hr:** Eksplozivne atmosfere - Dio 10-1: Klasifikacija prostora - Eksplozivne plinske atmosfere

**sr:** Експлозивне атмосфере - Дио 10-1:

Класификација простора - Експлозивне гасне атмосфере

**en:** Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres

(EN IEC 60079-10-1:2021, IDT; IEC 60079-10-1:2020, IDT)

**ICS:** 29.260.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60079-10-1:2016

**BAS EN IEC 60695-11-11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Испитивање опасности од пожара: Дио 11-11: Испитни пламенови - Одређивање карактеристика топлотног флукса за паљење без контакта са извором пламена

**hr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 11-11: Испитни пламенови - Одређивање карактеристика топлотног флукса за паљење без контакта са извором пламена

**sr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 11-11:

Испитни пламенови - Одређивање карактеристика топлотног флукса за паљење без контакта са извором пламена

**en:** Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source

(EN IEC 60695-11-11:2021, IDT; IEC 60695-11-11:2021, IDT)

**ICS:** 19.020; 13.220.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC/TS 60695-11-11:2010

**BAS EN IEC 60695-2-13:2022**

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

**bs:** Испитивање опасности од пожара - Дио 2-13: Испитне методе на бази ужарене/вреле жице - Испитна метода temperature paljenja ужарене жице за материјале (GWIT test)

**hr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 2-13: Испитне методе на бази ужарене/вреле жице - Испитна метода temperature paljenja ужарене жице за материјале (GWIT test)

**sr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 2-13:

Испитне методе на бази ужарене/вреле жице - Испитна метода temperature паљења ужарене жице за материјале (GWIT тест)

**en:** Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials

(EN IEC 60695-2-13:2021, IDT; IEC 60695-2-13:2021, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.220.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 60695-2-13/A1:2015,

BAS EN 60695-2-13:2012

**BAS EN IEC 60695-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Испитивање опасности од пожара - Дио 4:

Terminologija koja se odnosi na ispitivanje opasnosti od požara elektrotehničkih proizvoda

**hr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 4:

Terminologija koja se odnosi na ispitivanje opasnosti od požara elektrotehničkih proizvoda

**sr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 4:

Терминологија која се односи на испитивање опасности од пожара електротехничких производа

**en:** Fire hazard testing - Part 4: Terminology

concerning fire tests for electrotechnical products

(EN IEC 60695-4:2021, IDT; IEC 60695-4:2021, IDT)

**ICS:** 29.020; 01.040.13

**Zamjenjuje:** BAS EN 60695-4:2013

**BAS EN IEC 60695-6-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Испитивање опасности од пожара - Дио 6-1:

Smanjenje vidljivosti zbog dima - Opšte uputstvo

**hr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 6-1: Smanjenje vidljivosti zbog dima - Opći naputak

**sr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 6-1:

Смањење видљивости због дима - Опште упутство

**en:** Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance

(EN IEC 60695-6-1:2021, IDT; IEC 60695-6-1:2021, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.220.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 60695-6-1/A1:2011,

BAS EN 60695-6-1:2010

**BAS EN IEC 60695-9-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Испитивање опасности од пожара - Дио 9-2:

Površinsko širenje plamena - Pregled i relevantnost ispitnih metoda

**hr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 9-2:

Površinsko širenje plamena - Pregled i relevantnost ispitnih metoda

**sr:** Испитивање опасности од пожара - Дио 9-2:

Површинско ширење пламена - Преглед и

релевантност испитних метода

**en:** Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of

flame - Summary and relevance of test methods

(EN IEC 60695-9-2:2021, IDT; IEC 60695-9-2:2021, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.220.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 60695-9-2:2014

**BAS EN IEC 62990-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

**bs:** Radne atmosfere - Dio 2: Detektori gasa - Izbor, postavljanje, upotreba i održavanje detektora za toksične gasove i pare

**hr:** Radne atmosfere - Dio 2: Detektori plina - Izbor, postavljanje, upotreba i održavanje detektora za toksične plinove i pare

**sr:** Радне атмосфере - Дио 2: Детектори гаса -

Избор, постављање, употреба и одржавање

детектора за токсичне гасове и паре

**en:** Workplace atmospheres - Part 2: Gas detectors -

Selection, installation, use and maintenance of

detectors for toxic gases and vapours

(EN IEC 62990-2:2021, IDT; IEC 62990-2:2021, IDT)

**ICS:** 29.260.20

## **BAS/TC 7 - Okolina**

### **BAS CEN ISO/TS 29843-2:2022**

(2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Određivanje mikrobne raznolikosti tla - Dio 2: Metoda analizom masnih kiselina u fosfolipidima (PLFA) primjenom jednostavne metode ekstrakcije PLFA

**hr:** Kvaliteta tla - Određivanje mikrobne raznolikosti tla - Dio 2: Metoda analizom masnih kiselina u fosfolipidima (PLFA) primjenom jednostavne metode ekstrakcije PLFA

**sr:** Kvalitet zemljišta - Određivanje mikrobne raznolikosti zemljišta - Dio 2: Metoda analizom masnih kiselina u fosfolipidima (PLFA) primjenom jednostavne metode ekstrakcije PLFA

**en:** Soil quality - Determination of soil microbial diversity - Part 2: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) using the simple PLFA extraction method

(CEN ISO/TS 29843-2:2021, IDT);

ISO/TS 29843-2:2021, IDT)

**ICS:** 13.080.30

**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 29843-2:2016

### **BAS CEN/TR 17554:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Ambijentalni zrak - Primjena standarda EN 16909 za određivanje elementarnog ugljika (EC) i organskog ugljika (OC) u PM10 i u PM grubim česticama

**hr:** Ambijentalni zrak - Primjena standarda EN 16909 za određivanje elementarnog ugljika (EC) i organskog ugljika (OC) u PM10 i u PM grubim česticama

**sr:** Амбијентални ваздух - Примјена стандарда EN 16909 за одређивање елементарног угљеника (EC) и органског угљеника (OC) у PM10 и у PM grubim česticama

**en:** Ambient air - Application of EN 16909 for the determination of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) in PM10 and PMcoarse (CEN/TR 17554:2020, IDT)

**ICS:** 13.040.20

### **BAS CEN/TR 17614:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** Standardna metoda za procjenu i poboljšanje energijske efikasnosti postrojenja za tretman otpadnih voda

**hr:** Standardna metoda za procjenu i poboljšanje energijske učinkovitosti postrojenja za tretman otpadnih voda

**sr:** Standardna metoda za procjenu i poboljšanje enerģijske efikasnosti postrojenja za tretman otpadnih voda

**en:** Standard method for assessing and improving the energy efficiency of waste water treatment plants (CEN/TR 17614:2021, IDT)

**ICS:** 27.015; 13.060.30

### **BAS CEN/TS 16800:2022** (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)

**bs:** Smjernice za validaciju fizikalno-hemijskih analitičkih metoda

**hr:** Smjernice za validaciju fizikalno-kemijskih analitičkih metoda

**sr:** Смјернице за валидацију физикално-хемијских аналитичких метода

**en:** Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods

(CEN/TS 16800:2020, IDT)

**ICS:** 13.060.50

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16800:2019

### **BAS CEN/TS 17340:2022** (1. izd.) (pr) (en) (71 str.)

**bs:** Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije fluorisanih jedinjenja izraženo kao HF - Standardna referentna metoda

**hr:** Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije fluoriranih jedinjenja izraženo kao HF - Standardna referentna metoda

**sr:** Емисије из стационарних извора - Одређивање масене концентрације флуорисаних једињења изражено као HF - Стандардна референтна метода

**en:** Stationary source emissions - Determination of mass concentration of fluorinated compounds expressed as HF - Standard reference method (CEN/TS 17340:2020, IDT)

**ICS:** 13.040.40

### **BAS CEN/TS 17405:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje volumne koncentracije ugljičnog dioksida - Referentna metoda: infracrvena spektrometrija

**hr:** Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje volumne koncentracije ugljikova dioksida - Referentna metoda: infracrvena spektrometrija

**sr:** Емисије из стационарних извора - Одређивање волумне концентрације угљен-диоксида - Референтна метода: инфрацрвена спектрометрија

**en:** Stationary source emissions - Determination of the volume concentration of carbon dioxide - Reference method: infrared spectrometry (CEN/TS 17405:2020, IDT)

**ICS:** 13.040.40

### **BAS CEN/TS 17458:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Ambijentalni zrak - Metodologija za ocjenu učinkovitosti aplikacija za modeliranje raspodjele izvora orijentiranih na receptore za čestice

**hr:** Ambijentalni zrak - Metodologija za ocjenu učinkovitosti aplikacija za modeliranje raspodjele izvora orijentiranih na receptore za čestice

**sr:** Амбијентални ваздух - Методологија за оцјену ефикасности апликација за моделовање расподјеле извора оријентисаних на рецепторе за честице

**en:** Ambient air - Methodology to assess the performance of receptor oriented source apportionment modelling applications for particulate matter (CEN/TS 17458:2020, IDT)

**ICS:** 13.040.01

### **BAS CEN/TS 17638:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Emisije iz stacionarnih izvora - Ručna metoda za određivanje masene koncentracije formaldehida - Referentna metoda

**hr:** Emisije iz stacionarnih izvora - Ručna metoda za određivanje masene koncentracije formaldehida - Referentna metoda

**sr:** Емисије из стационарних извора - Ручна метода за одређивање масене концентрације формалдехида - Референтна метода

**en:** Stationary source emissions - Manual method for the determination of the mass concentration of formaldehyde - Reference method (CEN/TS 17638:2021, IDT)

**ICS:** 13.040.40

### **BAS EN 1018:2022** (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Kalcij karbonat

**hr:** Кемикалије за третман воде намијенјене за људску употребу - Калциј карбонат

**sr:** Хемикалије за третман воде намијењене за људску употребу – Калцијум-карбонат  
**en:** Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate (EN 1018:2021, IDT)  
**ICS:** 71.100.80  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1018+A1:2016

**BAS EN 12255-16:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 16: Fizička (mehanička) filtracija  
**hr:** Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 16: Fizička (mehanička) filtracija  
**sr:** Постројења за третман отпадних вода - Дио 16: Физичка (механичка) филтрација  
**en:** Wastewater treatment plants - Part 16: Physical (mechanical) filtration (EN 12255-16:2021, IDT)  
**ICS:** 13.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12255-16:2007

**BAS EN 13656:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Tlo, tretirani biootpad, mulj i otpad - Digestija mješavinom hloridne (HCl), nitratne (HNO<sub>3</sub>) i tetrafluoroboratne (HBF<sub>4</sub>) ili fluoridne (HF) kiseline za uzastopno određivanje elemenata  
**hr:** Tlo, tretirani biootpad, mulj i otpad - Digestija mješavinom kloridne (HCl), nitratne (HNO<sub>3</sub>) i tetrafluoroboratne (HBF<sub>4</sub>) ili fluoridne (HF) kiseline za uzastopno određivanje elemenata  
**sr:** Земљиште, третирани биоотпад, муљ и отпад - Дигестија мјешавином хлоридне (HCl), нитратне (HNO<sub>3</sub>) и тетрафлуороборатне (HBF<sub>4</sub>) или флуоридне (HF) киселине за узастопно одређивање елемената  
**en:** Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion with a hydrochloric (HCl), nitric (HNO<sub>3</sub>) and tetrafluoroboric (HBF<sub>4</sub>) or hydrofluoric (HF) acid mixture for subsequent determination of elements (EN 13656:2020, IDT)  
**ICS:** 13.030.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13656:2010

**BAS EN 14031:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Izloženost na radnom mjestu - Kvantitativno mjerenje endotoksina u zraku  
**hr:** Izloženost na radnom mjestu - Kvantitativno mjerenje endotoksina u zraku  
**sr:** Изложеност на радном мјесту - Квантитативно мјерење ендотоксина у ваздуху  
**en:** Workplace exposure - Quantitative measurement of airborne endotoxins (EN 14031:2021, IDT)  
**ICS:** 13.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14031:2008

**BAS EN 14614:2022** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Kvalitet vode - Smjernice za ocjenjivanje hidromorfoloških osobina rijeka  
**hr:** Kvaliteta vode - Smjernice za ocjenjivanje hidromorfoloških osobina rijeka  
**sr:** Квалитет воде - Смјернице за оцјењивање хидроморфолошких особина ријека  
**en:** Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers (EN 14614:2020, IDT)  
**ICS:** 13.060.70; 07.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14614:2006

**BAS EN 14654-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Odvodni i kanalizacioni sistemi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Odvodni i kanalizacijski sustavi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Одводни и канализациони системи изван грађевина - Управљање и контрола активности - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 1: General requirements (EN 14654-1:2021, IDT)  
**ICS:** 93.030  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14654-1:2015

**BAS EN 14654-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Odvodni i kanalizacioni sistemi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 2: Rehabilitacija  
**hr:** Odvodni i kanalizacijski sustavi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 2: Rehabilitacija  
**sr:** Одводни и канализациони системи изван грађевина - Управљање и контрола активности - Дио 2: Рехабилитација  
**en:** Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 2: Rehabilitation (EN 14654-2:2021, IDT)  
**ICS:** 93.030  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14654-2:2014

**BAS EN 14654-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Odvodni i kanalizacioni sistemi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 3: Čišćenje odvoda i kanalizacije  
**hr:** Odvodni i kanalizacijski sustavi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 3: Čišćenje odvoda i kanalizacije  
**sr:** Одводни и канализациони системи изван грађевина - Управљање и контрола активности - Дио 3: Чишћење одвода и канализације  
**en:** Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 3: Drain and sewer cleaning (EN 14654-3:2021, IDT)  
**ICS:** 93.030  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14654-1:2015

**BAS EN 14654-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Odvodni i kanalizacioni sistemi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 4: Kontrola ulaznih informacija od korisnika  
**hr:** Odvodni i kanalizacijski sustavi izvan građevina - Upravljanje i kontrola aktivnosti - Dio 4: Kontrola ulaznih informacija od korisnika  
**sr:** Одводни и канализациони системи изван грађевина - Управљање и контрола активности - Дио 4: Контрола улазних информација од корисника  
**en:** Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 4: Control of inputs from users (EN 14654-4:2021, IDT)  
**ICS:** 93.030

**BAS EN 1488:2022** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Ventili u građevinama - Ekspanzione grupe - Ispitivanja i zahtjevi  
**hr:** Ventili u građevinama - Ekspanzijske grupe - Ispitivanja i zahtjevi  
**sr:** Вентили у грађевинама - Експанзионе групе - Испитивања и захтјеви

**en:** Building valves - Expansion groups - Tests and requirements  
(EN 1488:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1488:2008

**BAS EN 1501-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)  
**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Vozila za skupljanje otpada s utovarom pozadi  
**hr:** Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Vozila za skupljanje otpada s utovarom pozadi  
**sr:** Возила за скупљање отпада – Општи и сигурносни захтјеви - Дио 1: Возила за скупљање отпада с утоваром позади  
**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles  
(EN 1501-1:2021, IDT)  
**ICS:** 43.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1501-1+A1:2016

**BAS EN 1501-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Vozila za skupljanje otpada - Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 2: Vozila za skupljanje otpada s utovarom sa strane  
**hr:** Vozila za skupljanje otpada - Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 2: Vozila za skupljanje otpada s utovarom sa strane  
**sr:** Возила за скупљање отпада – Општи и сигурносни захтјеви - Дио 2: Возила за скупљање отпада с утоваром са стране  
**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles  
(EN 1501-2:2021, IDT)  
**ICS:** 43.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1501-2+A1:2010

**BAS EN 1501-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi – Dio 3: Vozila za skupljanje otpada s utovarom sprijeda  
**hr:** Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi – Dio 3: Vozila za skupljanje otpada s utovarom sprijeda  
**sr:** Возила за скупљање отпада – Општи и сигурносни захтјеви - Дио 3: Возила за скупљање отпада с утоваром спрједом  
**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles  
(EN 1501-3:2021, IDT)  
**ICS:** 43.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1501-3:2009

**BAS EN 1501-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (95 str.)  
**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 5: Podizni uređaji za vozila za skupljanje otpada  
**hr:** Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 5: Podizni uređaji za vozila za skupljanje otpada  
**sr:** Возила за скупљање отпада – Општи и сигурносни захтјеви - Дио 5: Подизни уређаји за возила за скупљање отпада  
**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles

(EN 1501-5:2021, IDT)  
**ICS:** 43.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1501-5:2012

**BAS EN 15935:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Tlo, otpad, tretirani biootpad i mulj - Određivanje gubitka žarenjem  
**hr:** Tlo, otpad, tretirani biootpad i mulj - Određivanje gubitka žarenjem  
**sr:** Земљиште, отпад, третиран биоотпад и муљ - Одређивање губитка жарењем  
**en:** Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of loss on ignition  
(EN 15935:2021, IDT)  
**ICS:** 13.030.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15935:2017, BAS EN 15169:2010

**BAS EN 16429:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Emisije iz stacionarnih izvora - Referentna metoda za određivanje koncentracije gasovitog hlorovodonika (HCl) u otpadnim gasovima emitiranih u atmosferu iz industrijskih instalacija  
**hr:** Emisije iz stacionarnih izvora - Referentna metoda za određivanje koncentracije plinovitog klorovodika (HCl) u otpadnim plinovima emitiranih u atmosferu iz industrijskih instalacija  
**sr:** Емисије из стационарних извора - Референтна метода за одређивање концентрације гасовитог хлороводоника (HCl) у отпадним гасовима емитованих у атмосферу из индустријских инсталација  
**en:** Stationary source emissions - Reference method for the determination of the concentration of gaseous hydrogen chloride (HCl) in waste gases emitted by industrial installations into the atmosphere  
(EN 16429:2021, IDT)  
**ICS:** 13.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16429:2015

**BAS EN 16524:2022** (1. izd.) (pr) (en) (87 str.)  
**bs:** Mašinski proizvodi - Metodologija za smanjenje uticaja na okolinu pri projektovanju i razvoju proizvoda  
**hr:** Mehanički proizvodi - Metodologija za smanjenje utjecaja na okolinu pri projektiranju i razvoju proizvoda  
**sr:** Машински производи - Методологија за смањење утицаја на околину при пројектовању и развоју производа  
**en:** Mechanical products - Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development  
(EN 16524:2020, IDT)  
**ICS:** 13.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16524:2019

**BAS EN 16941-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Sistemi za nepitku vodu na terenu - Dio 2: Sistemi za korištenje tretirane (prečišćene) sive vode  
**hr:** Sustavi za nepitku vodu na terenu - Dio 2: Sustavi za korištenje tretirane (pročišćene) sive vode  
**sr:** Системи за непитку воду на терену - Дио 2: Системи за кориштење третиране (пречишћене) сиве воде  
**en:** On-site non-potable water systems - Part 2: Systems for the use of treated greywater  
(EN 16941-2:2021, IDT)  
**ICS:** 93.025

**BAS EN 17233:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Kvalitet vode - Vodič za procjenu efikasnosti i povezanih metrika rješenja za riblje staze primjenom telemetrije  
**hr:** Kvaliteta vode - Vodič za procjenu efikasnosti i povezanih metrika rješenja za riblje staze primjenom telemetrije  
**sr:** Kvalitet vode - Vodič za procjenu efikasnosti i povezanih metrika rješenja za riblje staze primjenom telemetrije  
**en:** Water quality - Guidance for assessing the efficiency and related metrics of fish passage solutions using telemetry  
(EN 17233:2021, IDT)  
**ICS:** 13.060.99

**BAS EN 17289-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderisanog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 2: Opće informacije i izbor metoda ispitivanja  
**hr:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderiranog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 2: Opće informacije i izbor metoda ispitivanja  
**sr:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderisanog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 2: Opšte informacije i izbor metoda ispitivanja  
**en:** Characterization of bulk materials - Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 1: General information and choice of test methods  
(EN 17289-1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.040.30

**BAS EN 17289-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderisanog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 2: Metoda proračuna  
**hr:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderiranog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 2: Metoda proračuna  
**sr:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderisanog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 2: Metoda proračuna  
**en:** Characterization of bulk materials - Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 2: Calculation method  
(EN 17289-2:2020, IDT)  
**ICS:** 13.040.30

**BAS EN 17289-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderisanog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 3: Metoda sedimentacije  
**hr:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderiranog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 3: Metoda sedimentacije  
**sr:** Karakterizacija rastresitog materijala - Određivanje ponderisanog masenog udjela fine frakcije čestica i sadržaja kristalnog silicijevog dioksida - Dio 3: Metoda sedimentacije

**en:** Characterization of bulk materials - Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 3: Sedimentation method  
(EN 17289-3:2020, IDT)  
**ICS:** 13.040.30

**BAS EN 482:2022** (4. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Izloženost na radnom mjestu - Procedure za određivanje koncentracije hemijskih agensa - Osnovni zahtjevi izvedbe  
**hr:** Izloženost na radnom mjestu - Procedure za određivanje koncentracije kemijskih agensa - Osnovni zahtjevi izvedbe  
**sr:** Izloženost na radnom mjestu - Procedure za određivanje koncentracije hemijskih agensa - Osnovni zahtjevi izvođenja  
**en:** Workplace exposure - Procedures for the determination of the concentration of chemical agents - Basic performance requirements  
(EN 482:2021, IDT)  
**ICS:** 13.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 482+A1:2017

**BAS EN 50625-2-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE) - Dio 2-1: Zahtjevi postupanja sa lampama  
**hr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektroničke opreme (WEEE) - Dio 2-1: Zahtjevi postupanja s lampama  
**sr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE) - Dio 2-1: Zahtjevi postupanja s lampama  
**en:** Collection, logistics and treatment requirements for WEEE - Part 2-1: Treatment requirements for lamps  
(EN 50625-2-1:2014, IDT)  
**ICS:** 31.220.01; 29.100.01; 13.030.99

**BAS EN 50625-2-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE)- Dio 2-2: Zahtjevi postupanja sa WEEE koja sadrži CRT i ravne panelne displeje  
**hr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektroničke opreme (WEEE) - Dio 2-2: Zahtjevi postupanja s WEEE koja sadrži CRT i ravne panelne displeje  
**sr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE) - Dio 2-2: Zahtjevi postupanja s WEEE koja sadrži CRT i ravne panelne displeje  
**en:** Collection, logistics & Treatment requirements for WEEE - Part 2-2: Treatment requirements for WEEE containing CRTs and flat panel displays  
(EN 50625-2-2:2015, IDT)  
**ICS:** 31.120; 13.030.99

**BAS EN 50625-2-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE)- Dio 2-3: Zahtjevi za postupanje s opremom za izmjenu temperature i drugu WEEE koja sadrži VFC i/ili VHC  
**hr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektroničke opreme (WEEE) - Dio 2-3: Zahtjevi za postupanje s opremom za izmjenu temperature i drugu WEEE koja sadrži VFC i/ili VHC  
**sr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE) - Dio 2-3: Zahtjevi za postupanje s opremom za izmjenu temperature i drugu WEEE koja sadrži

VFC и/или VHC

**en:** Collection, logistics & treatment requirements for WEEE - Part 2-3: Treatment requirements for temperature exchange equipment and other WEEE containing VFC and/or VHC (EN 50625-2-3:2017, IDT)

**ICS:** 13.030.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 50574/Cor1:2015, BAS EN 50574:2015

**BAS EN 50625-2-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa otpadom od električne i elektronske opreme (WEEE)- Dio 2-4: Zahtjevi za postupanje sa fotonaponskim panelima

**hr:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje s otpadom od električne i elektroničke opreme (WEEE) - Dio 2-4: Zahtjevi za postupanje s fotonaponskim panelima

**sr:** Захтјеви за прикупљање, логистику и поступање с отпадом од електричне и електронске опреме (WEEE) - Дио 2-4: Захтјеви за поступање с фотонапонским панелима

**en:** Collection, logistics & treatment requirements for WEEE - Part 2-4: Treatment requirements for photovoltaic panels

(EN 50625-2-4:2017, IDT)

**ICS:** 27.160; 13.030.99

**BAS EN 50693:2022** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

**bs:** Pravila za kategorije proizvoda za procjenu životnog ciklusa elektronskih i električnih proizvoda i sistema

**hr:** Pravila za kategorije proizvoda za procjenu životnog ciklusa elektroničkih i električnih proizvoda i sustava

**sr:** Правила за категорије производа за процјену животног циклуса електронских и електричних производа и система

**en:** Product category rules for life cycle assessments of electronic and electrical products and systems

(EN 50693:2019, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.020.20

**BAS EN 840-1/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

**bs:** Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 1: Kontejneri sa 2 točka kapaciteta do 400 l za istresanje pomoću nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija

**hr:** Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 1: Kontejneri s 2 kotača kapaciteta do 400 l za istresanje pomoću nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija

**sr:** Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 1: Контејнери са 2 точка капацитета до 400 л за истресање помоћу назубљених уређаја за дизање - Димензије и конструкција

**en:** Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design (EN 840-1:2020/AC:2020, IDT)

**ICS:** 13.030.40

**BAS EN IEC 62430:2022** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Okolinski osviješteno projektovanje (ECD) - Principi, zahtjevi i uputstva

**hr:** Okolišno osviješteno projektiranje (ECD) - Načela, zahtjevi i naputci

**sr:** Пројектовање са свијешћу о животној средини (ECD) - Принципи, захтјеви и упутства

**en:** Environmentally conscious design (ECD) -

Principles, requirements and guidance (EN IEC 62430:2019, IDT; IEC 62430:2019, IDT)

**ICS:** 13.020.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 62430:2010

**BAS EN IEC 63000:2022** (1. izd.) (pr) (en,fr) (16 str.)

**bs:** Tehnička dokumentacija za ocjenu električnih i elektronskih proizvoda vezano za ograničenja opasnih supstanci

**hr:** Tehnička dokumentacija za ocjenu električnih i elektroničkih proizvoda vezano za ograničenja opasnih supstanci

**sr:** Техничка документација за оцјену електричних и електронских производа у вези са ограничењима опасних супстанци

**en:** Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

(EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)

**ICS:** 13.030.10; 31.120; 01.040.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 50581:2015

**BAS EN ISO 10703:2022** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Kvalitet vode - Radionuklidi koji emituju gama zrake – Ispitna metoda visokorezolucijske gama spektrometrije

**hr:** Kvaliteta vode - Radionuklidi koji emitiraju gama-zrake – Ispitna metoda visokorezolucijske gama-spektrometrije

**sr:** Квалитет воде - Радионуклиди који емитују гама зраке – Испитна метода високорезолуцијске гама спектрометрије

**en:** Water quality - Gamma-ray emitting radionuclides - Test method using high resolution gamma-ray spectrometry

(EN ISO 10703:2021, IDT; ISO 10703:2021, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.060.60

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10703:2017

**BAS EN ISO 10872:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Kvalitet vode i tla – Određivanje toksičnog djelovanja uzoraka sedimenata i tla na rast, fertilnost i reprodukciju vrste *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

**hr:** Kvaliteta vode i tla – Određivanje toksičnog djelovanja uzoraka sedimenata i tla na rast, fertilnost i reprodukciju vrste *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

**sr:** Квалитет воде и земљишта – Одређивање токсичног дјеловања узорака седимената и земљишта на раст, фертилност и репродукцију врсте *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

**en:** Water and soil quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

(EN ISO 10872:2021, IDT; ISO 10872:2020, IDT)

**ICS:** 13.060.70

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10872:2011

**BAS EN ISO 11063:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Kvalitet tla – Direktna ekstrakcija DNK iz tla

**hr:** Kvaliteta tla – Direktna ekstrakcija DNK iz tla

**sr:** Квалитет земљишта – Директна екстракција DNK из земљишта

**en:** Soil quality - Direct extraction of soil DNA (EN ISO 11063:2020, IDT; ISO 11063:2020, IDT)

**ICS:** 13.080.30

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11063:2014



**BAS EN ISO 12404:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Tlo i otpad - Smjernice za izbor i primjenu skrining metoda  
**hr:** Tlo i otpad - Smjernice za izbor i primjenu skrining metoda  
**sr:** Земљиште и отпад - Смјернице за избор и примјену скрининг метода  
**en:** Soil and waste - Guidance on the selection and application of screening methods  
(EN ISO 12404:2021, IDT; ISO 12404:2021, IDT)  
**ICS:** 13.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12404:2016, BAS EN 16123:2014

**BAS EN ISO 13160:2022** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)  
**bs:** Kvalitet vode – Stroncij 90 i stroncij 89 – Ispitna metoda tečnim scintilacionim ili proporcionalnim brojanjem  
**hr:** Kvaliteta vode – Stroncij 90 i stroncij 89 – Ispitna metoda tečnim scintilacijskim ili proporcionalnim brojanjem  
**sr:** Kвалитет воде – Стронцијум 90 и стронцијум 89 – Испитна метода течним сцинтилационим или пропорционалним бројањем  
**en:** Water quality - Strontium 90 and strontium 89 - Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting  
(EN ISO 13160:2021, IDT; ISO 13160:2021, IDT)  
**ICS:** 17.240; 13.060.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13160:2017

**BAS EN ISO 13162:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Kvalitet vode – Karbon 14 – Ispitna metoda tečnim scintilacionim brojanjem  
**hr:** Kvaliteta vode – Ugljik-14 – Ispitna metoda tečnim scintilacijskim brojanjem  
**sr:** Kвалитет воде – Карбон 14 – Испитна метода течним сцинтилационим бројањем  
**en:** Water quality - Carbon 14 - Test method using liquid scintillation counting  
(EN ISO 13162:2021, IDT; ISO 13162:2021, IDT)  
**ICS:** 17.240; 13.060.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13162:2016

**BAS EN ISO 14002-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Sistemi okolinskog upravljanja - Smjernice za korištenje ISO 14001 za rješavanje ekoloških aspekata i uslova unutar tematske oblasti okoliša - Dio 1: Uopšteno  
**hr:** Sustavi upravljanja okolišem - Smjernice za korištenje ISO 14001 za rješavanje ekoloških aspekata i uvjeta unutar tematske oblasti okoliša - Dio 1: Uopšteno  
**sr:** Системи управљања животном средином - Смјернице за кориштење ISO 14001 за рјешавање еколошких аспеката и услова унутар тематске области животне средине - Дио 1: Уопштено  
**en:** Environmental management systems - Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area - Part 1: General  
(EN ISO 14002-1:2020, IDT; ISO 14002-1:2019, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 13.020.10

**BAS EN ISO 14021/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Okolinske oznake i deklaracije - Samodeklarirani okolinski zahtjevi (Okolinsko označavanje Tipa II) - Amandman 1: Karbonski otisak, karbon neutralan  
**hr:** Okolišne oznake i deklaracije - Samodeklarirani okolišni zahtjevi (Okolišno označavanje Tipa II) -

Amandman 1: Karbonski otisak, karbon neutralan  
**sr:** Ознаке и декларације животне средине - Самодекларисани захтјеви животне средине (Означавање животне средине типа II) - Амандман 1: Карбонски отисак, карбон неутралан  
**en:** Environmental labels and declarations - Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling) - Amendment 1: Carbon footprint, carbon neutral  
(EN ISO 14021:2016/A1:2021, IDT; ISO 14021:2016/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.020.50

**BAS EN ISO 14031:2022** (3. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Okolinsko upravljanje - Ocjena okolinskih učinaka - Smjernice  
**hr:** Upravljanje okolišem - Ocjena okolišnih učinaka - Smjernice  
**sr:** Управљање животном средином - Оцјена учинака животне средине - Смјернице  
**en:** Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines  
(EN ISO 14031:2021, IDT; ISO 14031:2021, IDT)  
**ICS:** 13.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14031:2015

**BAS EN ISO 14040/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Okolinsko upravljanje - Procjena životnog ciklusa - Principi i okvir - Amandman 1  
**hr:** Upravljanje okolišem - Procjena životnog ciklusa - Načela i okvir - Amandman 1  
**sr:** Управљање животном средином - Процјена животног циклуса - Принципи и оквир - Амандман 1  
**en:** Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework - Amendment 1  
(EN ISO 14040:2006/A1:2020, IDT; ISO 14040:2006/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.020.60; 13.020.10

**BAS EN ISO 14044/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Okolinsko upravljanje - Procjena životnog ciklusa - Zahtjevi i smjernice - Amandman 2  
**hr:** Upravljanje okolišem - Procjena životnog ciklusa - Zahtjevi i smjernice - Amandman 2  
**sr:** Управљање животном средином - Процјена животног циклуса - Захтјеви и смјернице - Амандман 2  
**en:** Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines - Amendment 2  
(EN ISO 14044:2006/A2:2020, IDT; ISO 14044:2006/Amd 2:2020, IDT)  
**ICS:** 13.020.60; 13.020.10

**BAS EN ISO 14091:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Adaptacija na klimatske promjene - Smjernice za ranjivost, uticaje i procjenu rizika  
**hr:** Prilagodba klimatskim promjenama - Smjernice za ranjivost, utjecaje i procjenu rizika  
**sr:** Адаптација на климатске промене - Смјернице за рањивост, утицаје и процјену ризика  
**en:** Adaptation to climate change - Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment  
(EN ISO 14091:2021, IDT; ISO 14091:2021, IDT)  
**ICS:** 13.020.40; 13.020.30

**BAS EN ISO 14644-17:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana okolina - Dio 17: Primjene brzine taloženja čestica

**hr:** Čiste sobe i pripadajuća kontrolirana okolina - Dio 17: Primjene brzine taloženja čestica  
**sr:** Чисте собе и припадајућа контролисана околина - Дио 17: Примјене брзине таложења честица  
**en:** Cleanrooms and associated controlled environments - Part 17: Particle deposition rate applications  
(EN ISO 14644-17:2021, IDT; ISO 14644-17:2021, IDT)  
**ICS:** 13.040.35

**BAS EN ISO 15192:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Tlo i otpad – Određivanje hroma Cr (VI) u čvrstom materijalu alkalnom digestijom i jonском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом  
**hr:** Tlo i otpad – Određivanje kroma Cr (VI) u čvrstom materijalu alkalnom digestijom i ionskom kromatografijom sa spektrofotometrijskom detekcijom  
**sr:** Земљиште и отпад – Одређивање хрома Cr (VI) у чврстом материјалу алкалном дигестијом и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом  
**en:** Soil and waste - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection  
(EN ISO 15192:2021, IDT; ISO 15192:2021, IDT)  
**ICS:** 13.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15192:2010

**BAS EN ISO 21676:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Kvalitet vode - Određivanje otopljene frakcije odabranih aktivnih farmaceutskih sastojaka, proizvoda transformacije i drugih organskih supstanci u vodi i tretiranoj otpadnoj vodi - Metoda pomoću tečne hromatografije visokih performansi i detekcije masenom spektrometrijom (HPLC-MS/MS ili -HRMS) nakon direktnog ubrizgavanja  
**hr:** Kvaliteta vode - Određivanje otopljene frakcije odabranih aktivnih farmaceutskih sastojaka, proizvoda transformacije i drugih organskih supstanci u vodi i tretiranoj otpadnoj vodi - Metoda pomoću tekućinske kromatografije visokih performansi i detekcije masenom spektrometrijom (HPLC-MS/MS ili -HRMS) nakon izravnog ubrizgavanja  
**sr:** Квалитет воде - Одређивање отопљене фракције одабраних активних фармацеутских састојака, производа трансформације и других органских супстанци у води и третираној отпадној води - Метода помоћу течне хроматографије високих перформанси и детекције масеном спектрометријом (HPLC-MS/MS или -HRMS) након директног убризгавања  
**en:** Water quality - Determination of the dissolved fraction of selected active pharmaceutical ingredients, transformation products and other organic substances in water and treated waste water - Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS or -HRMS) after direct injection  
(EN ISO 21676:2021, IDT; ISO 21676:2018, IDT)  
**ICS:** 13.060.50

**BAS EN ISO 22017:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Kvalitet vode - Smjernice za brza mjerenja radioaktivnosti u nuklearnim ili radiološkim vanrednim situacijama  
**hr:** Kvaliteta vode - Smjernice za brza mjerenja radioaktivnosti u nuklearnim ili radiološkim izvanrednim situacijama  
**sr:** Квалитет воде - Смјернице за брза мјерења радиоактивности у нуклеарним или радиолошким

ванредним ситуацијама  
**en:** Water quality - Guidance for rapid radioactivity measurements in nuclear or radiological emergency situation  
(EN ISO 22017:2020, IDT; ISO 22017:2020, IDT)  
**ICS:** 17.240; 13.280; 13.060.60

**BAS EN ISO 22065:2022** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Zrak na radnom mjestu – Gasovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem usisnih uzorkivača  
**hr:** Zrak na radnom mjestu – Plinovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem usisnih uzorkivača  
**sr:** Ваздух на радном мјесту – Гасови и паре - Захтјеви за оцјену мјерних процедура кориштењем уисних узоркивача  
**en:** Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers  
(EN ISO 22065:2020, IDT; ISO 22065:2020, IDT)  
**ICS:** 13.040.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22065:2020

**BAS EN ISO 22515:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Kvalitet vode - Željezo 55 - Ispitna metoda tečnim scintilacionim brojanjem  
**hr:** Kvaliteta vode - Željezo-55 - Ispitna metoda tečnim scintilacijskim brojanjem  
**sr:** Квалитет воде - Жељезо 55 - Испитна метода течним сцинтилационим бројањем  
**en:** Water quality - Iron-55 - Test method using liquid scintillation counting  
(EN ISO 22515:2021, IDT; ISO 22515:2021, IDT)  
**ICS:** 17.240

**BAS EN ISO 23266:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Kvaliteta tla - Test za mjerenje inhibicije reprodukcije kod oribatidnih grinja (*Oppia nitens*) izloženih kontaminantima u tlu  
**hr:** Kvaliteta tla - Test za mjerenje inhibicije reprodukcije kod oribatidnih grinja (*Oppia nitens*) izloženih kontaminantima u tlu  
**sr:** Квалитет земљишта - Тест за мјерење инхибиције репродукције код орибатидних гриња (*Oppia nitens*) изложених контаминантима у земљишту  
**en:** Soil quality - Test for measuring the inhibition of reproduction in oribatid mites (*Oppia nitens*) exposed to contaminants in soil  
(EN ISO 23266:2021, IDT; ISO 23266:2020, IDT)  
**ICS:** 13.080.30

**BAS EN ISO 23753-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Kvalitet tla - Određivanje aktivnosti dehidrogenaze u tlu - Dio 1: Metoda korištenja trifeniltetrazolij hloriga (TTC) - Amandman 1  
**hr:** Kvaliteta tla - Određivanje aktivnosti dehidrogenaze u tlu - Dio 1: Metoda uporabe trifeniltetrazolij klorida (TTC) - Amandman 1  
**sr:** Квалитет земљишта - Одређивање активности дехидрогеназе у земљишту - Дио 1: Метода кориштења трифенил-тетразолијум хлорида (TTC) - Амандман 1  
**en:** Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) - Amendment 1  
(EN ISO 23753-1:2019/A1:2020, IDT; ISO 23753-1:2019/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.080.30

**BAS EN ISO 23753-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Kvalitet tla - Određivanje aktivnosti dehidrogenaze u tlu - Dio 2: Metoda korištenja jodotetrazolij hlorida (INT)- Amandman 1  
**hr:** Kvaliteta tla - Određivanje aktivnosti dehidrogenaze u tlu - Dio 2: Metoda uporabe jodotetrazolij klorida (INT) - Amandman 1  
**sr:** Kvalitet zemljišta - Određivanje aktivnosti dehidrogenaze u zemljištu - Dio 2: Metoda korištenja jodotetrazolij hlorida (INT) - Amandman 1  
**en:** Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) - Amendment 1  
(EN ISO 23753-2:2019/A1:2020, IDT; ISO 23753-2:2019/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 13.080.30

**BAS EN ISO 54321:2022** (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Tlo, tretirani biootpad, mulj i otpad - Digestija frakcije elemenata rastvorljivih u zlatotopci  
**hr:** Tlo, tretirani biootpad, mulj i otpad - Digestija frakcije elemenata rastvorljivih u zlatotopci  
**sr:** Zemljište, tretirani biootpad, mulj i otpad - Digestija frakcije elemenata rastvorljivih u царској води  
**en:** Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements  
(EN ISO 54321:2021, IDT; ISO 54321:2020, IDT)  
**ICS:** 13.080.10; 13.030.20

### ***BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori***

**BAS EN 50336:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Provodni izolatori za transformatore i kablovske ormare prigušnica čiji napon ne prelazi 36 kV  
**hr:** Provodni izolatori za transformatore i kablovske ormare prigušnica čiji napon ne prelazi 36 kV  
**sr:** Provodni izolatori za transformatore i kablovske ormare prigušnica čiji napon ne prelazi 36 kV  
**en:** Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV  
(EN 50336:2021, IDT)  
**ICS:** 29.180; 29.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50336:2010

**BAS EN IEC 60112:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Metoda za određivanje dokaza i uporednih pokazatelja trackinga čvrstih izolacionih materijala  
**hr:** Metoda za određivanje dokaza i usporednih pokazatelja trackinga čvrstih izolacijskih materijala  
**sr:** Metoda za određivanje dokaza i uporednih pokazatelja trackinga čvrstih izolacionih materijala  
**en:** Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials  
(EN IEC 60112:2020, IDT; IEC 60112:2020, IDT)  
**ICS:** 19.080; 29.035.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60112/A1:2011, BAS EN 60112:2011

**BAS EN IEC 60216-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Električni izolacioni materijali - Osobine toplotne izdržljivosti – Dio 3: Uputstva za izračunavanje karakteristika toplotne izdržljivosti

**hr:** Električni izolacijski materijali - Osobine toplotne izdržljivosti – Dio 3: Naputci za izračunavanje karakteristika toplotne izdržljivosti  
**sr:** Електрични изолациони материјали - Особине тоplotне издржљивости – Дио 3: Упутства за израчунавање карактеристика тоplotне издржљивости  
**en:** Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics  
(EN IEC 60216-3:2021, IDT; IEC 60216-3:2021, IDT)  
**ICS:** 19.020; 17.220.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60216-3:2011

**BAS EN IEC 60305:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 000 V - Jedinice izolatora od keramike ili stakla za naizmjenične sisteme - Karakteristike jedinica kapastih izolatora i izolatora za potporu  
**hr:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 000 V - Jedinice izolatora od keramike ili stakla za naizmjenične sustave - Karakteristike jedinica kapastih izolatora i izolatora za potporu  
**sr:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 000 V - Jedinice izolatora od keramike ili stakla za naizmjenične sisteme - Karakteristike jedinica kapastih izolatora i izolatora za podršku  
**en:** Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for AC systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type  
(EN IEC 60305:2021, IDT; IEC 60305:2021, IDT)  
**ICS:** 29.080.10; 29.240.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60305:2012

**BAS EN IEC 60433:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 kV – Keramički izolatori za naizmjenične sisteme – Karakteristike štapnih izolatora  
**hr:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 kV – Keramički izolatori za naizmjenične sustave – Karakteristike štapnih izolatora  
**sr:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 kV – Keramički izolatori za naizmjenične sisteme – Karakteristike štapnih izolatora  
**en:** Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic insulators for AC systems - Characteristics of insulator units of the long rod type  
(EN IEC 60433:2021, IDT; IEC 60433:2021, IDT)  
**ICS:** 29.080.10; 29.240.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60433:2012

**BAS EN IEC 61083-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Uređaji i softveri koji se koriste za mjerenje u visokonaponskim i ispitivanjima velikim strujama - Dio 3: Hardverski zahtjevi prilikom ispitivanja naizmjeničnim i jednosmjernim naponima i strujama  
**hr:** Uređaji i softveri koji se koriste za mjerenje u visokonaponskim i ispitivanjima velikim strujama - Dio 3: Hardverski zahtjevi prilikom ispitivanja naizmjeničnim i jednosmjernim naponima i strujama  
**sr:** Uređaji i softveri koji se koriste za mjerenje u visokonaponskim i ispitivanjima velikim strujama - Dio 3: Hardverski zahtjevi prilikom ispitivanja naizmjeničnim i jednosmjernim naponima i strujama  
**en:** Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 3:

Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents  
(EN IEC 61083-3:2021, IDT; IEC 61083-3:2020, IDT)  
**ICS:** 19.080; 17.220.20

**BAS EN IEC 61243-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (86 str.)  
**bs:** Rad pod naponom - Detektori napona - Dio 1: Kapacitivni tip za upotrebu na naizmjeničnim naponima iznad 1 kV  
**hr:** Rad pod naponom - Detektori napona - Dio 1: Kapacitivni tip za upotrebu na naizmjeničnim naponima iznad 1 kV  
**sr:** Рад под напонам - Детектори напона - Дио 1: Капацитивни тип за употребу на наизмјеничним напонима изнад 1 kV  
**en:** Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC (EN IEC 61243-1:2021, IDT; IEC 61243-1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.260.99; 29.240.99; 13.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61243-1/A1:2010, BAS EN 61243-1:2010

**BAS EN IEC 61318:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Rad pod naponom - Metode za procjenu nepravilnosti i provjeru performansi primjenjivih na alate, uređaje i opremu  
**hr:** Rad pod naponom - Metode za procjenu nepravilnosti i provjeru performansi primjenjivih na alate, uređaje i opremu  
**sr:** Рад под напонам - Методе за процену неправоности и провјеру перформанси примјенивих на алате, уређаје и опрему  
**en:** Live working - Methods for assessment of defects and verification of performance applicable to tools, devices and equipment (EN IEC 61318:2021, IDT; IEC 61318:2021, IDT)  
**ICS:** 29.260.99; 29.240.20; 13.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61318:2010

**BAS EN IEC 61472-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Rad pod naponom - Minimalne pristupne udaljenosti – Dio 2: Metoda određivanja udaljenosti električnih komponenti za naizmjenične sisteme od 1 kV do 72,5 kV  
**hr:** Rad pod naponom - Minimalne pristupne udaljenosti – Dio 2: Metoda određivanja udaljenosti električnih komponenti za naizmjenične sustave od 1 kV do 72,5 kV  
**sr:** Рад под напонам - Минималне приступне удаљености – Дио 2: Метода одређивања удаљености електричнихкомпоненти за наизмјеничне системе од 1 kV до 72,5 kV  
**en:** Live working - Minimum approach distances - Part 2: Method of determination of the electrical component distance for AC systems from 1,0 kV to 72,5 kV (EN IEC 61472-2:2021, IDT; IEC 61472-2:2021, IDT)  
**ICS:** 29.260.99; 29.240.99; 13.260

**BAS EN IEC 61869-13:2022** (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)  
**bs:** Mjerni transformatori - Dio 13: Samostalna jedinica za kombinovanje signala (SAMU)  
**hr:** Mjerni transformatori - Dio 13: Samostalna jedinica za kombiniranje signala (SAMU)  
**sr:** Мјерни трансформатори - Дио 13: Самостална јединица за комбиновање сигнала (SAMU)  
**en:** Instrument transformers - Part 13: Stand-alone merging unit (SAMU) (EN IEC 61869-13:2021, IDT; IEC 61869-13:2021, IDT)  
**ICS:** 17.220.20

**BAS IEC/TR 60909-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)  
**bs:** Struje kratkog spoja u trofaznim naizmjeničnim sistemima - Dio 4: Primjeri proračuna struja kratkog spoja  
**hr:** Struje kratkog spoja u trofaznim naizmjeničnim sustavima - Dio 4: Primjeri proračuna struja kratkog spoja  
**sr:** Струје кратког споја у трофазним наизмјеничним системима - Дио 4: Примјери прорачуна струја кратког споја  
**en:** Short-circuit currents in three-phase AC systems - Part 4: Examples for the calculation of short-circuit currents (IEC TR 60909-4:2021, IDT)  
**ICS:** 29.240.20; 17.220.01

**BAS IEC/TR 61858-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Električni izolacioni sistemi - Termička procjena modifikacija na formiranom električnom izolacionom sistemu (EIS) - Dio 3: Pojašnjenje elektroizolacionih materijala (EIM) i pomoćnih materijala  
**hr:** Električni izolacijski sustavi - Termička procjena modifikacija na formiranom električnom izolacijskom sustavu (EIS) - Dio 3: Pojašnjenje elektroizolacijskih materijala (EIM) i pomoćnih materijala  
**sr:** Електрични изолациони системи - Термичка процјена модификација на формираном електричном изолационом систему (EIS) - Дио 3: Појашњење електроизолационих материјала (EIM) и помоћних материјала  
**en:** Electrical insulation systems - Thermal evaluation of modifications to an established electrical insulation system (EIS) - Part 3: Clarification of electrical insulating materials (EIMs) and auxiliary materials (IEC TR 61858-3:2020, IDT)  
**ICS:** 29.080.30

**BAS IEC/TR 62039:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Smjernice za odabir polimernih materijala za vanjsku upotrebu pri visokonaponskom naprežanju  
**hr:** Smjernice za odabir polimernih materijala za vanjsku upotrebu pri visokonaponskom naprežanju  
**sr:** Смјернице за одабир полимерних материјала за спољну употребу при високонапонском напрезању  
**en:** Selection guidelines for polymeric materials for outdoor use under HV stress (IEC TR 62039:2021, IDT)  
**ICS:** 29.080.10; 29.035.20

**BAS IEC/TS 62836:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Mjerenje unutrašnjeg električnog polja u izolacionim materijalima - Metoda prostiranja mehaničkog vala  
**hr:** Mjerenje unutarnjeg električnog polja u izolacijskim materijalima - Metoda prostiranja mehaničkog vala  
**sr:** Мјерење унутрашњег електричног полја у изолационим материјалима - Метода простирања механичког вала  
**en:** Measurement of internal electric field in insulating materials - Pressure wave propagation method (IEC TS 62836:2020, IDT)  
**ICS:** 29.035.01; 17.220.99  
**Zamjenjuje:** BAS IEC/TR 62836:2016

## **BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali**

**BAS CEN/TR 15990:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Obrazac za upisivanje podataka - Materijali za ispitivanje obuće i ispitivanje adheziva

**hr:** Obrazac za upisivanje podataka - Materijali za ispitivanje obuće i ispitivanje adheziva

**sr:** Obrazac za upisivanje podataka - Materijali za ispitivanje obuće i ispitivanje adheziva

**en:** Data sheets - Footwear tests materials and test adhesives

(CEN/TR 15990:2021, IDT)

**ICS:** 83.180; 61.060

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15990:2012,  
BAS CEN/TR 15990/Cor1:2012

**BAS EN 17333-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 1: Postignute karakteristike pjene

**hr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 1: Postignute karakteristike pjene

**sr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 1: Postignute karakteristike pjene

**en:** Characterisation of one component foam - Part 1: Foam yield characteristics

(EN 17333-1:2020, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 17333-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 2: Karakteristike ekspanzije

**hr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 2: Karakteristike ekspanzije

**sr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 2: Karakteristike ekspanzije

**en:** Characterisation of one component foam - Part 2: Expansion characteristics

(EN 17333-2:2020/AC:2020, IDT; EN 17333-2:2020, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 17333-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 3: Primjena

**hr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 3: Primjena

**sr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 3: Primjena

**en:** Characterisation of one component foam - Part 3: Application

(EN 17333-3:2020, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 17333-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 4: Mehanička čvrstoća

**hr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 4: Mehanička čvrstoća

**sr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 4: Mehanička čvrstoća

**en:** Characterisation of one component foam - Part 4: Mechanical strength

(EN 17333-4:2020, IDT)

**ICS:** 91.100.60

**BAS EN 17333-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 5: Izolacija

**hr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 5: Izolacija

**sr:** Karakterizacija jednokomponentne pjene - Dio 5: Izolacija

**en:** Characterisation of one component foam - Part 5: Insulation

(EN 17333-5:2020, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 17334:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Šipke ugrađene lijepljenjem u proizvode od lijepljenog konstrukcijskog drveta – Ispitivanje, zahtjevi i klasifikacija prema smicajnoj čvrstoći veze

**hr:** Šipke ugrađene lijepljenjem u proizvode od lijepljenog konstrukcijskog drva – Ispitivanje, zahtjevi i klasifikacija prema smicajnoj čvrstoći veze

**sr:** Шипке уграђене лијеpljeњем у производе од лијеpljeног конструкцијског дрвета – Испитивање, захтјеви и класификација према смицајној чврстоћи везе

**en:** Glued-in rods in glued structural timber products - Testing, requirements and bond shear strength classification

(EN 17334:2021, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 17408:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Određivanje tečenja i ponašanja kod primjene viskoznoelastičnih adheziva posredstvom oscilatorne reometrije

**hr:** Određivanje tečenja i ponašanja kod primjene viskoznoelastičnih adheziva posredstvom oscilatorne reometrije

**sr:** Oдређивање течења и понашања код примјене вискозноеластичних адхезива посредством осцилаторне реометрије

**en:** Determination of the flowability and application behaviour of viscoelastic adhesives using the oscillatory rheometry

(EN 17408:2020, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 17418:2022** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Dvokomponentni epoksi i poliuretanski adhezivi za popravku naprslih drvenih konstrukcija na licu mjesta - Ispitivanje, zahtjevi i verifikacija čvrstoće popravke

**hr:** Dvokomponentni epoksi i poliuretanski adhezivi za popravak naprslih drvenih konstrukcija na licu mjesta - Ispitivanje, zahtjevi i verifikacija čvrstoće popravka

**sr:** Двокомпонентни епокси и полиуретански адхезиви за поправку напрсних дрвених конструкција на лицу мјеста - Испитивање, захтјеви и верификација чврстоће поправке

**en:** Two-component epoxy and polyurethane adhesives for on-site repair of cracked timber structures - Testing, requirements and repair strength verification

(EN 17418:2021, IDT)

**ICS:** 83.180

**BAS EN 197-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Cement - Dio 5: Portland kompozitni cement II/C-M i kompozitni cement CEM VI

**hr:** Cement - Dio 5: Portland kompozitni cement CEM II/C-M i kompozitni cement CEM VI

**sr:** Цемент - Дио 5: Portland композитни цемент ЦЕМ II/Ц-М и композитни цемент ЦЕМ VI

**en:** Cement - Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI

(EN 197-5:2021, IDT)

**ICS:** 91.100.10

**BAS EN 459-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (74 str.)  
**bs:** Građevinski kreč - Dio 2: Metode ispitivanja  
**hr:** Građevinski kreč - Dio 2: Metode ispitivanja  
**sr:** Грађевински креч - Дио 2: Методе испитивања  
**en:** Building lime - Part 2: Test methods  
(EN 459-2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 459-2:2011

**BAS EN ISO 17178:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila - Adhezivi/ljepila za lijepljenje parketa na podlogu - Metode ispitivanja i minimalni zahtjevi  
**hr:** Adhezivi/ljepila - Adhezivi/ljepila za lijepljenje parketa na podlogu - Metode ispitivanja i minimalni zahtjevi  
**sr:** Адхезиви/љепила - Адхезиви/љепила за лијепљење паркета на подлогу - Методе испитивања и минимални захтјеви  
**en:** Adhesives - Adhesives for bonding parquet to subfloor - Test methods and minimum requirements  
(EN ISO 17178:2020, IDT; ISO 17178:2013, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14293:2011

**BAS EN ISO 22636:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila za podne obloge - Zahtjevi za mehanička i električna svojstva  
**hr:** Adhezivi/ljepila za podne obloge - Zahtjevi za mehanička i električna svojstva  
**sr:** Адхезиви/љепила за подне облоге - Захтјеви за механичка и електрична својства  
**en:** Adhesives - Adhesives for floor coverings - Requirements for mechanical and electrical performance  
(EN ISO 22636:2020, IDT; ISO 22636:2020, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14259:2011

**BAS EN ISO 6927:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Zgrade i inženjersko-građevinski objekti - zaptivna sredstva - Rječnik  
**hr:** Zgrade i inženjersko-građevinski objekti - zaptivna sredstva - Rječnik  
**sr:** Зграде и инжењерско-грађевински објекти - заптивна средства - Рјечник  
**en:** Buildings and civil engineering sealants - Vocabulary  
(EN ISO 6927:2021, IDT; ISO 6927:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 01.040.91  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6927:2014

**BAS EN ISO 9046:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Zgrade i inženjersko-građevinski objekti - zaptivna sredstva - Određivanje osobina adhezije/kohezije zaptivnih sredstava na konstantnoj temperaturi  
**hr:** Zgrade i inženjersko-građevinski objekti - zaptivna sredstva - Određivanje osobina adhezije/kohezije zaptivnih sredstava na konstantnoj temperaturi  
**sr:** Зграде и инжењерско-грађевински објекти - заптивна средства - Одређивање особина адхезије/кохезије заптивних средстава на константној температури  
**en:** Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties at constant temperature  
(EN ISO 9046:2021, IDT; ISO 9046:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9046:2011

## **BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem**

**BAS EN 50678/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)  
**bs:** Opšta procedura za verifikaciju efektivnosti zaštitnih mjera električne opreme poslije popravke  
**hr:** Opća procedura za verifikaciju efektivnosti zaštitnih mjera električne opreme poslije popravka  
**sr:** Општа процедура за верификацију ефикасности заштитних мјера електричне опреме после поправке  
**en:** General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair  
(EN 50678:2020/AC:2021-04, IDT)  
**ICS:** 17.220.20

**BAS EN 50678:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Opšta procedura za verifikaciju efektivnosti zaštitnih mjera električne opreme poslije popravke  
**hr:** Opća procedura za verifikaciju efektivnosti zaštitnih mjera električne opreme poslije popravka  
**sr:** Општа процедура за верификацију ефикасности заштитних мјера електричне опреме после поправке  
**en:** General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair  
(EN 50678:2020, IDT)  
**ICS:** 17.220.20

**BAS EN IEC 60051-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 2: Posebni zahtjevi za ampermetre i voltmetre  
**hr:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 2: Posebni zahtjevi za ampermetre i voltmetre  
**sr:** Аналогни електрични мјерни инструменти с директним показивањем и њихов прибор - Дио 2: Посебни захтјеви за амперметре и волтметре  
**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters  
(EN IEC 60051-2:2021, IDT; IEC 60051-2:2018, IDT)  
**ICS:** 17.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60051-2:2007

**BAS EN IEC 60051-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 3: Posebni zahtjevi za vatmetre i varmetre  
**hr:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 3: Posebni zahtjevi za vatmetre i varmetre  
**sr:** Аналогни електрични мјерни инструменти с директним показивањем и њихов прибор - Дио 3: Посебни захтјеви за ватметре и варметре  
**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters  
(EN IEC 60051-3:2021, IDT; IEC 60051-3:2018, IDT)  
**ICS:** 17.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60051-3/A1:2007, BAS EN 60051-3:2007

**BAS EN IEC 60051-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 4: Posebni zahtjevi za frekvencmetre

**hr:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 4: Posebni zahtjevi za frekvenctre

**sr:** Аналогни електрични мјерни инструменти с директним показивањем и њихов прибор - Дио 4: Посебни захтјеви за фреквенцетре

**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories title - Part 4: Special requirements for frequency meters (EN IEC 60051-4:2021, IDT; IEC 60051-4:2018, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60051-4:2007

**BAS EN IEC 60051-9:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 9: Preporučene metode ispitivanja

**hr:** Analogni električni mjerni instrumenti s direktnim pokazivanjem i njihov pribor - Dio 9: Preporučene metode ispitivanja

**sr:** Аналогни електрични мјерни инструменти с директним показивањем и њихов прибор - Дио 9: Препоручене методе испитивања

**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods

(EN IEC 60051-9:2021, IDT; IEC 60051-9:2019, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60051-9/A2:2007, BAS EN 60051-9/A1:2007, BAS EN 60051-9:2007

**BAS EN IEC 61837-2/A1:2022**

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

**bs:** Površinski montirani piezoelektrični uređaji za upravljanje i izbor frekvencije – Standardni prikazi i priključci - Dio 2: Keramička kućišta

**hr:** Površinski montirani piezoelektrični uređaji za upravljanje i izbor frekvencije – Standardni prikazi i priključci - Dio 2: Keramička kućišta

**sr:** Површински монтирани пијезоелектрични уређаји за управљање и избор фреквенције – Стандардни прикази и прикључци - Дио 2: Керамичка кућишта

**en:** Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 2: Ceramic enclosures (EN IEC 61837-2:2018/A1:2020, IDT; IEC 61837-2:2018/AMD1:2020, IDT)

**ICS:** 31.140

**BAS EN IEC 62052-11:2022** (2. izd.) (pr) (en) (130 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Opći zahtjevi, ispitivanja i uvjeti ispitivanja - Dio 11: Mjerna oprema

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Opći zahtjevi, ispitivanja i uvjeti ispitivanja - Dio 11: Mjerna oprema

**sr:** Опрема за мјерење електричне енергије - Општи захтјеви, испитивања и услови испитивања - Дио 11: Мјерна опрема

**en:** Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

(EN IEC 62052-11:2021, IDT; IEC 62052-11:2020, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 62052-11/A1/Cor1:2019, BAS EN 62052-11/A1:2018, BAS EN 62052-11:2006

**BAS EN IEC 62053-21/A11:2022**

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

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi – Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi – Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)

**sr:** Опрема за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви – Дио 21: Статичка бројила за активну енергију (класе 0,5, 1 и 2)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)

(EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**BAS EN IEC 62053-21:2022** (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)

**sr:** Опрема за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 21: Статичка бројила за активну енергију (класе 0,5, 1 и 2)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)

(EN IEC 62053-21:2021, IDT; IEC 62053-21:2020, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 62053-21/A1/Cor1:2019, BAS EN 62053-21/A1:2018, BAS EN 62053-21:2016, BAS EN 62053-21:2006

**BAS EN IEC 62053-22/A11:2022**

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

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)

**sr:** Опрема за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 22: Статичка бројила за активну енергију (класе 0,1 S, 0,2 S и 0,5 S)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)

(EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**BAS EN IEC 62053-22:2022** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)

**sr:** Опрема за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 22: Статичка бројила за активну енергију (класе 0,1 S, 0,2 S и 0,5 S)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)

(EN IEC 62053-22:2021, IDT; IEC 62053-22:2020, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 62053-22/A1/Cor1:2019, BAS EN 62053-22/A1:2018, BAS EN 62053-22:2006

**BAS EN IEC 62053-23/A11:2022**

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

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3)

**sr:** Oprema za mjereње електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

(EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**BAS EN IEC 62053-23:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3)

**sr:** Oprema за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

(EN IEC 62053-23:2021, IDT; IEC 62053-23:2020, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**BAS EN IEC 62053-24/A11:2022**

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

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojila reaktivne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S, 1, 2 i 3)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojila reaktivne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S, 1, 2 i 3)

**sr:** Oprema за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 24: Статичка бројила реактивне енергије на основној мрежној фреквенцији (класе 0,5 С, 1 С, 1, 2 и 3)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)

(EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 91.140.50; 17.220.20

**BAS EN IEC 62053-24:2022** (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojila reaktivne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5S, 1S, 1, 2 i 3)

**hr:** Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojila reaktivne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S, 1, 2 i 3)

**sr:** Oprema за мјерење електричне енергије - Посебни захтјеви - Дио 24: Статичка бројила реактивне енергије на основној мрежној фреквенцији (класе 0,5 С, 1 С, 1, 2 и 3)

**en:** Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)

(EN IEC 62053-24:2021, IDT; IEC 62053-24:2020, IDT)

**ICS:** 91.140.50; 17.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 62053-24/A1/Cor1:2021,

BAS EN 62053-24/A1/Cor1:2019, BAS EN 62053-24/A1:2018, BAS EN 62053-24:2017, BAS EN 62053-24:2016

**BAS EN IEC 62934:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Mrežna integracija izvora obnovljive energije – Termini i definicije

**hr:** Mrežna integracija izvora obnovljive energije – Termini i definicije

**sr:** Мрежна интеграција извора обновљиве енергије – Термини и дефиниције

**en:** Grid integration of renewable energy generation - Terms and definitions

(EN IEC 62934:2021, IDT; IEC 62934:2021, IDT)

**ICS:** 29.020; 27.010

**BAS EN IEC 63041-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Piezoelektrični senzori – Dio 3: Fizički senzori

**hr:** Piezoelektrični senzori – Dio 3: Fizički senzori

**sr:** Пијезоелектрични сензори – Дио 3: Физички сензори

**en:** Piezoelectric sensors - Part 3: Physical sensors (EN IEC 63041-3:2020, IDT; IEC 63041-3:2020, IDT)

**ICS:** 31.140

**BAS IEC TR 63191:2022** (1. izd.) (pr) (en) (79 str.)

**bs:** Upravljanje kvalitetom električne energije na strani potrošača

**hr:** Upravljanje kvalitetom električne energije na strani potrošača

**sr:** Управљање квалитетом електричне енергије на страни потрошача

**en:** Demand side power quality management (IEC TR 63191:2018, IDT)

**ICS:** 33.200

**BAS IEC TR 63213:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Aplikacije za mjerenje energije u distributivnim mrežama i električnim instalacijama

**hr:** Aplikacije za mjerenje energije u distributivnim mrežama i električnim instalacijama

**sr:** Апликације за мјерење енергије у дистрибутивним мрежама и електричним инсталацијама

**en:** Power measurement applications within electrical distribution networks and electrical installations (IEC TR 63213:2019, IDT)

**ICS:** 17.220.20

**BAS IEC TS 62749:2022** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

**bs:** Procjena kvaliteta električne energije – Karakteristike električne energije isporučene iz distributivne mreže

**hr:** Procjena kvalitete električne energije – Karakteristike električne energije isporučene iz distributivne mreže

**sr:** Процјена квалитета електричне енергије – Карактеристике електричне енергије испоручене из дистрибутивне мреже

**en:** Assessment of power quality - Characteristics of electricity supplied by public networks (IEC TS 62749:2020, IDT)

**ICS:** 17.220.99

**BAS IEC TS 62786:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Priklučenje distribuiranih izvora na mrežu

**hr:** Priklučenje distribuiranih izvora na mrežu

**sr:** Прикључење дистрибуираних извора на мрежу



**en:** Distributed energy resources connection with the grid  
(IEC TS 62786:2017, IDT)  
**ICS:** 29.240.01

**BAS IEC TS 63060:2022** (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Mreže za napajanje električnom energijom – Opšti principi i metode za održavanje instalacija i opreme  
**hr:** Mreže za napajanje električnom energijom – Opći principi i metode za održavanje instalacija i opreme  
**sr:** Мреже за напајање електричном енергијом – Општи принципи и методе за одржавање инсталација и опреме  
**en:** Electric energy supply networks - General aspects and methods for the maintenance of installations and equipment  
(IEC TS 63060:2019, IDT)  
**ICS:** 29.240.01

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

**BAS CEN ISO/TR 10400:2022**  
(2. izd.) (pr) (en) (232 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Jednačine i proračuni osobina zaštitnih cijevi, proizvodnih cijevi, šipke za bušenje i cjevovoda koji se koriste kao zaštitne cijevi ili proizvodne cijevi  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Jednačine i proračuni osobina zaštitnih cijevi, proizvodnih cijevi, šipke za bušenje i cjevovoda koji se koriste kao zaštitne cijevi ili proizvodne cijevi  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Једначине и прорачуни особина заштитних цијеви, производних цијеви, шипке за бушење и цјевовода који се користе као заштитне цијеви или производне цијеви  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Formulae and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing  
(CEN ISO/TR 10400:2021, IDT; ISO/TR 10400:2018, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TR 10400:2014

**BAS CEN/TR 17544:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Goriva za motorna vozila – Izvještaj o provedenim studijama zasnovanim na tendenciji blokiranja filtera uslijed hladnog natanja (CS-FBT) metilestrima masnih kiselina (FAME) kao komponentata za namješavanje dizelskog goriva i o dizelskom gorivu koje sadrži do 30% (V/V) FAME-a  
**hr:** Goriva za motorna vozila – Izvješće o provedenim studijama zasnovanim na tendenciji blokiranja filtera uslijed hladnog natanja (CS-FBT) metilestrima masnih kiselina (FAME) kao komponentata za namješavanje dizelskog goriva i o dizelskom gorivu koje sadrži do 30 % (V/V) FAME-a  
**sr:** Горива за моторна возила – Извјештај о проведеним студијама заснованим на тенденцији блокирања филтера услед хладног натапања (CS-FBT) метилестрима масних киселина (FAME) као компонентата за намјешавање дизелског горива и о дизелском гориву које садржи до 30% (V/V) FAME-a  
**en:** Automotive fuels - Report on studies done on cold soak filter blocking tendency (CS-FBT) on fatty acid methyl ester (FAME) as blend component for diesel fuel, and of diesel fuel containing up to 30 % (V/V) of FAME  
(CEN/TR 17544:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.20

**BAS CEN/TR 17548:2022** (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)  
**bs:** Goriva za motorna vozila - Problemi na tržištu dizelskog goriva - Izvještaj o istraživanju abrazivnih čestica  
**hr:** Goriva za motorna vozila - Problemi na tržištu dizelskog goriva - Izvješće o istraživanju abrazivnih čestica  
**sr:** Горива за моторна возила - Проблеми на тржишту дизелског горива - Извјештај о истраживању абразивних честица  
**en:** Automotive fuels - Diesel fuel market issues - Abrasive particles investigation report  
(CEN/TR 17548:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.20

**BAS EN 12514/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Komponente sistema za napajanje potrošnih jedinica tečnim gorivom  
**hr:** Komponente sustava za napajanje potrošnih jedinica tečnim gorivom  
**sr:** Компоненте система за напајање потрошних јединица течним горивом  
**en:** Components for supply systems for consuming units with liquid fuels  
(EN 12514:2020/AC:2021, IDT)  
**ICS:** 75.200; 27.060.10

**BAS EN 15199-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele područja ključanja gasnom hromatografijom - Dio 1: Srednji destilati i maziva bazna ulja  
**hr:** Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele područja ključanja plinskom kromatografijom - Dio 1: Srednji destilati i maziva bazna ulja  
**sr:** Нафтни производи - Одређивање расподеле подручја кључања гасном хроматографијом - Дио 1: Средњи дестилати и мазива базна уља  
**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils  
(EN 15199-1:2020, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15199-1:2008

**BAS EN 15199-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele područja ključanja gasnom hromatografijom - Dio 2: Teška destilatna i ostatna goriva  
**hr:** Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele područja ključanja plinskom kromatografijom - Dio 2: Teška destilatna i ostatna goriva  
**sr:** Нафтни производи - Одређивање расподеле подручја кључања гасном хроматографијом - Дио 2: Тешка дестилатна и остатна горива  
**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels  
(EN 15199-2:2020, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15199-2:2008

**BAS EN 15199-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele područja ključanja gasnom hromatografijom – Dio 3: Sirova nafta  
**hr:** Naftni proizvodi - Određivanje raspodjele područja ključanja plinskom kromatografijom – Dio 3: Sirova nafta  
**sr:** Нафтни производи - Одређивање расподеле подручја кључања гасном хроматографијом – Дио 3: Сирова нафта

**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 3: Crude oil  
(EN 15199-3:2020, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15199-3:2009

**BAS EN 15199-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje opsega ključanja metodom gasne hromatografije - Dio 4: Svijetle frakcije sirove nafte  
**hr:** Naftni proizvodi - Određivanje opsega ključanja metodom plinske kromatografije - Dio 4: Svijetle frakcije sirove nafte  
**sr:** Нафтни производи - Одређивање опсега кључања методом гасне хроматографије - Дио 4: Свијетле фракције сирове нафте  
**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 4: Light fractions of crude oil  
(EN 15199-4:2021, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15199-4:2016

**BAS EN 15692:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Etanol kao komponenta za namješavanje u benzine – Određivanje sadržaja vode – Potenciometrijska titraciona metoda po Karlu Fisheru  
**hr:** Etanol kao komponenta za namješavanje u benzine – Određivanje sadržaja vode – Potenciometrijska titracijska metoda po Karlu Fischeru  
**sr:** Етанол као компонента за намјешавање у бензине – Одређивање садржаја воде – Потенциометријска титрациона метода по Карлу Фишеру  
**en:** Ethanol as a blending component for gasoline - Determination of water content - Karl Fischer potentiometric titration method  
(EN 15692:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15692:2010

**BAS EN ISO 11960:2022** (5. izd.) (pr) (en) (270 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi koje se koriste kao kućišta ili cijevi za bušotine  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Čelične cijevi koje se koriste kao kućišta ili cijevi za bušotine  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса - Челичне цијеви које се користе као кућишта или цијеви за бушотине  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells  
(EN ISO 11960:2021, IDT; ISO 11960:2020, IDT)  
**ICS:** 77.140.75; 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11960:2015

**BAS EN ISO 13736:2022** (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** određivanje tačke paljenja - Metoda zatvorene posude po Abelu  
**hr:** Određivanje tačke paljenja - Metoda zatvorene posude po Abelu  
**sr:** Одређивање тачке паљења - Метода затворене посуде по Абелу  
**en:** Determination of flash point - Abel closed-cup method  
(EN ISO 13736:2021, IDT; ISO 13736:2021, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13736:2014

**BAS EN ISO 15156-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H2S u proizvodnji nafte i gasa - Dio 1: Opšti principi za izbor materijala koji su otporni na stvaranje pukotina  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H2S u proizvodnji nafte i plina - Dio 1: Opća načela za izbor materijala koji su otporni na stvaranje pukotina  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса - Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H2S у производњи нафте и гаса - Дио 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање пукотина  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials  
(EN ISO 15156-1:2020, IDT; ISO 15156-1:2020, IDT)  
**ICS:** 75.180.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15156-1:2016

**BAS EN ISO 15156-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H2S u proizvodnji nafte i gasa - Dio 2: Ugljeni i niskolegirani čelici otporni na stvaranje pukotina i upotreba livenog gvožđa  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H2S u proizvodnji nafte i plina - Dio 2: Ugljični i niskolegirani čelici otporni na stvaranje pukotina i upotreba lijevanog željeza  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса - Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H2S у производњи нафте и гаса - Дио 2: Угљенични и нисколегирани челици отпорни на стварање пукотина и употреба ливеног гвожђа  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 2: Cracking-resistant carbon and low-alloy steels, and the use of cast irons  
(EN ISO 15156-2:2020, IDT; ISO 15156-2:2020, IDT)  
**ICS:** 75.180.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15156-2:2016

**BAS EN ISO 15156-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (74 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H2S u proizvodnji nafte i gasa - Dio 3: Legure otporne na stvaranje pukotine CRA (otporne na koroziju) i druge legure  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H2S u proizvodnji nafte i plina - Dio 3: Legure otporne na stvaranje pukotine CRA (otporne na koroziju) i druge slitine  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса - Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H2S у производњи нафте и гаса - Дио 3: Легуре отпорне на стварање пукотине CRA (отпорне на корозију) и друге легуре  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys  
(EN ISO 15156-3:2020, IDT; ISO 15156-3:2020, IDT)  
**ICS:** 75.180.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15156-3:2016

**BAS EN ISO 15663:2022** (2. izd.) (pr) (en) (105 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Troškovi u toku životnog ciklusa  
**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Troškovi tijekom životnog ciklusa  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Трошкови у току животног циклуса  
**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Life cycle costing  
(EN ISO 15663:2021, IDT; ISO 15663:2021, IDT)  
**ICS:** 75.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15663-1:2012

**BAS EN ISO 15761:2022** (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Čelični zasuni, ventili i odbojni ventili nazivnog prečnika 100 DN i manjeg, za industriju nafte i prirodnog gasa  
**hr:** Čelični zasuni, ventili i odbojni ventili nazivnog promjera 100 DN i manjeg, za industriju nafte i prirodnog plina  
**sr:** Челични засуни, вентили и одбојни вентили називног пречника 100 DN и мањег, за индустрију нафте и природног гаса  
**en:** Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries  
(EN ISO 15761:2020, IDT; ISO 15761:2020, IDT)  
**ICS:** 75.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15761:2008

**BAS EN ISO 18796-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Unutrašnja prevlaka i obloga procesnih posuda od ugljeničnog čelika - Dio 1: Tehnički zahtjevi  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Unutarnja prevlaka i obloga procesnih posuda od ugljičnog čelika - Dio 1: Tehnički zahtjevi  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Унутрашња превлака и облога процесних посуда од угљеничног челика - Дио 1: Технички захтјеви  
**en:** Petroleum, petrochemicals and natural gas industries - Internal coating and lining of carbon steel process vessels - Part 1: Technical requirements  
(EN ISO 18796-1:2020, IDT; ISO 18796-1:2018, IDT)  
**ICS:** 75.180.20

**BAS EN ISO 18797-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Vanjska zaštita od korozije vertikalnih zaštitnih cijevi pomoću premaza i obloga – Dio 2: Održavanje i popravke premaza na terenu za vertikalne cijevi  
**hr:** Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Vanjska zaštita od korozije vertikalnih zaštitnih cijevi pomoću premaza i obloga – Dio 2: Održavanje i popravci premaza na terenu za vertikalne cijevi  
**sr:** Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Спољна заштита од корозије вертикалних заштитних цијеви помоћу премаза и облога – Дио 2: Одржавање и поправке премаза на терену за вертикалне цијеви  
**en:** Petroleum, petrochemical and natural gas industries - External corrosion protection of risers by coatings and linings - Part 2: Maintenance and field repair coatings for riser pipes  
(EN ISO 18797-2:2021, IDT; ISO 18797-2:2021, IDT)  
**ICS:** 75.180.10

**BAS EN ISO 19902:2022** (2. izd.) (pr) (en) (568 str.)  
**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Stabilne čelične konstrukcije naftnih platformi

**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina – Stabilne čelične konstrukcije naftnih platformi  
**sr:** Индустија нафте и природног гаса – Стабилне челичне конструкције нафтних платформи  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures  
(EN ISO 19902:2020, IDT; ISO 19902:2020, IDT)  
**ICS:** 75.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19902/A1:2015, BAS EN ISO 19902:2012

**BAS EN ISO 20884/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila – Rendgenska fluorescentna spektrometrija s disperzijom valne dužine  
**hr:** aftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila – Rendgenska fluorescentna spektrometrija s disperzijom valne dužine  
**sr:** Нафтни производи - Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Рендгенска флуоресцентна спектрометрија с дисперзијом таласне дужине  
**en:** Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry - Amendment 1: Addition of the SSD detector to the Monochromatic excitation part of Table 1  
(EN ISO 20884:2019/A1:2021, IDT; ISO 20884:2019/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.30; 75.080

**BAS EN ISO 22854:2022** (4. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Tečni naftni proizvodi - Određivanje tipova ugljovodnika i oksigenata u automobilskom motornom benzinu i u etanol (E85) automobilskom gorivu - Metoda multidimenzione gasne hromatografije  
**hr:** Tečni naftni proizvodi - Određivanje tipova ugljikovodika i oksigenata u automobilskom motornom benzinu i u etanol (E85) automobilskom gorivu - Metoda multidimenzijske plinske kromatografije  
**sr:** Течни нафтни производи - Одређивање типова угљоводоника и оксигената у аутомобилском моторном бензину и у етанол (Е85) аутомобилском гориву - Метода мултидимензионе гасне хроматографије  
**en:** Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method  
(EN ISO 22854:2021, IDT; ISO 22854:2021, IDT)  
**ICS:** 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22854:2017

**BAS EN ISO 2719/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Određivanje tačke paljenja po Penski-Martens metodi u zatvorenoj posudi - Amandman 1: Korekcija termometara  
**hr:** Određivanje točke paljenja po Pensky-Martens metodi u zatvorenoj posudi - Amandman 1: Korekcija termometara  
**sr:** Одређивање тачке паљења по Пенски-Мартенс методи у затвореној посуди - Амандман 1: Корекција термометара  
**en:** Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method - Amendment 1: Thermometers correction  
(EN ISO 2719:2016/A1:2021, IDT; ISO 2719:2016/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 75.100; 75.080

**BAS EN ISO 27509:2022** (2. izd.) (pr) (en) (109 str.)

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Kompaktne priрубничке veze sa IX zaptivnim prstenom

**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Kompaktne priрубничке veze s IX zaptivnim prstenom

**sr:** Индустрija нафте и природног гаса - Компактне прирубничке везе са IX заптивним прстеном

**en:** Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring

(EN ISO 27509:2020, IDT; ISO 27509:2020, IDT)

**ICS:** 23.040.60

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 27509/Cor1:2015, BAS EN ISO 27509:2014

**BAS EN ISO 3104:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** афтни производи - Провидне и замућене течности - Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности

**hr:** Нафтни производи - Провидне и замућене течности - Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности

**sr:** Нафтни производи - Провидне и замућене течности - Одређивање кинематичке вискозности и израчунавање динамичке вискозности

**en:** Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity

(EN ISO 3104:2020, IDT; ISO 3104:2020, IDT)

**ICS:** 75.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3104/Cor1:2011, BAS EN ISO 3104:2002

**BAS EN ISO 35104:2022** (1. izd.) (pr) (en) (97 str.)

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Aktivnosti na Arktiku - Upravljanje ledom

**hr:** Industrija nafte i prirodnog plina - Aktivnosti na Arktiku - Upravljanje ledom

**sr:** Индустрija нафте и природног гаса - Активности на Арктику - Управљање ледом

**en:** Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Ice management

(EN ISO 35104:2020, IDT; ISO 35104:2018, IDT)

**ICS:** 75.020

### **BAS/TC 13 - Zaštita od požara**

**BAS CEN/TS 17551:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Automatski sprinkler sistemi - Upute za oslanjanje pri potresu

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Automatski sprinkler sustavi - Naputci za oslanjanje pri potresu

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Аутоматски sprinkler системи - Упутства за

ослањање при земљотресу

**en:** Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Guidance for earthquake bracing

(CEN/TS 17551:2021, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 13565-2+Cor1/Cor1:2022** (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi s pjenom - Dio 2:Projektovanje, izgradnja i održavanje

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi s pjenom - Dio 2: Projektiranje, izgradnja i održavanje

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи с пјеном - Дио 2: Пројектовање, изградња и одржавање

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance

(EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 14972-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (100 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi s vodenom maglom - Projektovanje, ugradnja, nadzor i održavanje

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi s vodenom maglom - Projektiranje, ugradnja, nadzor i održavanje

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи с воденом маглом - Пројектовање, уградња, надзор и одржавање

**en:** Fixed firefighting systems - Water mist systems -

Part 1: Design, installation, inspection and maintenance (EN 14972-1:2020, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 14972:2012

**BAS EN 14972-14:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi s vodenom maglom - Dio 14: Protokol ispitivanja za sisteme otvorenih mlaznica u zatvorenim prostorijama većim od 260 m<sup>3</sup> u kojima se nalaze gasne turbine

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi s vodenom maglom - Dio 14: Protokol ispitivanja za sustave otvorenih mlaznica u zatvorenim prostorijama većim od 260 m<sup>3</sup> u kojima se nalaze plinske turbine

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи с воденом маглом - Дио 14: Протокол испитивања за системе отворених млазница у затвореним просторијама већим од 260 м<sup>3</sup> у којима се налазе гасне турбине

**en:** Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 14: Test protocol for combustion turbines in

enclosures exceeding 260 m<sup>3</sup> for open nozzle systems (EN 14972-14:2021, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 14972-15:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi s vodenom maglom - Dio 15: Protokol ispitivanja za sisteme otvorenih mlaznica u zatvorenim prostorijama manjim od 260 m<sup>3</sup> u kojima se nalaze gasne turbine

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi s vodenom maglom - Dio 15: Protokol ispitivanja za sustave otvorenih mlaznica u zatvorenim prostorijama manjim od 260 m<sup>3</sup> u kojima se nalaze plinske turbine

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи с воденом маглом - Дио 15: Протокол испитивања за системе отворених млазница у затвореним просторијама мањим од 260 м<sup>3</sup> у којима се налазе гасне турбине

**en:** Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 15: Test protocol for combustion turbines in

enclosures not exceeding 260 m<sup>3</sup> for open nozzle systems

(EN 14972-15:2021, IDT)

**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 14972-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi s vodenom maglom - Dio 3: Protokol ispitivanja za sisteme s automatskim mlaznicama za urede, školske učionice i hotele

**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi s vodenom maglom - Dio 3: Protokol ispitivanja za sustave s automatskim mlaznicama za urede, školske učionice i hotele

**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Системи с воденом маглom - Дио 3: Протокол испитивања за системе с аутоматским млазницима за канцеларије, школске учионице и хотеле  
**en:** Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Test protocol for office, school classrooms and hotel for automatic nozzle systems  
(EN 14972-3:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 15004-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje gasom – Dio 2: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje s gasom FK-5-1-12  
**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje plinom – Dio 2: Fizičke osobine i projektiranje sustava za gašenje plinom FK-5-1-12  
**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Дио 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом FK-5-1-12  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant  
(EN 15004-2:2020, IDT; ISO 14520-5:2019, MOD)  
**ICS:** 13.220.10; 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15004-2:2009

**BAS EN 15004-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje gasom – Dio 4: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje s gasom HFC 125  
**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje plinom – Dio 4: Fizičke osobine i projektiranje sustava za gašenje plinom HFC 125  
**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Дио 4: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом HFC 125  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 4: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 125 extinguishant  
(EN 15004-4:2020, IDT; ISO 14520-8:2019, MOD)  
**ICS:** 13.220.10; 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15004-4:2009

**BAS EN 15004-5:2022** (2 izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje gasom – Dio 5: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje s gasom HFC 227ea  
**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje plinom – Dio 5: Fizičke osobine i projektiranje sustava za gašenje plinom HFC 227ea  
**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Дио 5: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом HFC 228ea  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 5: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 227ea extinguishant  
(EN 15004-5:2020, IDT; ISO 14520-9:2019, MOD)  
**ICS:** 13.220.10; 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15004-5:2009

**BAS EN 15004-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za gašenje gasom – Dio 6: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje gasom HFC 23  
**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za gašenje plinom – Dio 6: Fizičke osobine i projektiranje

sustava za gašenje plinom HFC 23  
**sr:** Стабилни системи за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Дио 6: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом HFC 23  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 6: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 23 extinguishant  
(EN 15004-6:2020, IDT; ISO 14520-10:2019, MOD)  
**ICS:** 13.220.10; 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15004-6:2009

**BAS EN 17407:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstava za gašenje pomoću vatrogasnih pumpa - Sabirnice i razdjelnice PN 16  
**hr:** Prijenosna oprema za stvaranje sredstava za gašenje pomoću vatrogasnih pumpi -- Sabirnice i razdjelnice PN 16  
**sr:** Преносна опрема за стварање средстава за гашење помоћу ватрогасних пумпи -- Сабирнице и раздјелнице PN 16  
**en:** Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Collecting heads and dividing breechings PN 16  
(EN 17407:2020, IDT)  
**ICS:** 13.220.10

**BAS EN 17446:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Sistemi za gašenje požara u profesionalnim kuhinjama - Projektovanje sistema, dokumentacija i zahtjevi za ispitivanje  
**hr:** Sustavi za gašenje požara u profesionalnim kuhinjama - Projektiranje sustava, dokumentacija i zahtjevi za ispitivanje  
**sr:** Системи за гашење пожара у професионалним кухињама - Пројектовање система, документација и захтјеви за испитивање  
**en:** Fire extinguishing systems in commercial kitchens - System design, documentation, and test requirements  
(EN 17446:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 17450-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Dijelovi sistema s vodenom maglom - Dio 1: Karakteristike proizvoda i metode ispitivanja sita i filtera  
**hr:** Stabilni sustavi za gašenje požara - Dijelovi sustava s vodenom maglom - Dio 1: Karakteristike proizvoda i metode ispitivanja sita i filtera  
**sr:** Стабилни системи за гашење пожара - Дијелови система с воденом маглom - Дио 1: Карактеристике производа и методе испитивања сита и филтера  
**en:** Fixed firefighting systems - Water mist components - Part 1: Product characteristics and test methods for strainer and filter components  
(EN 17450-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20

**BAS EN 3-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Zahtjevi za konstrukciju, ispitivanje na pritisak i mehanička ispitivanja aparata za gašenje požara s maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili nižim od 30 bara, koji zadovoljavaju zahtjeve standarda EN 3-7  
**hr:** Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Zahtjevi za konstrukciju, ispitivanje na tlak i mehanička ispitivanja aparata za gašenje požara s maksimalnim dopuštenim tlakom jednakim ili nižim od 30 bara, koji

zadovoljavaju zahtjeve standarda EN 3 -7  
**sr:** Преносни апарати за гашење пожара - Дио 8: Захтјеви за конструкцију, испитивање на притисак и механичка испитивања апарата за гашење пожара с максималним дозвољеним притиском једнаким или нижим од 30 бара, који задовољавају захтјеве стандарда EN 3 -7  
**en:** Portable fire extinguishers - Part 8: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 3-7 (EN 3-8:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3-8/Cor1:2009, BAS EN 3-8:2008

**BAS EN 54-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 1: Uvod  
**hr:** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 1: Uvod  
**sr:** Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 1: Увод  
**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Introduction (EN 54-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 54-1:2012

**BAS EN 54-3+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 3: Uređaji za uzbunjivanje -- Sirene  
**hr:** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 3: Uređaji za uzbunjivanje -- Sirene  
**sr:** Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 3: Уређаји за узбуњивање – Сирене  
**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders (EN 54-3:2014+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 54-3:2015

**BAS EN ISO 14557:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Vatrogasna crijeva - Gumena i plastična usisna crijeva i crijevni priključci  
**hr:** Vatrogasna crijeva - Gumena i plastična usisna crijeva i crijevni priključci  
**sr:** Ватрогасна цријева - Гумена и пластична усисна цријева и цријевни прикључци  
**en:** Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies (EN ISO 14557:2021, IDT; ISO 14557:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.10; 83.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14557/A1:2009, BAS EN ISO 14557:2005

### **BAS/TC 15 - Elektromagnetna kompatibilnost**

**BAS CLC/TR 50713:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Razumno predvidivi uslovi upotrebe u smislu procjene izloženosti elektromagnetnim poljima (EMF)  
**hr:** Razumno predvidivi uvjeti upotrebe u smislu procjene izloženosti elektromagnetnim poljima (EMF)  
**sr:** Разумно предвидиви услови употребе у смислу процјене изложености електромагнетним пољима (ЕМФ)  
**en:** Reasonably Foreseeable Use Conditions when referring to EMF Exposure Assessment (CLC/TR 50713:2021, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS EN 140101-806/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni otpornici male snage - Metalni tankoslojni otpornici na visokokvalitetnoj keramici, ravnomjerno obloženi ili izliveni s aksijalnim ili oblikovanim izvodima  
**hr:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni otpornici male snage - Metalni tankoslojni otpornici na visokokvalitetnoj keramici, ravnomjerno obloženi ili izliveni s aksijalnim ili oblikovanim izvodima  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни отпорници мале снаге - Метални танкослојни отпорници на висококвалитетној керамици, равномјерно обложени или изливени с аксијалним или обликованим изводима  
**en:** Detail Specification: Fixed low power film resistors - Metal film resistors on high grade ceramic, conformal coated or molded, axial or preformed leads (EN 140101-806:2008/A1:2013, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-801/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Pravougaoni - Klase stabilnosti 0,1; 0,25; 0,5; 1  
**hr:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Pravokutni - Klase stabilnosti 0,1; 0,25; 0,5; 1  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Правоугаони - Класе стабилности 0,1; 0,25; 0,5; 1  
**en:** Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25; 0,5; 1 (EN 140401-801:2007/A1:2013, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-802/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Pravougaoni - Klase stabilnosti 1; 2  
**hr:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Pravokutni - Klase stabilnosti 1; 2  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Правоугаони - Класе стабилности 1; 2  
**en:** Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2 (EN 140401-802:2007/A2:2013, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-802/A3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Pravougaoni - Klase stabilnosti 1; 2  
**hr:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Pravokutni - Klase stabilnosti 1; 2  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Правоугаони - Класе стабилности 1; 2  
**en:** Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2 (EN 140401-802:2007/A3:2017, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-803/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Cilindrični - Klase stabilnosti 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
**hr:** Detaljna specifikacija: Fiksni tankoslojni SMD otpornici male snage - Cilindrični - Klase stabilnosti 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2

**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Цилиндрични - Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
**en:** Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
(EN 140401-803:2007/A2:2013, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-803/A3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Цилиндрични - Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
**hr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Цилиндрични - Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге - Цилиндрични - Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
**en:** Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2  
(EN 140401-803:2007/A3:2017, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-804/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**hr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**en:** Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25  
(EN 140401-804:2011/A1:2013, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-804/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**hr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**en:** Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25  
(EN 140401-804:2011/A2:2019, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 140401-804/Cor1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**hr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**sr:** Детаљна спецификација: Фиксни танкослојни СМД отпорници мале снаге и високе стабилности - Правougаони - Класе стабилности 0,1; 0,25  
**en:** Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes

0,1; 0,25  
(EN 140401-804:2011/AC:2012, IDT)  
**ICS:** 31.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 140401-804/Cor1:2012

**BAS EN 140402/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Образац за детаљну спецификацију: Фиксни жићани СМД отпорници мале снаге за површинску монтажу  
**hr:** Образац за детаљну спецификацију: Фиксни жићани СМД отпорници мале снаге за површинску монтажу  
**sr:** Образац за детаљну спецификацију: Фиксни жићани СМД отпорници мале снаге за површинску монтажу  
**en:** Blank Detail Specification: Fixed low power wirewound surface mount (SMD) resistors  
(EN 140402:2015/A1:2016, IDT)  
**ICS:** 31.040.10

**BAS EN 50554:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Основни стандард за in-situ процјену изложености радиофреквентним електромагнетним пољима у близини радиодифузних локација  
**hr:** Основни стандард за in-situ процјену изложености радиофреквентним електромагнетним пољима у близини радиодифузијских локација  
**sr:** Основни стандард за in-situ процјену изложености радиофреквентним електромагнетним пољима у близини радиодифузних локација  
**en:** Basic standard for the in-situ assessment of exposure to radio frequency electromagnetic fields in the vicinity of a broadcast site  
(EN 50554:2021, IDT)  
**ICS:** 17.240  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50554:2012

**BAS EN 55011/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Индуријска, научна и медицинска опрема - Карактеристике радио-фреквентних сметњи - Граничне вриједности и методе мјерења  
**hr:** Индуријска, знанствена и медицинска опрема - Карактеристике радиофреквентних сметњи - Граничне вриједности и методе мјерења  
**sr:** Индуријска, научна и медицинска опрема - Карактеристике радиофреквентних сметњи - Граничне вриједности и методе мјерења  
**en:** Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement  
(EN 55011:2016/A2:2021, IDT; CISPR 11:2015/AMD2:2019, IDT)  
**ICS:** 33.100.10

**BAS EN 55016-1-5/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 1-5: Уређаји за мјерење радиосметњи и имуности - Мјеста за калибрацију антена и референтна испитна мјеста за опсег од 5 MHz до 18 GHz  
**hr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 1-5: Уређаји за мјерење радиосметњи и имуности - Мјеста за калибрацију антена и референтна испитна мјеста за опсег од 5 MHz до 18 GHz  
**sr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 1-5: Уређаји за мјерење радиосметњи и имуности - Мјеста за калибрацију антена и референтна испитна мјеста за опсег од 5 MHz до 18 GHz  
**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus -

Antenna calibration sites and reference test sites for 5 MHz to 18 GHz  
(EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09, IDT;  
CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.20; 33.100.10

**BAS EN 55016-2-1/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 2-1: Metode mjerenja smetnji i imunosti - Mjerenja kondukcionih smetnji  
**hr:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 2-1: Metode mjerenja smetnji i imunosti - Mjerenja kondukcijskih smetnji  
**sr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 2-1: Методе мјерења сметњи и имуности - Мјерења кондукционих сметњи  
**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements  
(EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09, IDT;  
CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.20; 33.100.10

**BAS EN 55032/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi emisije  
**hr:** Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi emisije  
**sr:** Електромагнетна компатибилност мултимедијалне опреме – Захтјеви емисије  
**en:** Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements  
(EN 55032:2015/A1:2020, IDT;  
CISPR 32:2015/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.100.10

**BAS EN 60286-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Pakovanje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 1: Trakasto pakovanje komponenti s aksijalnim izvodima na neprekidne trake  
**hr:** Pakiranje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 1: Trakasto pakiranje komponenti s aksijalnim izvodima na neprekidne trake  
**sr:** Паковање компоненти за аутоматско руковање - Дио 1: Тракасто паковање компоненти с аксијалним изводима на непрекидне траке  
**en:** Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes  
(EN 60286-1:2017/A1:2021, IDT;  
IEC 60286-1:2017/AMD1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.240; 31.020

**BAS EN 61000-4-30/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio: 4-30: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Metode mjerenja kvaliteta energije  
**hr:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio: 4-30: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Metode mjerenja kvalitete energije  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ) - Дио: 4-30: Технике испитивања и мјерења - Методе мјерења квалитета енергије  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods  
(EN 61000-4-30:2015/A1:2021, IDT;  
IEC 61000-4-30:2015/AMD1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.100.99

**BAS EN IEC 55014-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (120 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične aparate - Dio 1: Emisija  
**hr:** Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične aparate - Dio 1: Emisija  
**sr:** Електромагнетна компатибилност - Захтјеви за кућанске апарате, електричне алате и сличне апарате - Дио 1: Емисија  
**en:** Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission  
(EN IEC 55014-1:2021, IDT; CISPR 14-1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 55014-1/A11:2021, BAS EN 55014-1:2019

**BAS EN IEC 55014-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične aparate - Dio 2: Imunost – Standard za familiju proizvoda  
**hr:** Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične aparate - Dio 2: Imunost – Standard za obitelj proizvoda  
**sr:** Електромагнетна компатибилност – Захтјеви за кућанске апарате, електричне алате и сличне апарате - Дио 2: Имуност – Стандард за породицу производа  
**en:** Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard  
(EN IEC 55014-2:2021, IDT; CISPR 14-2:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 55014-2:2016

**BAS EN IEC 60384-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 1: Opšta specifikacija  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi – Dio 1: Opća specifikacija  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми – Дио 1: Општа спецификација  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification  
(EN IEC 60384-1:2021, IDT; IEC 60384-1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.060.10; 31.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-1:2018

**BAS EN IEC 60384-13:2022** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 13: Specifikacija po sekcijama - Fiksni d.c. kondenzatori s metalnom folijom i dielektrikom od polipropilena  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 13: Specifikacija po sekcijama - Fiksni d.c. kondenzatori s metalnom folijom i dielektrikom od polipropilena  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 13: Спецификација по секцијама - Фиксни д.ц. кондензатори са металном фолијом и диелектриком од полипропилена  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 13: Sectional specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil DC capacitors  
(EN IEC 60384-13:2020, IDT; IEC 60384-13:2020, IDT)  
**ICS:** 31.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-13:2013



**BAS EN IEC 60384-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 2: Specifikacija po sekcijama - Fiksni d.c. kondenzatori s metaliziranim polietilen tereftalnim slojem dielektrika  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi – Dio 2: Specifikacija po sekcijama - Fiksni d.c. kondenzatori s metaliziranim polietilen tereftalnim slojem dielektrika  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми – Дио 2: Спецификација по секцијама - Фиксни д.ц. кондензатори са метализованим полиетилен терефталним слојем диелектрика  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric DC capacitors (EN IEC 60384-2:2021, IDT; IEC 60384-2:2021, IDT)  
**ICS:** 31.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-2:2013

**BAS EN IEC 60384-24:2022** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 24: Specifikacija po sekcijama – Fiksni tantal-elektrolitski kondenzatori s čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 24: Specifikacija po sekcijama – Fiksni tantal-elektrolitski kondenzatori s čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 24: Спецификација по секцијама – Фиксни тантал-електролитски кондензатори са чврстим водљивим полимерским електролитом за површинску уградњу  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 24: Sectional specification - Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte (EN IEC 60384-24:2021, IDT; IEC 60384-24:2021, IDT)  
**ICS:** 31.060.40; 31.060.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-24/Cor1:2018, BAS EN 60384-24:2017

**BAS EN IEC 60384-25:2022** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 25: Specifikacija po sekcijama - Fiksni aluminijski elektrolitski kondenzatori s čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi – Dio 25: Specifikacija po sekcijama - Fiksni aluminijski elektrolitski kondenzatori s čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми – Дио 25: Спецификација по секцијама - Фиксни алуминијумски електролитски кондензатори са чврстим водљивим полимерским електролитом за површинску уградњу  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25: Sectional specification: Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte (EN IEC 60384-25:2021, IDT; IEC 60384-25:2021, IDT)  
**ICS:** 31.060.40; 31.060.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-25:2017

**BAS EN IEC 60938-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 1: Opšte specifikacije  
**hr:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 1: Opće specifikacije

**sr:** Фиксне пригушнице за пригушење електромагнетних сметњи – Дио 1: Опште спецификације  
**en:** Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification (EN IEC 60938-1:2021, IDT; IEC 60938-1:2021, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60938-1/A1:2010, BAS EN 60938-1:2010

**BAS EN IEC 60938-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 2: Specifikacija po sekcijama na prigušnicama električnih vodova  
**hr:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 2: Specifikacija po sekcijama na prigušnicama električnih vodova  
**sr:** Фиксне пригушнице за пригушење електромагнетних сметњи – Дио 2: Спецификација по секцијама на пригушницама електричних водова  
**en:** Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification on power line chokes (EN IEC 60938-2:2021, IDT; IEC 60938-2:2021, IDT)  
**ICS:** 31.020; 29.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60938-2/A1:2010, BAS EN 60938-2:2010

**BAS EN IEC 61000-3-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi)  
**hr:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi)  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ) - Дио 3-2: Граничне вриједности - Граничне вриједности за емисију струјних хармоника (улазна струја опреме ≤ 16 А по фази)  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase) (EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, IDT; IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.10

**BAS EN IEC 61000-4-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (90 str.)  
**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-3: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na izračeno radiofrekventno elektromagnetno polje  
**hr:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-3: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na izračeno radiofrekventno elektromagnetno polje  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ) - Дио 4-3: Технике испитивања и мјерења - Испитивање имуности на израчено радиофреквентно електромагнетно поље  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test (EN IEC 61000-4-3:2020, IDT; IEC 61000-4-3:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61000-4-3/IS1:2012, BAS EN 61000-4-3/A2:2011, BAS EN 61000-4-3/A1:2009, BAS EN 61000-4-3:2009

**BAS EN IEC 61000-6-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju za opremu u stambenim okruženjima  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opći standardi - Standard za emisiju za opremu u stambenim okruženjima  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ) - Дио 6-3: Општи стандарди - Стандард за емисију за опрему у стамбеним окружењима  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments (EN IEC 61000-6-3:2021, IDT; IEC 61000-6-3:2020, IDT)  
**ICS:** 33.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61000-6-3/A1/Cor1:2013, BAS EN 61000-6-3/A1:2012, BAS EN 61000-6-3:2008

### **BAS/TC 16 - Mašinski elementi**

**BAS EN 13480-2/A8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali  
**hr:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali  
**sr:** Индустијски метални цјевоводи - Дио 2: Материјали  
**en:** Metallic industrial piping - Part 2: Materials (EN 13480-2:2017/A8:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 13480-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun  
**hr:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun  
**sr:** Индустијски метални цјевоводи - Дио 3: Дизајн и прорачун  
**en:** Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation (EN 13480-3:2017/A1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 13480-3/A4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun  
**hr:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun  
**sr:** Индустијски метални цјевоводи - Дио 3: Дизајн и прорачун  
**en:** Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation (EN 13480-3:2017/A4:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 13480-5/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje  
**hr:** Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje  
**sr:** Индустијски метални цјевоводи - Дио 5: Контрола и испитивање  
**en:** Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing (EN 13480-5:2017/A2:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01

**BAS EN 13555:2022** (3. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Parametri zaptivke i ispitne procedure značajne za pravila projektovanja veza kružnih prirubnica sa zaptivkom

**hr:** Prirubnice i njihovi spojevi - Parametri zaptivke i ispitne procedure značajne za pravila projektiranja veza kružnih prirubnica sa zaptivkom  
**sr:** Прирубнице и њихови спојеви - Параметри заптивке и испитне процедуре значајне за правила пројектовања веза кружних прирубница са заптивком  
**en:** Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections (EN 13555:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.80; 23.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13555:2015

**BAS EN 14772:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Kontrola i ispitivanja za osiguranje kvaliteta zaptivke u skladu sa serijom standarda EN 1514 i EN 12560  
**hr:** Prirubnice i njihovi spojevi - Kontrola i ispitivanja za osiguranje kvalitete zaptivke u skladu sa serijom standarda EN 1514 i EN 12560  
**sr:** Прирубнице и њихови спојеви - Контрола и испитивања за осигурање квалитета заптивке у складу са серијом стандарда EN 1514 и EN 12560  
**en:** Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560 (EN 14772:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.80; 23.040.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14772:2009

**BAS EN 14917:2022** (3. izd.) (pr) (en) (265 str.)  
**bs:** Spojevi metalne ekspanzione posude za primjenu pod pritiskom  
**hr:** Spojevi metalne ekspanzijske posude za primjenu pod tlakom  
**sr:** Спојеви металне експанзионе посуде за примјене под притиском  
**en:** Metal bellows expansion joints for pressure applications (EN 14917:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14917+A1:2013

**BAS EN 1514-2+A1:2022** (4. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Zaptivke za prirubnice označene sa PN - Dio 2: Spiralno namotane zaptivke za primjenu kod čeličnih prirubnica  
**hr:** Prirubnice i njihovi spojevi - Zaptivke za prirubnice označene s PN - Dio 2: Spiralno namotane zaptivke za primjenu kod čeličnih prirubnica  
**sr:** Прирубнице и њихови спојеви - Заптивке за прирубнице означене са PN - Дио 2: Спирално намотане заптивке за примјену код челичних прирубница  
**en:** Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges (EN 1514-2:2014+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.80  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1514-2:2015

**BAS EN 1515-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Vijci i navrtke - Dio 4: Izbor vijaka i navrtki za opremu obuhvaćenu Direktivom za opremu pod pritiskom 2014/68/EU  
**hr:** Prirubnice i njihovi spojevi - Vijci i matice - Dio 4: Izbor vijaka i matica za opremu obuhvaćenu Direktivom za opremu pod tlakom 2014/68/EU

**sr:** Прирубнице и њихови спојеви - Вијци и навртке - Дио 4: Избор вијака и навртки за опрему обухваћену Директивом за опрему под притиском 2014/68/EU  
**en:** Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (EN 1515-4:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.60; 21.060.20; 21.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1515-4:2011

**BAS EN 15655-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva - Zahtjevi i metode ispitivanja za organsko oblaganje cijevi i cijevnih priključaka od nodularnog liva - Dio 2: Plastomerna modificirana poliolefinaska (TMPO) obloga cijevi  
**hr:** Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog lijeva - Zahtjevi i metode ispitivanja za organsko oblaganje cijevi i cijevnih priključaka od nodularnog lijeva - Dio 2: Plastomerna modificirana poliolefinaska (TMPO) obloga cijevi  
**sr:** Цијеви, цијевни прикључци и опрема од нодуларног лива - Захтјеви и методе испитивања за органско облагање цијеви и цијевних прикључака од нодуларног лива - Дио 2: Пластомерна модификована полиолефинска (ТМПО) облога цијеви  
**en:** Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Acid Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes (EN 15655-2:2020, IDT)  
**ICS:** 23.040.40; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15655:2010

**BAS EN 877:2022** (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Cijevni sistemi i njihovi spojevi od livenog željeza za odvođenje vode iz građevina - Karakteristike i metode ispitivanja  
**hr:** Cijevni sustavi i njihovi spojevi od lijevanog željeza za odvođenje vode iz građevina - Karakteristike i metode ispitivanja  
**sr:** Цијевни системи и њихови спојеви од ливеног жељеза за одвођење воде из грађевина - Карактеристике и методе испитивања  
**en:** Cast iron pipe systems and their components for the evacuation of water from works - characteristics and test methods (EN 877:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 877/A1/Cor1:2009, BAS EN 877/A1:2009, BAS EN 877:2001

**BAS EN ISO 1891-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Elementi za spajanje - Pojmovi - Dio 2: Rječnik i definicije za obloge - Amandman 1  
**hr:** Elementi za spajanje - Pojmovi - Dio 2: Rječnik i definicije za obloge - Amandman 1  
**sr:** Елементи за спајање - Појмови - Дио 2: Рјечник и дефиниције за облоге - Амандман 1  
**en:** Fasteners - Terminology - Part 2: Vocabulary and definitions for coatings - Amendment 1 (EN ISO 1891-2:2014/A1:2021, IDT; ISO 1891-2:2014/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 21.060.01; 01.040.21

**BAS EN ISO 898-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Mehaničke osobine elemenata za spajanje izrađenih od ugljeničnog čelika i legiranog čelika - Dio 3: Ravne podloške sa specificiranim osobinama klasa -

Amandman 1  
**hr:** Mehaničke osobine elemenata za spajanje izrađenih od ugljeničnog čelika i legiranog čelika - Dio 3: Ravne podloške sa specificiranim osobinama klasa - Amandman 1  
**sr:** Механичке особине елемената за спајање израђених од угљеничног челика и легираног челика - Дио 3: Равне подлошке са спецификованим особинама класа - Амандман 1  
**en:** Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 3: Flat washers with specified property classes - Amendment 1 (EN ISO 898-3:2018/A1:2021, IDT; ISO 898-3:2018/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 21.060.20

### ***BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema***

**BAS EN 50708-1-1/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi: Dio 1-1: Zajednički dio – Opći zahtjevi  
**hr:** Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi: Dio 1-1: Zajednički dio – Opći zahtjevi  
**sr:** Енергетски трансформатори – Додатни европски захтјеви: Дио 1-1: Заједнички дио – Општи захтјеви  
**en:** Power transformers - Additional European requirements: Part 1-1: Common part - General requirements (EN 50708-1-1:2020/AC:2020-12, IDT)  
**ICS:** 29.180

**BAS EN 50708-2-1/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi: Dio 2-1: Transformator srednje snage – Opći zahtjevi  
**hr:** Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi: Dio 2-1: Transformator srednje snage – Opći zahtjevi  
**sr:** Енергетски трансформатори – Додатни европски захтјеви: Дио 2-1: Трансформатор средње снаге – Општи захтјеви  
**en:** Power transformers - Additional European requirements: Part 2-1 Medium power transformer - General requirements (EN 50708-2-1:2020/AC:2020-12, IDT)  
**ICS:** 29.180

**BAS EN 50708-2-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi - Dio 2-5: Transformator srednje snage - Jednofazni  
**hr:** Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi - Dio 2-5: Transformator srednje snage - Jednofazni  
**sr:** Енергетски трансформатори - Додатни европски захтјеви - Дио 2-5: Трансформатор средње снаге - Једнофазни  
**en:** Power transformers - Additional European requirements - Part 2-5: Medium power transformer - Single phase (EN 50708-2-5:2021, IDT)  
**ICS:** 29.180

**BAS EN 62044-2/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskom nivou pobude

**hr:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskoj razini pobude  
**sr:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskom nivou pobude  
**en:** Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 2: Magnetic properties at low excitation level  
(EN 62044-2:2005/AC:2021-06, IDT; IEC 62044-2:2005/COR1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.100.10

#### **BAS EN IEC 60076-22-5:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Energetski transformatori - Dio 22- 5: Priključci energetskih transformatora i zavojnica - Električne pumpe za transformatore  
**hr:** Energetski transformatori - Dio 22- 5: Priključci energetskih transformatora i zavojnica - Električne pumpe za transformatore  
**sr:** Energetski transformatori - Dio 22- 5: Priključci energetskih transformatora i zavojnica - Električne pumpe za transformatore  
**en:** Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Electric pumps for transformers (EN IEC 60076-22-5:2021, IDT; IEC 60076-22-5:2021, IDT)  
**ICS:** 29.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50216-7:2005

#### **BAS EN IEC 60076-22-6:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Energetski transformatori - Dio 22 - 6: Priključci za energetske transformatore i zavojnice - Električni ventilatori za transformatore  
**hr:** Energetski transformatori - Dio 22 - 6: Priključci za energetske transformatore i zavojnice - Električni ventilatori za transformatore  
**sr:** Energetski transformatori - Dio 22 - 6: Priključci za energetske transformatore i zavojnice - Električni ventilatori za transformatore  
**en:** Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor fittings - Electric fans for transformers (EN IEC 60076-22-6:2021, IDT; IEC 60076-22-6:2021, IDT)  
**ICS:** 29.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50216-12:2012

#### **BAS EN IEC 60076-22-8:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Energetski transformatori - Dio 22 - 8: Priključci za energetske transformatore i zavojnice - Oprema podesna za upotrebu u komunikacionim mrežama  
**hr:** Energetski transformatori - Dio 22 - 8: Priključci za energetske transformatore i zavojnice - Oprema podesna za upotrebu u komunikacijskim mrežama  
**sr:** Energetski transformatori - Dio 22 - 8: Priključci za energetske transformatore i zavojnice - Oprema podesna za upotrebu u komunikacionim mrežama  
**en:** Power transformers - Part 22-8: Power transformer and reactor fittings - Devices suitable for use in communication networks (EN IEC 60076-22-8:2021, IDT; IEC 60076-22-8:2021, IDT)  
**ICS:** 29.180

**BAS EN IEC 60076-24:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Energetski transformatori – Dio 24: Specifikacija distributivnih transformatora opremljenih regulatorom napona (tap changer)  
**hr:** Energetski transformatori – Dio 24: Specifikacija distributivnih transformatora opremljenih regulatorom napona (tap changer)  
**sr:** Energetski transformatori – Dio 24: Specifikacija distributivnih transformatora opremljenih regulatorom napona (tap changer)  
**en:** Power transformers - Part 24: Specification of voltage regulating distribution transformers (VRDT) (EN IEC 60076-24:2020, IDT; IEC 60076-24:2020, IDT)  
**ICS:** 29.180

#### **BAS EN IEC 60255-187-1:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (212 str.)  
**bs:** Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 187-1: Funkcionalni zahtjevi za diferencijalnu zaštitu – Stabilizaciona i nestabilizaciona diferencijalna zaštita motora, generatora i transformatora  
**hr:** Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 187-1: Funkcionalni zahtjevi za diferencijalnu zaštitu – Stabilizacijska i nestabilizacijska diferencijalna zaštita motora, generatora i transformatora  
**sr:** Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 187-1: Funkcionalni zahtjevi za diferencijalnu zaštitu – Stabilizaciona i nestabilizaciona diferencijalna zaštita motora, generatora i transformatora  
**en:** Measuring relays and protection equipment - Part 187-1: Functional requirements for differential protection - Restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers (EN IEC 60255-187-1:2021, IDT; IEC 60255-187-1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.70

#### **BAS EN IEC 60404-11:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Magnetni materijali - Dio 11: Metoda ispitivanja za određivanje otpora površinske izolacije magnetnih limova i traka  
**hr:** Magnetni materijali - Dio 11: Metoda ispitivanja za određivanje otpora površinske izolacije magnetnih limova i traka  
**sr:** Magnetni materijali - Dio 11: Metoda ispitivanja za određivanje otpora površinske izolacije magnetnih limova i traka  
**en:** Magnetic materials - Part 11: Methods of measurement of the surface insulation resistance of electrical steel strip and sheet (EN IEC 60404-11:2021, IDT; IEC 60404-11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.030; 17.220.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60404-11:2014

#### **BAS EN IEC 60404-6/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Magnetni materijali - Dio 6: Metode mjerenja magnetnih osobina mekih magnetnih metala i praškastih materijala pri frekvencijama u opsegu od 20 Hz do 100 kHz pomoću prstenastih uzoraka  
**hr:** Magnetni materijali - Dio 6: Metode mjerenja magnetnih osobina mekih magnetnih metala i praškastih materijala pri frekvencijama u opsegu od 20 Hz do 100 kHz pomoću prstenastih uzoraka  
**sr:** Magnetni materijali - Dio 6: Metode mjerenja magnetnih osobina mekih magnetnih metala i praškastih materijala pri frekvencijama u opsegu od 20 Hz do 100 kHz pomoću prstenastih uzoraka  
**en:** Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of

magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens

(EN IEC 60404-6:2018/A1:2021, IDT;

IEC 60404-6:2018/AMD1:2021, IDT)

**ICS:** 17.220.20; 29.030

**BAS EN IEC 61007/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektronskoj i telekomunikacionoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

**hr:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacijskoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

**sr:** Трансформатори и завојнице за примјену у електронској и телекомуникационој опреми - Методе мјерења и поступци испитивања

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures

(EN IEC 61007:2020/AC:2021-06, IDT;

IEC 61007:2020/COR1:2021, IDT)

**ICS:** 29.180; 29.100.10

**BAS EN IEC 61810-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Elektromehanički elementarni releji - Dio 4: Opći i sigurnosni zahtjevi za rid releje

**hr:** Elektromehanički elementarni releji - Dio 4: Opći i sigurnosni zahtjevi za rid releje

**sr:** Електромеханички елементарни релеји - Дио 4: Општи и сигурносни захтјеви за рид релеје

**en:** Electromechanical elementary relays - Part 4:

General and safety requirements for reed relays

(EN IEC 61810-4:2020, IDT; IEC 61810-4:2020, IDT)

**ICS:** 29.120.70

**BAS EN IEC 63182-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Magnetska jezgra u prahu - Uputstvo o dimenzijama i granicama površinskih nepravilnosti - Dio 2: Prstenasta jezgra

**hr:** Magnetska jezgra u prahu - Naputak o dimenzijama i granicama površinskih nepravilnosti - Dio 2: Prstenasta jezgra

**sr:** Магнетска језгра у праху - Упутство о

димензијама и границама површинских неправилности - Дио 2: Прстенаста језгра

**en:** Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions

and the limits of surface irregularities - Part 2: Ring-cores

(EN IEC 63182-2:2020, IDT; IEC 63182-2:2020, IDT)

**ICS:** 29.100.10

### **BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama**

**BAS CLC/TS 50131-5-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Alarmni sistemi - Protivprovalni sistemi - Dio 5-1:

Veze – Zahtjevi za ožičenu vezu opreme

protivprovalnog i protivprepadnog alarmnog sistema (I&HAS) montirane u nadgledanim prostorima

**hr:** Alarmni sustavi - Protuprovalni sustavi - Dio 5-1:

Veze – Zahtjevi za ožičenu vezu opreme

protuprovalnog i protuprepadnog alarmnog sustava (I&HAS) montirane u nadgledanim prostorima

**sr:** Алармни системи - Противпровални системи -

Дио 5-1: Везе – Захтјеви за ожичену везу опреме

противпровалног и противпрепадног алармног

система (I&HAS) монтиране у надгледаним

просторима

**en:** Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-1:

Interconnections - Requirements for wired

Interconnection for I&HAS equipments located in supervised premises

(CLC/TS 50131-5-1:2021, IDT)

**ICS:** 13.320

**BAS CLC/TS 50136-9:2022** (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Alarmni sistemi — Prijenosni sistemi i oprema —

Dio 9: Zahtjevi za zajednički protokol za prijenos alarma korištenjem internet protokola (IP)

**hr:** Alarmni sustavi — Prijenosni sustavi i oprema —

Dio 9: Zahtjevi za zajednički protokol za prijenos alarma korištenjem internetskog protokola (IP)

**sr:** Алармни системи — Преносни системи и опрема

— Дио 9: Захтјеви за заједнички протокол за пренос

аларма кориштењем интернет протокола (IP)

**en:** Alarm systems - Alarm transmission systems and

equipment - Part 9: Requirements for common protocol

for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)

(CLC/TS 50136-9:2020, IDT)

**ICS:** 33.040.40; 13.320

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 50136-9:2018

**BAS CLC/TS 50703-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) - Dio 1: Zahtjevi ispitivanja spojeva limova koji se koriste u zaštiti od atmosferskih pražnjenja

**hr:** Komponente sustava za zaštitu od atmosferskih

pražnjenja (LPSC) - Dio 1: Zahtjevi ispitivanja spojeva

limova koji se koriste u zaštiti od atmosferskih

pražnjenja

**sr:** Компоненте система за заштиту од

атмосферских прањњења (LPSC) - Дио 1: Захтјеви

испитивања спојева лимова који се користе у

заштити од атмосферских прањњења

**en:** Lightning Protection System Components (LPSC) -

Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints

used in LPS

(CLC/TS 50703-1:2021, IDT)

**ICS:** 91.120.40

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 50703-1:2021

**BAS CLC/TS 50703-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) - Dio 2: Specifični zahtjevi ispitivanja LPS komponenti koje se koriste u eksplozivnoj atmosferi

**hr:** Komponente sustava za zaštitu od atmosferskih

pražnjenja (LPSC) - Dio 2: Specifični zahtjevi ispitivanja

LPS komponenti koje se koriste u eksplozivnoj

atmosferi

**sr:** Компоненте система за заштиту од

атмосферских прањњења (LPSC) - Дио 2:

Специфични захтјеви испитивања LPS компоненти

које се користе у експлозивној атмосфери

**en:** Lightning Protection System Components (LPSC) -

Part 2: Specific testing requirements for LPS

components used in explosive atmospheres

(CLC/TS 50703-2:2020, IDT)

**ICS:** 91.120.40

**BAS EN 50110-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Rad električnih instalacija - Dio 2: Nacionalni prilozi

**hr:** Rad električnih instalacija - Dio 2: Nacionalni prilozi

**sr:** Рад електричних инсталација - Дио 2:

Национални прилози

**en:** Operation of electrical installations - Part 2: National

annexes

(EN 50110-2:2021, IDT)

**ICS:** 29.240

**Zamjenjuje:** BAS EN 50110-2:2012

**BAS EN 50131-13/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Dio 13: Sigurnosni pirotehnički uređaji za zamračivanje

**hr:** Alarmni sustavi - Protuprovalni i protuprepadni sustavi - Dio 13: Sigurnosni pirotehnički uređaji za zamračivanje

**sr:** Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Дио 13: Сигурносни пиротехнички уређаји за замрачивање

**en:** Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 13: Pyrotechnic Obscuration Security Devices (EN 50131-13:2020/AC:2021-04, IDT)

**ICS:** 13.320

**BAS EN 50131-6/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 6: Izvori napajanja

**hr:** Alarmni sustavi - Protuprovalni i protuprepadni sustavi – Dio 6: Izvori napajanja

**sr:** Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Дио 6: Извори напајања

**en:** Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies

(EN 50131-6:2017/A1:2021, IDT)

**ICS:** 13.310

**BAS EN 50134-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Alarmni sistemi – Društveni alarmni sistemi – Dio 5: Međupovezanost i komunikacija

**hr:** Alarmni sustavi – Društveni alarmni sustavi – Dio 5: Međupovezanost i komunikacija

**sr:** Алармни системи – Друштвени алармни системи – Дио 5: Међуповезаност и комуникација

**en:** Alarm systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications

(EN 50134-5:2021, IDT)

**ICS:** 13.320

**Zamjenjuje:** BAS EN 50134-5:2010

**BAS EN 50136-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Alarmni sistemi - Prijenosni sistemi i oprema - Dio 3: Zahtjevi za primopredajnik prijemnog centra (RCT)

**hr:** Alarmni sustavi - Prijenosni sustavi i oprema - Dio 3: Zahtjevi za primopredajnik prijemnog centra (RCT)

**sr:** Алармни системи - Преносни системи и опрема - Дио 3: Захтјеви за примопредајник пријемног центра (RCT)

**en:** Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)

(EN 50136-3:2013/A1:2021, IDT)

**ICS:** 13.320

**BAS EN 60061-1/A61:2022** (1. izd.) (pr) (en,fr) (28 str.)

**bs:** Podnožja i grla za sijalice zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice

**hr:** Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za žarulje

**sr:** Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сијалице

**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1:

Lamp caps

(EN 60061-1:1993/A61:2021, IDT;

IEC 60061-1:1969/AMD61:2020, IDT)

**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60061-2/A57:2022** (1. izd.) (pr) (en,fr) (22 str.)

**bs:** Podnožja i grla za sijalice zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice

**hr:** Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za žarulje

**sr:** Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 2: Грла за сијалице

**en:** Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders

(EN 60061-2:1993/A57:2021, IDT;

IEC 60061-2:1969/AMD57:2020, IDT)

**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60400/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Postolja fluorescentnih cijevi i držači startera

**hr:** Postolja fluorescentnih cijevi i držači startera

**sr:** Постоља флуоресцентних цијевии држачии стартера

**en:** Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders (EN 60400:2017/A1:2021, IDT;

IEC 60400:2017/AMD1:2020, IDT)

**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60598-2-13/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Svjetiljke - Dio 2-13: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za montiranje u zemlju (tlo)

**hr:** Svjetiljke - Dio 2-13: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za montiranje u zemlju (tlo)

**sr:** Свјетилјке - Дио 2-13: Посебни захтјеви - Свјетилјке за монтирање у земљу (тло)

**en:** Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires

(EN 60598-2-13:2006/A11:2021, IDT)

**ICS:** 29.140.40

**BAS EN 60825-1/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Sigurnost laserskih proizvoda - Dio 1: Klasifikacija opreme i zahtjevi

**hr:** Sigurnost laserskih proizvoda - Dio 1: Klasifikacija opreme i zahtjevi

**sr:** Сигурност ласерских производа - Дио 1: Класификација опреме и захтјеви

**en:** Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

(EN 60825-1:2014/A11:2021, IDT)

**ICS:** 13.110; 31.260

**BAS EN 60838-1/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Raznovrsna grla/nosači za svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja

**hr:** Raznovrsna grla/nosači za svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja

**sr:** Разноврсна грла/носачии за свјетилјке - Дио 1: Општи захтјеви и испитивања

**en:** Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests

(EN 60838-1:2017/A11:2021, IDT)

**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 60838-1/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Raznovrsna grla/nosači za svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**hr:** Raznovrsna grla/nosači za svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**sr:** Разноврсна грла/носачи за свјетилъке - Дио 1: Општи захтјев и испитивања  
**en:** Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests  
(EN 60838-1:2017/A2:2021, IDT;  
IEC 60838-1:2016/AMD2:2020, IDT)  
**ICS:** 29.140.10

**BAS EN 61347-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (396 str.)  
**bs:** Upravljački sklop za svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i zahtjevi za sigurnost  
**hr:** Upravljački sklop za svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i zahtjevi za sigurnost  
**sr:** Управљачки склоп за свјетилъке - Дио 1: Општи захтјев и захтјев за сигурност  
**en:** Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements  
(EN 61347-1:2015/A1:2021, IDT;  
IEC 61347-1:2015+AMD1:2017 CSV, IDT)  
**ICS:** 29.140.99

**BAS EN 63044-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) i automatizacija i kontrolni sustavi u zgradama (BACS) - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Електронски системи за куће и зграде (HBES) и аутоматизација и контролни системи у зградама (BACS) - Дио 1: Општи захтјев  
**en:** Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 1: General requirements  
(EN 63044-1:2017/A1:2021, IDT;  
IEC 63044-1:2017/AMD1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 29.120.99

**BAS EN IEC 60598-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (244 str.)  
**bs:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**hr:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**sr:** Свјетилъке - Дио 1: Општи захтјев и испитивања  
**en:** Luminaires - Part 1: General requirements and tests  
(EN IEC 60598-1:2021, IDT; IEC 60598-1:2020, IDT)  
**ICS:** 29.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60598-1/Cor3:2019,  
BAS EN 60598-1/A1:2019,  
BAS EN 60598-1/Cor2:2017,  
BAS EN 60598-1/Cor1:2016, BAS EN 60598-1:2016

**BAS EN IEC 60598-2-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Svjetiljke - Dio 2: Posebni zahtjevi - Sekcija 1: Fiksne svjetiljke za opću namjenu  
**hr:** Svjetiljke - Dio 2: Posebni zahtjevi - Sekcija 1: Fiksne svjetiljke za opću namjenu  
**sr:** Свјетилъке - Дио 2: Посебни захтјев и секција 1: Фиксне свјетилъке за општу намјену  
**en:** Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires  
(EN IEC 60598-2-1:2021, IDT; IEC 60598-2-1:2020, IDT)  
**ICS:** 29.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60598-2-1:2007

**BAS EN IEC 60598-2-23:2022**  
(2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Svjetiljke - Dio 2-23: Posebni zahtjevi - Sistemi rasvjete ekstra niskog napona za ELV rasvjetna tijela  
**hr:** Svjetiljke - Dio 2-23: Posebni zahtjevi - Sustavi rasvjete ekstra niskog napona za ELV rasvjetna tijela  
**sr:** Свјетилъке - Дио 2-23: Посебни захтјев и системи расвјете екстра ниског напона за ELV расвјетна тијела  
**en:** Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra-low-voltage lighting systems for ELV light sources  
(EN IEC 60598-2-23:2021, IDT; IEC 60598-2-23:2020, IDT)  
**ICS:** 29.140.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60598-2-23/A1:2007,  
BAS EN 60598-2-23:2007

**BAS EN IEC 60601-2-22:2022**  
(2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 2-22: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitne performanse hirurške, kozmetičke, terapijske i dijagnostičke laserske opreme  
**hr:** Medicinska električna oprema - Dio 2-22: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitne performanse kirurške, kozmetičke, terapijske i dijagnostičke laserske opreme  
**sr:** Медицинска електрична опрема - Дио 2-22: Посебни захтјев за основну сигурност и битне перформансе хируршке, козметичке, терапеутске и дијагностичке ласерске опреме  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment  
(EN IEC 60601-2-22:2020, IDT; IEC 60601-2-22:2019, IDT)  
**ICS:** 11.040.60; 11.040.50; 11.040.01; 31.260  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60601-2-22:2016

**BAS EN IEC 60809:2022** (2. izd.) (pr) (en) (102 str.)  
**bs:** Sijalice za cestovna vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**hr:** Žarulje za cestovna vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**sr:** Сијалице за друмска возила - Мјере, електрични и свјетлосни захтјев и свјетлосни захтјев  
**en:** Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements  
(EN IEC 60809:2021, IDT; IEC 60809:2021, IDT)  
**ICS:** 29.140.20; 43.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60809/A3:2020,  
BAS EN IEC 60809/A2:2019, BAS EN 60809/A1:2019,  
BAS EN 60809:2016

**BAS EN IEC 60839-11-5:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (94 str.)  
**bs:** Alarmni i elektronski sigurnosni sistemi — Dio 11-5: Elektronski sistemi kontrole pristupa — Protokol za komunikaciju između uređaja za kontrolu pristupa i uređaja za sigurnost (OSDP)  
**hr:** Alarmni i elektronički sigurnosni sustavi — Dio 11-5: Elektronički sustavi kontrole pristupa — Protokol za komunikaciju između uređaja za kontrolu pristupa i uređaja za sigurnost (OSDP)  
**sr:** Алармни и електронски сигурносни системи — Дио 11-5: Електронски системи контроле приступа — Протокол за комуникацију између уређаја за контролу приступа и уређаја за сигурност (OSDP)  
**en:** Alarm and electronic security systems - Part 11-5:

Electronic access control systems - Open Supervised Device Protocol (OSDP)  
(EN IEC 60839-11-5:2020, IDT; IEC 60839-11-5:2020, IDT)  
**ICS:** 13.320

**BAS EN IEC 61228:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Fluorescentne sijalice s UV zračenjem koje se koriste za tamnjenje kože - Specifikacija karakteristika i potvrda karakteristika mjerenjem  
**hr:** Fluorescentne žarulje s UV zračenjem koje se koriste za tamnjenje kože - Specifikacija karakteristika i potvrda karakteristika mjerenjem  
**sr:** Флуоресцентне сијалице с УВ зрачењем које се користе за тамњење коже - Спецификација карактеристика и потврда карактеристика мјерењем  
**en:** Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method  
(EN IEC 61228:2020, IDT; IEC 61228:2020, IDT)  
**ICS:** 97.170; 29.140.01; 17.240  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61228:2010

**BAS EN IEC 62793:2022** (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Sistemi za upozoravanje na grmljavinsko nevrijeme – Zaštita od atmosferskog pražnjenja  
**hr:** Sustavi za upozoravanje na grmljavinsko nevrijeme – Zaštita od atmosferskog pražnjenja  
**sr:** Системи за упозоравање на грмљавинско невријеме – Заштита од атмосферског пражења  
**en:** Thunderstorm warning systems - Protection against lightning  
(EN IEC 62793:2020, IDT; IEC 62793:2020, IDT)  
**ICS:** 29.020; 91.120.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN IEC 62793:2019

**BAS EN IEC 63044-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i sistemi za automatizaciju i upravljanje u zgradama (BACS) - Dio 4: Opći zahtjevi za funkcionalnu sigurnost za proizvode predviđene za integrisanje u HBES i BACS  
**hr:** Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) i sustavi za automatizaciju i upravljanje u zgradama (BACS) - Dio 4: Opći zahtjevi za funkcionalnu sigurnost za proizvode predviđene za integriranje u HBES i BACS  
**sr:** Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) - Дио 4: Општи захтјеви за функционалну безбједност за производе предвиђене за интергисање у HBES и BACS  
**en:** Home and building electronic systems (HBES) and building automation and control systems (BACS) - Part 4: General functional safety requirements for products intended to be integrated in HBES and BACS  
(EN IEC 63044-4:2021, IDT; IEC 63044-4:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 29.120.99

**BAS EN IEC 63044-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) - Dio 6: Zahtjevi za planiranje i instalaciju  
**hr:** Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) i automatizacija i kontrolni sustavi u zgradama (BACS) - Dio 6: Zahtjevi za planiranje i instalaciju  
**sr:** Електронски системи за куће и зграде (HBES) и аутоматизација и контролни системи у зградама (BACS) - Дио 6: Захтјеви за планирање и инсталацију

**en:** Home and building electronic systems (HBES) and building automation and control systems (BACS) - Part 6: Requirements for planning and installation  
(EN IEC 63044-6:2021, IDT; IEC 63044-6:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.01; 29.120.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50491-6-1:2015

**BAS HD 60364-7-706/A1:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 7-706: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije – Provodne lokacije za instalaciju provodnika s ograničenim kretanjem osoblja  
**hr:** Električne instalacije niskog napona – Dio 7-706: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije – Provodne lokacije za instalaciju vodiča s ograničenim kretanjem osoblja  
**sr:** Електричне инсталације ниског напона – Дио 7-706: Захтјеви за специјалне инсталације или локације – Проводне локације за инсталацију проводника с ограниченим кретањем особља  
**en:** Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement  
(HD 60364-7-706:2007/A1:2020, IDT; IEC 60364-7-706:2005/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.50; 29.020

**BAS HD 60364-8-2/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Električne instalacije niskog napona – Dio 8-2: Električne instalacije niskog napona kombinovanih sistema za proizvodnju/potrošnju električne energije  
**hr:** Električne instalacije niskog napona – Dio 8-2: Električne instalacije niskog napona kombiniranih sustava za proizvodnju/potrošnju električne energije  
**sr:** Електричне инсталације ниског напона – Дио 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу електричне енергије  
**en:** Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations  
(HD 60364-8-2:2018/A12:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.50

### **BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona**

**BAS CEN/TR 17086:2022** (1. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Daljnje smjernice za primjenu EN 13791:2019 i pozadina odredbi  
**hr:** Daljnje smjernice za primjenu EN 13791:2019 i pozadina odredbi  
**sr:** Даљње смјернице за примјену EN 13791:2019 и позадина одредби  
**en:** Further guidance on the application of EN 13791:2019 and background to the provisions  
(CEN/TR 17086:2020, IDT)  
**ICS:** 91.080.40

**BAS CEN/TR 17439:2022** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Smjernice o tome kako implementirati EN ISO 19650-1 i -2 u Evropi  
**hr:** Smjernice o tome kako implementirati EN ISO 19650-1 i -2 u Europi  
**sr:** Смјернице о томе како имплементирати EN ISO 19650-1 и -2 у Европи  
**en:** Guidance on how to implement EN ISO 19650-1 and -2 in Europe  
(CEN/TR 17439:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 91.010.01



**BAS CEN/TR 17654:2022** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Smjernice za implementaciju zahtjeva za razmjenom informacija (EIR) i planova izvršenja BIM-a (BEP) na evropskom nivou na osnovu EN ISO 19650-1 i -2  
**hr:** Smjernice za implementaciju zahtjeva za razmjenom informacija (EIR) i planova izvršenja BIM-a (BEP) na evropskoj razini na temelju EN ISO 19650-1 i -2  
**sr:** Smjernice za implementaciju zahtjeva za razmjenom informacija (EIR) i planova izvršenja BIM-a (BEP) na evropskoj razini na temelju EN ISO 19650-1 i -2  
**en:** Guideline for the implementation of Exchange Information Requirements (EIR) and BIM Execution Plans (BEP) on European level based on EN ISO 19650-1 and -2  
(CEN/TR 17654:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 91.010.01

**BAS CEN/TS 17438:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Izvorni materijali razmatrani u razvoju standarda za agregate TC 154  
**hr:** Izvorni materijali razmatrani u razvoju standarda za agregate TC 154  
**sr:** Izvorni materijali razmatrani u razvoju standarda za agregate TC 154  
**en:** Source materials considered in the development of the Aggregate standards of TC 154  
(CEN/TS 17438:2020, IDT)  
**ICS:** 91.100.15

**BAS EN 1004-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Pokretni pristupni i radni tornjevi od prefabrikovanih elemenata - Dio 1: Materijali, dimenzije, projektna opterećenja, zahtjevi za sigurnost i performanse  
**hr:** Pokretni pristupni i radni tornjevi od prefabriciranih elemenata - Dio 1: Materijali, dimenzije, projektna opterećenja, zahtjevi za sigurnost i performance  
**sr:** Покретни приступни и радни торњеви од префабрикованих елемената - Дио 1: Материјали, димензије, пројектна оптерећења, захтјеви за сигурност и перформансе  
**en:** Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Part 1: Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements  
(EN 1004-1:2020, IDT)  
**ICS:** 91.220  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1004:2011

**BAS EN 1004-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Pokretni pristupni i radni tornjevi od prefabrikovanih elemenata - Dio 2: Pravila i smjernice za izradu uputstva za upotrebu  
**hr:** Pokretni pristupni i radni tornjevi od prefabriciranih elemenata - Dio 2: Pravila i smjernice za izradu naputka za upotrebu  
**sr:** Покретни приступни и радни торњеви од префабрикованих елемената - Дио 2: Правила и смјернице за израду упутства за употребу  
**en:** Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Part 2: Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual  
(EN 1004-2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.220  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1298:2011

**BAS EN 12390-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 1: Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe  
**hr:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 1: Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe

**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 1: Облик, димензије и други захтјеви за узорке и калупе  
**en:** Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds  
(EN 12390-1:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12390-1:2013

**BAS EN 12390-13:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 13: Određivanje sekantnog modula elastičnosti pri pritisku  
**hr:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 13: Određivanje sekantnog modula elastičnosti pri tlaku  
**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 13: Одређивање секантног модула еластичности при притиску  
**en:** Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression  
(EN 12390-13:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12390-13:2014

**BAS EN 12390-18:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 18: Određivanje koeficijenta migracije hloriga  
**hr:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 18: Određivanje koeficijenta migracije klorida  
**sr:** Испитивање очврслог бетона - Дио 18: Одређивање коефицијента миграције хлорида  
**en:** Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient  
(EN 12390-18:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.30

**BAS EN 12390-7/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Ispitivanje očvrslog betona – Dio 7: Zapremninska masa očvrslog betona-Korekcija  
**hr:** Ispitivanje očvrslog betona – Dio 7: Zapremninska masa očvrslog betona - Korekcija  
**sr:** Испитивање очврслог бетона – Дио 7: Запреминска маса очврслог бетона - Корекција  
**en:** Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete  
(EN 12390-7:2019/AC:2020, IDT)  
**ICS:** 91.100.30

**BAS EN 12504-1/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 1: Izvađeni ispitni uzorci - Uzimanje, pregled i ispitivanje na pritisak- Korekcija  
**hr:** Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 1: Izvađeni ispitni uzorci - Uzimanje, pregled i ispitivanje na tlak - Korekcija  
**sr:** Испитивање бетона у конструкцијама - Дио 1: Извађени испитни узорци - Узимање, преглед и испитивање на притисак - Корекција  
**en:** Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression  
(EN 12504-1:2019/AC:2020, IDT)  
**ICS:** 91.100.30

**BAS EN 12504-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 2: Nerazorno ispitivanje - Određivanje indeksa sklerometra  
**hr:** Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 2: Nerazorno ispitivanje - Određivanje indeksa sklerometra

**sr:** Испитивање бетона у конструкцијама - Дио 2: Неразорно испитивање - Одређивање индекса склерометра  
**en:** Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number (EN 12504-2:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12504-2:2013

**BAS EN 12504-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Испитивање бетона - Дио 4: Одређивање ултразвучног импулса  
**hr:** Испитивање бетона - Дио 4: Одређивање ултразвучног импулса  
**sr:** Испитивање бетона - Дио 4: Одређивање ултразвучног импулса  
**en:** Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity (EN 12504-4:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12504-4:2005

**BAS EN 13200-6:2022** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Гледалишта - Дио 6: Расклопиве трибине  
**hr:** Гледалишта - Дио 6: Расклопиве трибине  
**sr:** Гледалишта - Дио 6: Расклопиве трибине  
**en:** Spectator facilities - Part 6: Demountable stands (EN 13200-6:2020, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 97.200.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13200-6:2014

**BAS EN 15643:2022** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Одрживост грађевина - Оквир за оцјењивање зграда и инжењерских грађевина  
**hr:** Одрживост грађевина - Оквир за оцјењивање зграда и инжењерских грађевина  
**sr:** Одрживост грађевина - Оквир за оцјењивање зграда и инжењерских грађевина  
**en:** Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works (EN 15643:2021, IDT)  
**ICS:** 91.040.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15643-5:2019, BAS EN 15643-4:2013, BAS EN 15643-3:2013, BAS EN 15643-2:2012, BAS EN 15643-1:2011

**BAS EN 15804+A2/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Одрживост грађевина - Изјава заштите околине - Основна правила за категоризацију грађевинских производа  
**hr:** Одрживост грађевина - Изјава заштите околине - Основна правила за категоризацију грађевинских производа  
**sr:** Одрживост грађевина - Изјава заштите околине - Основна правила за категоризацију грађевинских производа  
**en:** Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products (EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021, IDT)  
**ICS:** 91.010.99

**BAS EN 15942:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Одрживост грађевина - Изјаве о утјецaju производа на околину - Облик комуникације међу пословним субјектима  
**hr:** Одрживост грађевина - Изјаве о утјецaju производа на околину - Облик комуникације међу пословним субјектима  
**sr:** Одрживост грађевина - Изјаве о утјецaju производа на околину - Облик комуникације међу

пословним субјектима  
**en:** Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business (EN 15942:2021, IDT)  
**ICS:** 91.040.01; 91.010.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15942:2013

**BAS EN 16301:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Методе испитивања природног камена - Одређивање осјетљивости на случајну обојеност  
**hr:** Методе испитивања природног камена - Одређивање осјетљивости на случајну обојеност  
**sr:** Методе испитивања природног камена - Одређивање осјетљивости на случајну обојеност  
**en:** Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining (EN 16301:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.15; 73.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16301:2014

**BAS EN ISO 21597-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Спремник информација за испоруку повезаних докумената - Спецификација размјене - 2. дио: Типови повезница  
**hr:** Спремник информација за испоруку повезаних докумената - Спецификација размјене - Дио 2: Типови повезница  
**sr:** Спремник информација за испоруку повезаних докумената - Спецификација размјене - Дио 2: Типови повезница  
**en:** Information container for linked document delivery - Exchange specification - Part 2: Link types (EN ISO 21597-2:2020, IDT; ISO 21597-2:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 91.010.01

## **BAS/TC 22 - Cestogradnja**

**BAS CEN/TR 17519:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Површине за спортске терене - Спортска борилишта с умјетним травњаком - Водич за минимизацију дисперзије пуњења у околиш  
**hr:** Површине за спортске терене - Спортска борилишта с умјетним травњаком - Водич за минимизацију дисперзије пуњења у околиш  
**sr:** Површине за спортске терене - Спортска борилишта са умјетним травњаком - Водич за минимизацију дисперзије пуњења у животну средину  
**en:** Surfaces for sports areas - Synthetic turf sports facilities - Guidance on how to minimize infill dispersion into the environment (CEN/TR 17519:2020, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 97.150

**BAS CEN/TS 17445:2022** (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Геосинтетички - Стандардно испитивање за симулацију ерозије индуциране оборинама на површини нагиба зашћеног геосинтетичким производима за контролу ерозије  
**hr:** Геосинтетички - Стандардно испитивање за симулацију ерозије индуциране оборинама на површини нагиба зашћеног геосинтетичким производима за контролу ерозије  
**sr:** Геосинтетички - Стандардно испитивање за симулацију ерозије индуциране оборинама на површини нагиба зашћеног геосинтетичким производима за контролу ерозије

**en:** Geosynthetics - Standard test for the simulation of rainfall-induced erosion on the surface of a slope protected by geosynthetic erosion control products (CEN/TS 17445:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.70

**BAS EN 12225:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Metoda za određivanje mikrobiološke otpornostipostupkom zakopavanja u tlopostupkom zakopavanja u tlo  
**hr:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Metoda za određivanje mikrobiološke otpornostipostupkom zakopavanja u tlo  
**sr:** Геотекстили и производи сродни са геотекстилом – Метода за одређивање микробиолошке отпорности поступком закопавања у тло  
**en:** Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test (EN 12225:2020, IDT)  
**ICS:** 07.100.99; 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12225:2010

**BAS EN 12447:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Posebna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na hidrolizu u vodi  
**hr:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Posebna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na hidrolizu u vodi  
**sr:** Геотекстили и производи сродни са геотекстилом - Посебна метода испитивања за одређивање отпорности на хидролизу у води  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water (EN 12447:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12447:2012

**BAS EN 12609:2022** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Mikser kamioni - Zahtjevi za sigurnost  
**hr:** Kamioni mikseri - Zahtjevi za sigurnost  
**sr:** Миксер камиони - Захтјеви за сигурност  
**en:** Truck mixers - Safety requirements (EN 12609:2021, IDT)  
**ICS:** 91.220

**BAS EN 12697-42:2022** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 42: Sadržaj stranih materijala kod reciklažnog asfalta  
**hr:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 42: Sadržaj stranih materijala kod reciklažnog asfalta  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 42: Садржај страних материјала код рециклажног асфалта  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 42: Amount of foreign matter in reclaimed asphalt (EN 12697-42:2021, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12697-42:2014

**BAS EN 12715:2022** (2. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Injektiranje  
**hr:** Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Injektiranje  
**sr:** Извођење специјалних геотехничких радова – Инјектирање

**en:** Execution of special geotechnical work - Grouting (EN 12715:2020, IDT)  
**ICS:** 93.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12715:2009

**BAS EN 13614:2022** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje prionljivosti bitumenskih emulzija prema testu uranjanja u vodu - Metoda ispitivanja agregata  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje prionljivosti bitumenskih emulzija prema testu uranjanja u vodu - Metoda ispitivanja agregata  
**sr:** Битумен и битуменска везива - Одређивање прионљивости битуменских емулзија према тесту урањања у воду - Метода испитивања агрегата  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test (EN 13614:2021, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13614:2012

**BAS EN 1463-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Materijali za obilježavanja cesta - Stanje refleksije na cestama - Dio 2: Specifikacije performansi pri ispitivanju na cesti  
**hr:** Materijali za obilježavanja cesta - Stanje refleksije na cestama - Dio 2: Specifikacije performansi pri ispitivanju na cesti  
**sr:** Материјали за обилјежавања путева - Стање рефлексije на путевима - Дио 2: Спецификације перформанси при испитивању на путу  
**en:** Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 2: Road test performance specifications (EN 1463-2:2021, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1463-2:2002

**BAS EN 15571:2022** (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Zahtjevi za mašine za površinsku obradu  
**hr:** Strojevi i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Zahtjevi za strojeve za površinsku obradu  
**sr:** Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена - Сигурност - Захтјеви за машине за површинску обраду  
**en:** Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface-finishing machines (EN 15571:2020, IDT)  
**ICS:** 73.120; 25.080.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15571:2015

**BAS EN 16564:2022** (2. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Zahtjevi za mosne pile/glodalice, uključujući numerički upravljane alatne (NC/CNC) mašine  
**hr:** Strojevi i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Zahtjevi za mosne pile/glodalice, uključujući numerički upravljane alatne (NC/CNC) strojeve  
**sr:** Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена - Сигурност - Захтјеви за мосне пиле/глодалице, укључујући нумерички управљане алатне (НЦ/ЦНЦ) машине  
**en:** Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type

sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions  
(EN 16564:2020, IDT)  
**ICS:** 73.120; 25.080.60; 25.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16564:2015

**BAS EN 16907-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)  
**bs:** Zemljani radovi - Dio 7: Hidraulično izmještanje otpada iz iskopa  
**hr:** Zemljani radovi - Dio 7: Hidraulično izmještanje otpada iz iskopa  
**sr:** Земљани радови - Дио 7: Хидраулично измјештање отпада из ископа  
**en:** Earthworks - Part 7: Hydraulic placement of extractive waste  
(EN 16907-7:2021, IDT)  
**ICS:** 93.020

**BAS EN 1793-6+A1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Naprave za redukciju buke cestovnog saobraćaja - Metoda ispitivanja za određivanje akustičnih svojstava - Dio 6: Osnovne karakteristike - In situ vrijednosti zračne zvučne izolacije pri uvjetima direktnog zvučnog polja  
**hr:** Naprave za redukciju buke cestovnog prometa - Metoda ispitivanja za određivanje akustičnih svojstava - Dio 6: Osnovne karakteristike - In situ vrijednosti zračne zvučne izolacije pri uvjetima direktnog zvučnog polja  
**sr:** Направе за редукацију буке друмског саобраћаја - Метода испитивања за одређивање акустичних својстава - Дио 6: Основне карактеристике - In situ вриједности ваздушне звучне изолације при условима директног звучног поља  
**en:** Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions  
(EN 1793-6:2018+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 93.080.30; 17.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1793-6:2019

**BAS EN 1824:2022** (3. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Materijali za horizontalnu signalizaciju cesta - Ispitivanje  
**hr:** Materijali za horizontalnu signalizaciju cesta - Ispitivanje  
**sr:** Материјали за хоризонталну сигнализацију путева - Испитивање  
**en:** Road marking materials - Road trials  
(EN 1824:2020, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1824:2012

**BAS EN 1871:2022** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Materijali za horizontalnu signalizaciju – Boja, vruća i hladna plastika – Fizičke osobine  
**hr:** Materijali za horizontalnu signalizaciju – Boja, vruća i hladna plastika – Fizičke osobine  
**sr:** Материјали за хоризонталну сигнализацију – Боја, врућа и хладна пластика – Физичке особине  
**en:** Road marking materials - Paint, thermoplastic and cold plastic materials - Physical properties  
(EN 1871:2020, IDT)  
**ICS:** 93.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1871:2002

**BAS EN ISO 12958-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje kapaciteta protoka vode u ravнини - Dio 1: Indeksno ispitivanje

**hr:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje kapaciteta protoka vode u ravнини - Dio 1: Indeksno ispitivanje  
**sr:** Геотекстили и производи сродни са геотекстилом - Одређивање капацитета протока воде у равнини - Дио 1: Индексно испитивање  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 1: Index test  
(EN ISO 12958-1:2020, IDT; ISO 12958-1:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12958:2011

**BAS EN ISO 12958-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje kapaciteta protoka vode u ravнини - Dio 2: Ispitivanje performansi  
**hr:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje kapaciteta protoka vode u ravнини - Dio 2: Ispitivanje performansi  
**sr:** Геотекстили и производи сродни са геотекстилом - Одређивање капацитета протока воде у равнини - Дио 2: Испитивање перформанси  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test  
(EN ISO 12958-2:2020, IDT; ISO 12958-2:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12958:2011

**BAS EN ISO 22282-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidrauličko ispitivanje - Dio 4: Ispitivanje pumpanjem vode  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidrauličko ispitivanje - Dio 4: Ispitivanje pumpanjem vode  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Геохидраулично испитивање - Дио 4: Испитивање пумпањем воде  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 4: Pumping tests  
(EN ISO 22282-4:2021, IDT; ISO 22282-4:2021, IDT)  
**ICS:** 93.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22282-4:2013

**BAS EN ISO 22476-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 9: Terensko ispitivanje krilnom sondom (FVT i FVT-F)  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 9: Terensko ispitivanje krilnom sondom (FVT i FVT-F)  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Дио 9: Теренско испитивање крилном сондом (ФВТ и ФВТ-Ф)  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test (FVT and FVT-F)  
(EN ISO 22476-9:2020, IDT; ISO 22476-9:2020, IDT)  
**ICS:** 93.020

**BAS EN ISO 25619-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Geosintetici – Određivanje ponašanja zbijanja – Dio 1: Svojstva puzanja usljed zbijanja  
**hr:** Geosintetici – Određivanje ponašanja zbijanja – Dio 1: Svojstva puzanja uslijed zbijanja  
**sr:** Геосинтетици – Одређивање понашања збијања – Дио 1: Својства пузања усљед збијања

**en:** Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties (EN ISO 25619-1:2021, IDT; ISO 25619-1:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 25619-1:2009

## **BAS/TC 27 - Rudarstvo**

**BAS EN 1804-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 1: Elementi podgrade i opšti zahtjevi  
**hr:** Strojevi za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 1: Elementi podgrade i opći zahtjevi  
**sr:** Машине за подземне руднике - Сигурносни захтјеви за хидрауличке подграде свода - Дио 1: Елементи подграде и општи захтјеви  
**en:** Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements (EN 1804-1:2020, IDT)  
**ICS:** 73.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1804-1+A1:2011

**BAS EN 1804-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 2: Pogonjeni (pogonski) sklopovi podupirača i greda  
**hr:** Strojevi za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 2: Pogonjeni (pogonski) sklopovi podupirača i greda  
**sr:** Машине за подземне руднике - Сигурносни захтјеви за хидрауличке подграде свода - Дио 2: Погонјени (погонски) склопови подупирача и греда  
**en:** Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams (EN 1804-2:2020, IDT)  
**ICS:** 73.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1804-2+A1:2011

**BAS EN 1804-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 3: Hidraulički i elektrohidraulički sistemi upravljanja  
**hr:** Strojevi za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 3: Hidraulički i elektrohidraulički sustavi upravljanja  
**sr:** Машине за подземне руднике - Сигурносни захтјеви за хидрауличке подграде свода - Дио 3: Хидраулички и електрохидраулички системи управљања  
**en:** Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 3: Hydraulic and electro hydraulic control systems (EN 1804-3:2020, IDT)  
**ICS:** 73.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1804-3+A1:2011

**BAS EN ISO 17225-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements

(EN ISO 17225-1:2021, IDT; ISO 17225-1:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-1:2015

**BAS EN ISO 17225-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 2: Klasiranje drvnog peleta  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 2: Klasiranje drvnog peleta  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 2: Класирање дрвног пелета  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets (EN ISO 17225-2:2021, IDT; ISO 17225-2:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-2:2015

**BAS EN ISO 17225-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 3: Klasiranje drvnog briketa  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 3: Klasiranje drvnog briketa  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 3: Класирање дрвног брикета  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 3: Graded wood briquettes (EN ISO 17225-3:2021, IDT; ISO 17225-3:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-3:2015

**BAS EN ISO 17225-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 4: Klasiranje drвне sječke  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 4: Klasiranje drвне sječke  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 4: Класирање дрвне сјечке  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 4: Graded wood chips (EN ISO 17225-4:2021, IDT; ISO 17225-4:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-4:2015

**BAS EN ISO 17225-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 5: Klasiranje ogrjevnog drveta  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 5: Klasiranje ogrjevnog drveta  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 5: Класирање огревног дрвета  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 5: Graded firewood (EN ISO 17225-5:2021, IDT; ISO 17225-5:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-5:2015

**BAS EN ISO 17225-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 6: Klasiranje nedravnog peleta  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 6: Klasiranje nedravnog peleta  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 6: Класирање недрвног пелета  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Graded non-woody pellets (EN ISO 17225-6:2021, IDT; ISO 17225-6:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-6:2015

**BAS EN ISO 17225-7:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 7: Klasiranje nedrnog briketa  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 7: Klasiranje nedrnog briketa  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 7: Класирање дрвног брикета  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes  
(EN ISO 17225-7:2021, IDT; ISO 17225-7:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17225-7:2015

**BAS EN ISO 17225-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 9: Klasifikacija drvnog iverja i drвне sječke za industrijsku upotrebu  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 9: Klasifikacija drvnog iverja i drвне sječke za industrijsku upotrebu  
**sr:** Чврста биогорива - Спецификације и врсте горива - Дио 9: Класирање дрвног иверја и дрвне сјечке за индустријску употребу  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 9: Graded hog fuel and wood chips for industrial use  
(EN ISO 17225-9:2021, IDT; ISO 17225-9:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190

**BAS EN ISO 21637:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Rječnik  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Rječnik  
**sr:** Чврста обновљена горива - Рјечник  
**en:** Solid recovered fuels - Vocabulary  
(EN ISO 21637:2020, IDT; ISO 21637:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.10; 01.040.75  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15357:2012

**BAS EN ISO 21640:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Specifikacije i klase  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Specifikacije i klase  
**sr:** Чврста обновљена горива - Спецификације и класе  
**en:** Solid recovered fuels - Specifications and classes  
(EN ISO 21640:2021, IDT; ISO 21640:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15359:2013

**BAS EN ISO 21644:2022** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Metode određivanja sadržaja biomase  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Metode određivanja sadržaja biomase  
**sr:** Чврста обновљена горива - Методе одређивања садржаја биомасе  
**en:** Solid recovered fuels - Methods for the determination of biomass content  
(EN ISO 21644:2021, IDT; ISO 21644:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15440/Cor1:2013, BAS EN 15440:2012

**BAS EN ISO 21645:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva – Metode za uzimanje uzoraka  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva – Metode za uzimanje uzoraka  
**sr:** Чврста обновљена горива - Методе за узимање узорака

**en:** Solid recovered fuels - Methods for sampling  
(EN ISO 21645:2021, IDT; ISO 21645:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15442:2012

**BAS EN ISO 21654:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Određivanje toplotne vrijednosti  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Određivanje toplotne vrijednosti  
**sr:** Чврста обновљена горива - Одређивање топлотне вриједности  
**en:** Solid recovered fuels - Determination of calorific value  
(EN ISO 21654:2021, IDT; ISO 21654:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15400:2012

**BAS EN ISO 21656:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva – Određivanje sadržaja pepela  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva – Određivanje sadržaja pepela  
**sr:** Чврста обновљена горива - Одређивање садржаја пепела  
**en:** Solid recovered fuels - Determination of ash content  
(EN ISO 21656:2021, IDT; ISO 21656:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15403:2012

**BAS EN ISO 21660-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva – Određivanje sadržaja vlage metodom sušenja u sušnici - Dio 3: Vлага u uzorku za opštu analizu  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva – Određivanje sadržaja vlage metodom sušenja u sušnici - Dio 3: Vлага u uzorku za opću analizu  
**sr:** Чврста обновљена горива – Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници - Дио 3: Влага у узорку за општу анализу  
**en:** Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample  
(EN ISO 21660-3:2021, IDT; ISO 21660-3:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15414-3:2012

**BAS EN ISO 21663:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva – Metode za određivanje sadržaja ugljika (C), vodika (H), azota(N) i sumpora (S) instrumentalnom metodom  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva – Metode za određivanje sadržaja ugljika (C), vodika (H), dušika (N) i sumpora (S) instrumentalnom metodom  
**sr:** Чврста обновљена горива – Методе за одређивање садржаја угљеника (C), водоника (H), азота (N) и сумпора (S) инструменталном методом  
**en:** Solid recovered fuels - Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H), nitrogen (N) and sulphur (S) by the instrumental method  
(EN ISO 21663:2020, IDT; ISO 21663:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15407:2012

**BAS EN ISO 21912:2022** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Sigurno rukovanje čvrstim obnovljenim gorivima i njihovo skladištenje  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Sigurno rukovanje čvrstim obnovljenim gorivima i njihovo skladištenje

**sr:** Чврста обновљена горива - Сигурно руковање чврстим обновљеним горивима и њихово складиштење  
**en:** Solid recovered fuels - Safe handling and storage of solid recovered fuels  
(EN ISO 21912:2021, IDT; ISO 21912:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10

**BAS EN ISO 22167:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Određivanje sadržaja isparljivih materija  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Određivanje sadržaja isparljivih materija  
**sr:** Чврста обновљена горива - Одређивање садржаја испарљивих материја  
**en:** Solid recovered fuels - Determination of content of volatile matter  
(EN ISO 22167:2021, IDT; ISO 22167:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15402:2012

**BAS EN ISO 22940:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Čvrsta obnovljena goriva - Određivanje elementarnog sastava rendgenskom fluorescencijom zračenja  
**hr:** Čvrsta obnovljena goriva - Određivanje elementarnog sastava rendgenskom fluorescencijom zračenja  
**sr:** Чврста обновљена горива - Одређивање елементарног састава рендгенском флуоресценцијом зрачења  
**en:** Solid recovered fuels - Determination of elemental composition by X-ray fluorescence  
(EN ISO 22940:2021, IDT; ISO 22940:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10

**BAS EN ISO 23343-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Određivanje sorpcije vode i njenog uticaja na izdržljivost termički tretiranih biogoriva - Dio 1: Peleti  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Određivanje sorpcije vode i njezina utjecaja na izdržljivost termički tretiranih biogoriva - Dio 1: Peleti  
**sr:** Чврста биогорива - Одређивање сорпције воде и њеног утицаја на издржљивост термички третираних биогорива - Дио 1: Пелети  
**en:** Solid biofuels - Determination of water sorption and its effect on durability of thermally treated biomass fuels - Part 1: Pellets  
(EN ISO 23343-1:2021, IDT; ISO 23343-1:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190

### **BAS/TC 30 - Električni kablovi**

**BAS EN 50290-2-24:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-24: Opća pravila za projektovanje i izradu – PE plašt  
**hr:** Komunikacijski kabeli – Dio 2-24: Opća pravila za projektiranje i izradu – PE plašt  
**sr:** Комуникациони каблови – Дио 2-24: Општа правила за пројектовање и израду – ПЕ плашт  
**en:** Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compounds  
(EN 50290-2-24:2021, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 29.035.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50290-2-24/A1:2011, BAS EN 50290-2-24:2011

**BAS EN 50290-2-27:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Komunikacioni kablovi - Dio 2-27: Opća pravila za projektovanje i izradu - Bezhalogena jedinjenja na bazi poliolefina za kablove koji imaju poboljšane karakteristike otpornosti na plamen i vatru (HFFR)  
**hr:** Komunikacijski kabeli - Dio 2-27: Opća pravila za projektiranje i izradu - Bezhalogena jedinjenja na bazi poliolefina za kabele koji imaju poboljšane karakteristike otpornosti na plamen i vatru (HFFR)  
**sr:** Комуникациони каблови - Дио 2-27: Општа правила за пројектовање и израду - Безхалогена једињења на бази полиолефина за каблове који имају побољшане карактеристике отпорности на пламен и ватру (ХФФР)  
**en:** Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)  
(EN 50290-2-27:2021, IDT)  
**ICS:** 33.120.10; 29.035.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50290-2-27/A1:2011, BAS EN 50290-2-27:2011

**BAS EN 50397-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Izolovani provodnici za nadzemne vodove i njihov pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV - Dio 1: Izolovani provodnici  
**hr:** Izolirani vodiči za nadzemne vodove i njihov pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV - Dio 1: Izolirani vodiči  
**sr:** Изоловани проводници за надземне водове и њихов прибор за називне напоне изнад 1 kV до 36 kV - Дио 1: Изоловани проводници  
**en:** Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC - Part 1: Covered conductors  
(EN 50397-1:2020, IDT)  
**ICS:** 29.240.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50397-1:2010, BAS EN 50397-1:2008

**BAS EN 50520/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Pločice i trake za upozorenje i zaštitu na lokacijama podzemno položenih kablova ili cijevi  
**hr:** Pločice i trake za upozorenje i zaštitu na lokacijama podzemno položenih kabela ili cijevi  
**sr:** Плочице и траке за упозорење и заштиту на локацијама подземно положених каблова или цијеви  
**en:** Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations  
(EN 50520:2020/A1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10

**BAS EN 50520:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Pločice i trake za upozorenje i zaštitu na lokacijama podzemno položenih kablova ili cijevi  
**hr:** Pločice i trake za upozorenje i zaštitu na lokacijama podzemno položenih kabela ili cijevi  
**sr:** Плочице и траке за упозорење и заштиту на локацијама подземно положених каблова или цијеви  
**en:** Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations  
(EN 50520:2020, IDT)  
**ICS:** 29.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50520:2010

**BAS EN 50696:2022** (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)  
**bs:** Kontaktни интерфејс за аутоматизирани уређај за повезивање  
**hr:** Контактно сучелје за аутоматизирани уређај за повезивање  
**sr:** Контактни интерфејс за аутоматизовани уређај за повезивање  
**en:** Contact Interface for Automated Connection Device (EN 50696:2021, IDT)  
**ICS:** 43.120

**BAS EN 60320-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Spojni pribor за кућанске уређаје и сличне опће сврхе - Dio 1: Опћи захтеви  
**hr:** Spojni pribor за кућанске уређаје и сличне опће сврхе - Dio 1: Опћи захтеви  
**sr:** Спојни прибор за кућанске уређаје и сличне опште сврхе - Дио 1: Општи захтеви  
**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements (EN 60320-1:2015/A1:2021, IDT; IEC 60320-1:2015/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 29.120.30

**BAS EN 60320-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Spojnice за кућанске апарате и сличне опће намјене - Dio 3: Standardni listovi i гранична мјерила  
**hr:** Spojnice за кућанске апарате и сличне опће намјене - Dio 3: Standardni listovi i гранична мјерила  
**sr:** Спојнице за кућанске апарате и сличне опште намјене - Дио 3: Стандардни листови и гранична мјерила  
**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges (EN 60320-3:2014/A1:2021, IDT; IEC 60320-3:2014/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 29.120.30

**BAS EN 60332-1-2/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Испитивања на електричним и оптичким кабловима изложеном гorenju - Dio 1-2: Испитивање вертикалног шirenja ватре на једножилном изолiranом проводнику или каблу - Procedura за 1 kW претходно припремљени пламен  
**hr:** Испитивања на електричним и оптичким кабелима изложеном гorenju - Dio 1-2: Испитивање вертикалног шirenja ватре на једножилном изолiranом водичу или кабелу - Procedura за 1 kW претходно припремљени пламен  
**sr:** Испитивања на електричним и оптичким кабловима изложеном горењу - Дио 1-2: Испитивање вертикалног ширења ватре на једножилном изолованом проводнику или каблу - Процедура за 1 kW претходно припремљени пламен  
**en:** Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame (EN 60332-1-2:2004/A12:2020, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.220.40; 29.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60332-1-2/A11:2017

**BAS EN 60898-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Električni pribori - Prekidači за прекострујну заштиту за домаћинства и сличне инсталације - Dio 2: a.c. i d.c. prekidači  
**hr:** Električni pribori - Prekidači за прекострујну заштиту за кућанства и сличне инсталације - Dio 2: a.c. i d.c. prekidači  
**sr:** Електрични прибори - Прекидачи за прекострујну заштиту за домаћинства и сличне инсталације - Дио

2: a.c. и d.c. прекидачи  
**en:** Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation (EN 60898-2:2021, IDT; IEC 60898-2:2016, MOD)  
**ICS:** 29.120.50  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60898-2:2019

**BAS EN 61534-1/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Parapetni sistemi - Dio 1: Опћи захтеви  
**hr:** Parapetni sustavi - Dio 1: Опћи захтеви  
**sr:** Парапетни системи - Дио 1: Општи захтеви  
**en:** Powertrack systems - Part 1: General requirements (EN 61534-1:2011/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.060.10; 29.120.10

**BAS EN 61534-1/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Parapetni sistemi - Dio 1: Опћи захтеви  
**hr:** Parapetni sustavi - Dio 1: Опћи захтеви  
**sr:** Парапетни системи - Дио 1: Општи захтеви  
**en:** Powertrack systems - Part 1: General requirements (EN 61534-1:2011/A2:2021, IDT; IEC 61534-1:2011/AMD2:2020, IDT)  
**ICS:** 29.060.10; 29.120.10

**BAS EN 61800-5-1/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Elektromotorni pogonski sistemi podesive brzine - Dio 5-1: Sigurnosni zahtjevi – Električni, termički i energetski  
**hr:** Elektromotorni pogonski sustavi podesive brzine - Dio 5-1: Sigurnosni zahtjevi – Električni, termički i energetski  
**sr:** Електромоторни погонски системи подесиве брзине - Дио 5-1: Сигурносни захтеви – Електрични, термички и енергетски  
**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy (EN 61800-5-1:2007/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130

**BAS EN 61995-1/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Уређаји за повезивање свјетилки за домаћинство и сличне сврхе - Dio 1: Опћи захтеви  
**hr:** Уређаји за повезивање свјетилки за кућанство и сличне сврхе - Dio 1: Опћи захтеви  
**sr:** Уређаји за повезивање свјетилки за домаћинство и сличне сврхе - Дио 1: Општи захтеви  
**en:** Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements (EN 61995-1:2008/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.140; 29.120.20

**BAS EN 62423/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Prekidači diferencijalne struje tipa F i tipa B s ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite за домаћинство и сличне употребе  
**hr:** Prekidači diferencijalne struje tipa F i tipa B s ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite за кућанство и сличне употребе  
**sr:** Прекидачи диференцијалне струје типа Ф и типа Б са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе  
**en:** Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses (EN 62423:2012/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.50; 29.120



**BAS EN 62477-1/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Zahtjevi za sigurnost sistema i opreme elektronskih energetskih pretvarača — Dio 1: Opće  
**hr:** Zahtjevi za sigurnost sustava i opreme elektroničkih energetskih pretvarača — Dio 1: Opće  
**sr:** Захтјеви за сигурност система и опреме електронских енергетских претварача — Дио 1: Опште  
**en:** Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General (EN 62477-1:2012/A12:2021, IDT)  
**ICS:** 29.200

**BAS EN IEC 60172:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Postupak ispitivanja za određivanje temperaturnog indeksa emajliranih žica za namotaje  
**hr:** Postupak ispitivanja za određivanje temperaturnog indeksa emajliranih žica za namotaje  
**sr:** Поступак испитивања за одређивање температурног индекса емајлираних жица за намотaje  
**en:** Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires (EN IEC 60172:2021, IDT; IEC 60172:2020, IDT)  
**ICS:** 29.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60172:2016

**BAS EN IEC 60317-84:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 84: Okrugla bakarna žica presvučena poliesterimidom, klase 200  
**hr:** Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 84: Okrugla bakarna žica presvučena poliesterimidom, klase 200  
**sr:** Спецификације за одређене типове жица за намотaje - Дио 84: Округла бакарна жица пресвучена полиестеримидом, класе 200  
**en:** Specifications for particular types of winding wires – Part 84: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 200 (EN IEC 60317-84:2021, IDT; IEC 60317-84:2021, IDT)  
**ICS:** 29.060.10

**BAS EN IEC 60320-2-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-1: Spojnice za šivaće mašine  
**hr:** Spojnice za uređaje za kućanstvo i slične opće namjene - Dio 2-1: Spojnice za šivaće strojeve  
**sr:** Спојнице за уређaje за домаћинство и сличне опште намјене - Дио 2-1: Спојнице за шиваће машине  
**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers (EN IEC 60320-2-1:2021, IDT; IEC 60320-2-1:2018, IDT)  
**ICS:** 29.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60320-2-1:2019, BAS EN 60320-2-1:2007

**BAS EN IEC 60320-2-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-3: Spojnice za uređaje sa stepenom zaštite većim od IPX0  
**hr:** Spojnice za uređaje za kućanstvo i slične opće namjene - Dio 2-3: Spojnice za uređaje sa stupnjem zaštite većim od IPX0  
**sr:** Спојнице за уређaje за домаћинство и сличне опште намјене - Дио 2-3: Спојнице за уређaje са степеном заштите већим од IPX0

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0 (EN IEC 60320-2-3:2021, IDT; IEC 60320-2-3:2018, IDT)  
**ICS:** 29.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60320-2-3:2019, BAS EN 60320-2-3/A1:2012, BAS EN 60320-2-3:2012

**BAS EN IEC 60320-2-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-4: Spojnice čija pravilna upotreba zavisi od težine uređaja  
**hr:** Spojnice za uređaje za kućanstvo i slične opće namjene - Dio 2-4: Spojnice čija pravilna upotreba ovisi o težini uređaja  
**sr:** Спојнице за уређaje за домаћинство и сличне опште намјене - Дио 2-4: Спојнице чија правилна употреба зависи од тежине уређaja  
**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement (EN IEC 60320-2-4:2021, IDT; IEC 60320-2-4:2018, IDT)  
**ICS:** 29.120.30; 29.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS IEC 60320-2-4:2019, BAS EN 60320-2-4/A1:2012, BAS EN 60320-2-4:2007

**BAS EN IEC 60332-3-10/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Ispitivanja kablova na gorenje - Dio 3-10: Ispitivanje okomito postavljenog snopa žica ili kablova na okomito širenje plamena - Pribor  
**hr:** Ispitivanja kabela na gorenje - Dio 3-10: Ispitivanje okomito postavljenog snopa žica ili kabela na okomito širenje plamena - Pribor  
**sr:** Испитивања каблова на горење - Дио 3-10: Испитивање окомито постављеног снопа жица или каблова на окомито ширење пламена - Прибор  
**en:** Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus (EN IEC 60332-3-10:2018/A11:2020, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.220.40; 29.060.20

**BAS EN IEC 60352-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Nелемљени спојеви – Дио 7: Спојеви са стезним клеммама – Опћи захтјеви, методе испитивања и практично упутство  
**hr:** Нелемљени спојеви – Дио 7: Спојеви са стезним клеммама – Опћи захтјеви, методе испитивања и практични напутак  
**sr:** Нелемљени спојеви – Дио 7: Спојеви са стезним клеммама – Општи захтјеви, методе испитивања и практично упутство  
**en:** Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance (EN IEC 60352-7:2021, IDT; IEC 60352-7:2020, IDT)  
**ICS:** 31.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60352-7:2016

**BAS EN IEC 60455-3-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Reaktivne smješe na bazi smola koje se koriste za električnu izolaciju — Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale — Smole za kablovski pribor  
**hr:** Reaktivne smjese na bazi smola koje se koriste za električnu izolaciju — Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale — Smole za kabelski pribor

**sr:** Реактивне смјесе на бази смола које се користе за електричну изолацију — Дио 3: Спецификације за појединачне материјале — Смоле за кабловски прибор

**en:** Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3-8: Specifications for individual materials - Resins for cable accessories (EN IEC 60455-3-8:2021, IDT; IEC 60455-3-8:2021, IDT)

**ICS:** 29.035.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 60455-3-8:2014

**BAS EN IEC 60603-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**hr:** Konektori za elektroničku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**sr:** Конектори за електронску опрему - Дио 7: Детаљне спецификације за 8-пинске, неоклопљене, слободне и фиксне конекторе

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

(EN IEC 60603-7:2020, IDT; IEC 60603-7:2020, IDT)

**ICS:** 31.220.10; 31.220.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 60603-7/A2:2020, BAS EN 60603-7:2018, BAS EN 60603-7/A1:2018

**BAS EN IEC 60652:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Konstrukcije nadzemnih vodova - Ispitivanja opterećenjem

**hr:** Konstrukcije nadzemnih vodova - Ispitivanja opterećenjem

**sr:** Конструкције надземних водова - Испитивања оптерећењем

**en:** Overhead line structures - Loading tests

(EN IEC 60652:2021, IDT; IEC 60652:2021, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60652:2010

**BAS EN IEC 60670-1/A11:2022**

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

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

(EN IEC 60670-1:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 29.120.10

**BAS EN IEC 60670-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

(EN IEC 60670-1:2021, IDT; IEC 60670-1:2015, IDT)

**ICS:** 29.120.10

**Zamjenjuje:** BAS IEC 60670-1:2019, BAS EN 60670-1/A1:2014, BAS EN 60670-1/IS1:2013, BAS EN 60670-1:2007

**BAS EN IEC 60799:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Električni pribor - Setovi priključnih kablova i setovi produžnih kablova

**hr:** Električni pribor - Setovi priključnih kabela i setovi produžnih kabela

**sr:** Електрични прибор - Сетови прикључних каблова и сетови продужних каблова

**en:** Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

(EN IEC 60799:2021, IDT; IEC 60799:2018, IDT)

**ICS:** 29.120.30; 29.060.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60799:2007

**BAS EN IEC 60799:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Električni pribor - Setovi priključnih kablova i setovi produžnih kablova

**hr:** Električni pribor - Setovi priključnih kabela i setovi produžnih kabela

**sr:** Електрични прибор - Сетови прикључних каблова и сетови продужних каблова

**en:** Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

(EN IEC 60799:2021, IDT; IEC 60799:2018, IDT)

**ICS:** 29.120.30; 29.060.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60799:2007

**BAS EN IEC 60851-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opće

**hr:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opće

**sr:** Жице за намотаје - Методе испитивања - Дио 1: Опште

**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General (EN IEC 60851-1:2021, IDT; IEC 60851-1:2021, IDT)

**ICS:** 29.060.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 60851-1/A2:2011, BAS EN 60851-1/A1:2011, BAS EN 60851-1:2011

**BAS EN IEC 61058-2-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-1: Posebni zahtjevi za sklopke na priključnim kablovima

**hr:** Sklopke za aparate - Dio 2-1: Posebni zahtjevi za sklopke na priključnim kabelima

**sr:** Склопке за апарате - Дио 2-1: Посебни захтјеви за склопке на прикључним кабловима

**en:** Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches

(EN IEC 61058-2-1:2021, IDT; IEC 61058-2-1:2018, IDT)

**ICS:** 29.120.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61058-2-1:2012

**BAS EN IEC 61058-2-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju neovisno

**hr:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju neovisno

**sr:** Склопке за апарате - Дио 2-4: Посебни захтјеви за склопке које се монтирају независно

**en:** Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches

(EN IEC 61058-2-4:2021, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT)

**ICS:** 29.120.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61058-2-4:2007

**BAS EN IEC 61058-2-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju neovisno  
**hr:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju neovisno  
**sr:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju nezavisno  
**en:** Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches (EN IEC 61058-2-4:2021, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT)

**ICS:** 29.120.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61058-2-4:2007

**BAS EN IEC 61058-2-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za promjenjive izbornike  
**hr:** Sklopke za aparate - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za promjenjive izbornike  
**sr:** Sklopke za aparate - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za promjenjive izbornike  
**en:** Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors (EN IEC 61058-2-5:2021, IDT; IEC 61058-2-5:2018, IDT)

**ICS:** 29.120.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 61058-2-5:2012

**BAS EN IEC 61076-2-010:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-010: Kružni konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore s vanjskim ili unutrašnjim push-pull mehanizmom za zaključavanje, na bazi interfejsa za spajanje prema IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 i IEC 61076-2-113  
**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-010: Kružni konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore s vanjskim ili unutarnjim push-pull mehanizmom za zaključavanje, na bazi sučelja za spajanje prema IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 i IEC 61076-2-113

**sr:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-010: Kružni konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore sa spoljnim ili unutrašnjim push-pull mehanizmom za zaključavanje, na bazi interfejsa za spajanje prema IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 i IEC 61076-2-113

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-010: Circular connectors - Detail specification for connectors with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113

(EN IEC 61076-2-010:2021, IDT;

IEC 61076-2-010:2021, IDT)

**ICS:** 31.220.10

**BAS EN IEC 61076-2-011:2022**

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

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-011: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za B12 bajonet konektore zasnovane na načinima povezivanja prema standardima IEC 61076-2-101 i IEC 61076-2-109  
**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-011: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za B12 bajonetne konektore

zasnovane na načinima povezivanja prema standardima IEC 61076-2-101 i IEC 61076-2-109  
**sr:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-011: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za B12 bajonetne konektore zasnovane na načinima povezivanja prema standardima IEC 61076-2-101 i IEC 61076-2-109

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-011: Circular connectors - Detail specification for B12 bayonet coupling connectors based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101 and IEC 61076-2-109 (EN IEC 61076-2-011:2021, IDT; IEC 61076-2-011:2021, IDT)

**ICS:** 31.220.10

**BAS EN IEC 61076-2-114:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-114: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore sa zabavljanjem navojem M8, s kontaktima za napajanje i signalnim kontaktima za prijenos podataka do 100 MHz

**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-114: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore sa zabavljanjem navojem M8, s kontaktima za napajanje i signalnim kontaktima za prijenos podataka do 100 MHz

**sr:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-114: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore sa zabavljanjem navojem M8, sa kontaktima za napajanje i signalnim kontaktima za prenos podataka do 100 MHz

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-114: Circular connectors - Detail specification for connectors with M8 screw-locking with power contacts and signal contacts for data transmission up to 100 MHz

(EN IEC 61076-2-114:2020, IDT;

IEC 61076-2-114:2020, IDT)

**ICS:** 31.220.10

**BAS EN IEC 61076-3-122:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-122: Detaljna specifikacija za osmopinske, oklopljene, slobodne i fiksirane konektore, za I/O i prijenos podataka s frekvencijama do 500 MHz i mogućnošću provođenja struje u industrijskim okruženjima

**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-122: Detaljna specifikacija za osmopinske, oklopljene, slobodne i fiksirane konektore, za I/O i prijenos podataka s frekvencijama do 500 MHz i mogućnošću provođenja struje u industrijskim okruženjima

**sr:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-122: Detaljna specifikacija za osmopinske, oklopljene, slobodne i fiksirane konektore, za I/O i prenos podataka sa frekvencijama do 500 MHz i mogućnošću provođenja struje u industrijskim okruženjima

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments

(EN IEC 61076-3-122:2021, IDT;  
IEC 61076-3-122:2021, IDT)

**ICS:** 31.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 61076-3-122:2018

**BAS EN IEC 61169-15:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 15: Sekcijska specifikacija - RF koaksijalni konektori s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika 4,13 mm (0,163 inch) s navojnom spojnicom - Karakteristična impedansa 50 Ω (tip SMA)

**hr:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 15: Sekcijska specifikacija - RF koaksijalni konektori s unutarnjim promjerom vanjskog vodiča 4,13 mm (0,163 inch) s navojnom spojkom - Karakteristična impedancija 50 Ω (tip SMA)

**sr:** Радиофреквенцијски конектори - Дио 15: Секцијска спецификација - РФ коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољног проводника 4,13 мм (0,163 inch) са навојном спојницом - Карактеристична импеданса 50 Ω (тип SMA)

**en:** Radio-frequency connectors - Part 15: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4,13 mm (0,163 in) with threaded coupling - Characteristic impedance 50 Ω (type SMA)

(EN IEC 61169-15:2021, IDT; IEC 61169-15:2021, IDT)

**ICS:** 33.120.30

**BAS EN IEC 61169-60:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 60: Sekcijska specifikacija za RF koaksijalne konektore s utičnim spajanjem - Karakteristična impedansa 50 Ohm (tip SMPM)

**hr:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 60: Sekcijska specifikacija za RF koaksijalne konektore s utičnim spajanjem - Karakteristična impedancija 50 Ohm (tip SMPM)

**sr:** Радиофреквенцијски конектори - Дио 60: Секцијска спецификација за РФ коаксијалне конекторе са утичним спајањем - Карактеристична импеданса 50 Ohm (тип SMPM)

**en:** Radio-frequency connectors - Part 60: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating - Characteristic impedance 50 Ohm (type SMPM)

(EN IEC 61169-60:2021, IDT; IEC 61169-60:2021, IDT)

**ICS:** 33.120.30

**BAS EN IEC 61169-65:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 65: Sekcijska specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika od 1,35 mm, s vijčanom spojnicom, karakteristične impedanse 50 Ω

**hr:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 65: Sekcijska specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutarnjim promjerom vanjskog vodiča od 1,35 mm, s vijčanom spojkom, karakteristične impedancije 50 Ω

**sr:** Радиофреквенцијски конектори - Дио 65: Секцијска спецификација за РФ коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољног проводника од 1,35 мм, са вијчаном спојницом, карактеристичне импедансе 50 Ω

**en:** Radio-frequency connectors - Part 65: Sectional specification for RF coaxial connectors, 1,35 mm inner diameter of outer conductor, with screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω

(EN IEC 61169-65:2021, IDT; IEC 61169-65:2021, IDT)

**ICS:** 33.120.30

**BAS EN IEC 61169-66:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 66: Sekcijska specifikacija za koaksijalne RF konektore s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika 5 mm, s brzim zaključavanjem ili vijčanom spojnicom, karakteristične impedanse 50 Ω (serija 2,2-5)

**hr:** Radiofrekvencijski konektori - Dio 66: Sekcijska specifikacija za koaksijalne RF konektore s unutarnjim promjerom vanjskog vodiča 5 mm, s brzim zaključavanjem ili vijčanom spojkom, karakteristične impedancije 50 Ω (serija 2,2-5)

**sr:** Радиофреквенцијски конектори - Дио 66: Секцијска спецификација за коаксијалне РФ конекторе са унутрашњим пречником спољног проводника 5 мм, са брзим закључавањем или вијчаном спојницом, карактеристичне импедансе 50Ω (серија 2,2-5)

**en:** Radio-frequency connectors - Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5 mm inner diameter of outer conductor, with quick-lock- or screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω (series 2,2-5) (EN IEC 61169-66:2021, IDT; IEC 61169-66:2021, IDT)

**ICS:** 33.120.30

**BAS EN IEC 61316:2022** (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

**bs:** Industrijski koturi za namotavanje kabla

**hr:** Industrijski koturi za namotavanje kabela

**sr:** Индустијски катури за намотавање кабла

**en:** Industrial cable reels

(EN IEC 61316:2021, IDT; IEC 61316:2021, IDT)

**ICS:** 29.060; 29.120.99; 29.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 61316:2007

**BAS EN IEC 61386-21/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21:

Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 21:

Posebni zahtjevi - Sustavi krutih cijevi

**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио 21:

Посебни захтјеви - Системи крутих цијеви

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21:

Particular requirements - Rigid conduit systems

(EN IEC 61386-21:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 29.120.10

**BAS EN IEC 61386-21:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21:

Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 21:

Posebni zahtjevi - Sustavi krutih cijevi

**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио 21:

Посебни захтјеви - Системи крутих цијеви

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21:

Particular requirements - Rigid conduit systems

(EN IEC 61386-21:2021, IDT; IEC 61386-21:2021, IDT)

**ICS:** 29.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 61386-21/Cor1:2012,

BAS EN 61386-21/A11:2012, BAS EN 61386-21:2010,

BAS EN 61386-21:2007

**BAS EN IEC 61386-21:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21:

Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 21:

Posebni zahtjevi - Sustavi krutih cijevi

**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио 21:

Посебни захтјеви - Системи крутих цијеви

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21:

Particular requirements - Rigid conduit systems

(EN IEC 61386-21:2021, IDT; IEC 61386-21:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61386-21/Cor1:2012,  
BAS EN 61386-21/A11:2012, BAS EN 61386-21:2010,  
BAS EN 61386-21:2007

**BAS EN IEC 61386-22/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sustavi savitljivih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
22: Посебни захтјеви – Системи савитљивих цијеви  
**en:** Conduit Systems for cable management - Part 22:  
Particular requirements - Pliable conduit systems  
(EN IEC 61386-22:2021/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10

**BAS EN IEC 61386-22/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sustavi savitljivih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
22: Посебни захтјеви – Системи савитљивих цијеви  
**en:** Conduit Systems for cable management - Part 22:  
Particular requirements - Pliable conduit systems  
(EN IEC 61386-22:2021/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10

**BAS EN IEC 61386-22:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sustavi savitljivih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
22: Посебни захтјеви – Системи савитљивих цијеви  
**en:** Conduit Systems for cable management - Part 22:  
Particular requirements - Pliable conduit systems  
(EN IEC 61386-22:2021, IDT; IEC 61386-22:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61386-22/A11:2012,  
BAS EN 61386-22/Cor1:2012, BAS EN 61386-22:2010,  
BAS EN 61386-22:2007

**BAS EN IEC 61386-22:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 22:  
Posebni zahtjevi – Sustavi savitljivih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
22: Посебни захтјеви – Системи савитљивих цијеви  
**en:** Conduit Systems for cable management - Part 22:  
Particular requirements - Pliable conduit systems  
(EN IEC 61386-22:2021, IDT; IEC 61386-22:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61386-22/A11:2012,  
BAS EN 61386-22/Cor1:2012, BAS EN 61386-22:2010,  
BAS EN 61386-22:2007

**BAS EN IEC 61386-23/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sustavi elastičnih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
23: Посебни захтјеви – Системи еластичних цијеви

**en:** Conduit systems for cable management - Part 23:  
Particular requirements - Flexible conduit systems  
(EN IEC 61386-23:2021/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10

**BAS EN IEC 61386-23/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sustavi elastičnih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
23: Посебни захтјеви – Системи еластичних цијеви  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23:  
Particular requirements - Flexible conduit systems  
(EN IEC 61386-23:2021/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10

**BAS EN IEC 61386-23:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sustavi elastičnih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
23: Посебни захтјеви – Системи еластичних цијеви  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23:  
Particular requirements - Flexible conduit systems  
(EN IEC 61386-23:2021, IDT; IEC 61386-23:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61386-23/Cor1:2012,  
BAS EN 61386-23/A11:2012, BAS EN 61386-23:2010,  
BAS EN 61386-23:2007

**BAS EN IEC 61386-23:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 23:  
Posebni zahtjevi – Sustavi elastičnih cijevi  
**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио  
23: Посебни захтјеви – Системи еластичних цијеви  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23:  
Particular requirements - Flexible conduit systems  
(EN IEC 61386-23:2021, IDT; IEC 61386-23:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61386-23/Cor1:2012,  
BAS EN 61386-23/A11:2012, BAS EN 61386-23:2010,  
BAS EN 61386-23:2007

**BAS EN IEC 61587-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Mehanički sklopovi za električnu i elektronsku  
opremu — Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60927  
— Dio 6: Aspekti sigurnosti za ormare za unutrašnju  
montažu  
**hr:** Mehanički sklopovi za električnu i elektroničku  
opremu — Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60927  
— Dio 6: Aspekti sigurnosti za ormare za unutarnju  
montažu  
**sr:** Механички склопови за електричну и  
електронску опрему — Испитивања за серије IEC  
60917 и IEC 60927 — Дио 6: Аспекти сигурности за  
ормаре за унутрашњу монтажу  
**en:** Mechanical structures for electrical and electronic  
equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series  
- Part 6: Security aspects for indoor cabinets  
(EN IEC 61587-6:2021, IDT; IEC 61587-6:2021, IDT)  
**ICS:** 31.240  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61587-6:2018

**BAS EN IEC 61587-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Mehanički sklopovi za električnu i elektronsku opremu — Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60927 — Dio 6: Aspekti sigurnosti za ormare za unutrašnju montažu

**hr:** Mehanički sklopovi za električnu i elektroničku opremu — Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60927 — Dio 6: Aspekti sigurnosti za ormare za unutarnju montažu

**sr:** Механички склопови за електричну и електронску опрему — Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60927 — Дио 6: Аспекти сигурности за ормаре за унутрашњу монтажу  
**en:** Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6: Security aspects for indoor cabinets (EN IEC 61587-6:2021, IDT; IEC 61587-6:2021, IDT)  
**ICS:** 31.240

**Zamjenjuje:** BAS EN 61587-6:2018

**BAS EN IEC 61800-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (275 str.)

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine – Dio 1: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske istosmjerne elektromotorne pogone prenosive brzine

**hr:** Elektromotorni pogoni podesive brzine – Dio 1: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske istosmjerne elektromotorne pogone prenosive brzine

**sr:** Електромоторни погони подесиве брзине – Дио 1: Општи захтјеви - Спецификација називних вриједности за нисконапонске истосмјерне електромоторне погоне преносиве брзине  
**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed DC power drive systems (EN IEC 61800-1:2021, IDT; IEC 61800-1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.200; 29.160.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 61800-1:2011

**BAS EN IEC 61800-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (275 str.)

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine – Dio 1: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske istosmjerne elektromotorne pogone prenosive brzine

**hr:** Elektromotorni pogoni podesive brzine – Dio 1: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske istosmjerne elektromotorne pogone prenosive brzine

**sr:** Електромоторни погони подесиве брзине – Дио 1: Општи захтјеви - Спецификација називних вриједности за нисконапонске истосмјерне електромоторне погоне преносиве брзине  
**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed DC power drive systems (EN IEC 61800-1:2021, IDT; IEC 61800-1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.200; 29.160.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 61800-1:2011

**BAS EN IEC 61800-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (124 str.)

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine — Dio 2: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske pogonske sisteme naizmjenične struje s podesivom brzinom

**hr:** Elektromotorni pogoni podesive brzine — Dio 2: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske pogonske sustave naizmjenične struje s podesivom brzinom

**sr:** Електромоторни погони подесиве брзине — Дио 2: Општи захтјеви - Спецификација називних вриједности за нисконапонске погонске системе наизмјеничне струје са подесивом брзином

**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for adjustable speed AC power drive systems (EN IEC 61800-2:2021, IDT; IEC 61800-2:2021, IDT)  
**ICS:** 29.200; 29.160.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 61800-2:2019

**BAS EN IEC 61803:2022** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Određivanje gubitaka snage u pretvaračkim stanicama visokog napona jednosmjerne struje (HVDC stanicama) s mrežom vođenim pretvaračima

**hr:** Određivanje gubitaka snage u pretvaračkim stanicama visokog napona jednosmjerne struje (HVDC stanicama) s mrežom vođenim pretvaračima

**sr:** Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмјерне струје (ХВДЦ станицама) са мрежом вођеним претварачима

**en:** Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters (EN IEC 61803:2020, IDT; IEC 61803:2020, IDT)  
**ICS:** 29.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 61803/A2:2019, BAS EN 61803/A1:2012, BAS EN 61803:2009

**BAS EN IEC 62020-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (119 str.)

**bs:** Električni pribor - Monitori diferencijalne struje (RCM) - Dio 1: RCM-ovi za domaćinstvo i sličnu upotrebu

**hr:** Električni pribor - Monitori diferencijalne struje (RCM) - Dio 1: RCM-ovi za kućanstvo i sličnu upotrebu  
**sr:** Електрични прибор - Монитори диференцијалне струје (РЦМ) - Дио 1: РЦМ-ови за домаћинство и сличну употребу

**en:** Electrical accessories - Residual current monitors (RCMs) - Part 1: RCMs for household and similar uses (EN IEC 62020-1:2021, IDT; IEC 62020-1:2020, IDT)  
**ICS:** 29.120.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 62020/A1:2007, BAS EN 62020:2007

**BAS EN IEC 62040-1/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Sistemi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

**hr:** Sustavi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

**sr:** Системи непрекидног напајања (УПС) - Дио 1: Сигурносни захтјеви

**en:** Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements (EN IEC 62040-1:2019/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 29.200

**BAS EN IEC 62040-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (102 str.)

**bs:** Sistemi za besprekidno napajanje (UPS) - Dio 3: Metoda specificiranja izvedbe i ispitni zahtjevi

**hr:** Sustavi za besprekidno napajanje (UPS) - Dio 3: Metoda specificiranja izvedbe i ispitni zahtjevi

**sr:** Системи за непрекидно напајање (УПС) - Дио 3: Метода спецификавања извођења и испитни захтјеви

**en:** Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements

(EN IEC 62040-3:2021, IDT; IEC 62040-3:2021, IDT)

ICS: 29.200

Zamjenjuje: BAS EN 62040-3:2012

**BAS EN IEC 62153-4-15:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Metode za ispitivanje metalnih kablova i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-15: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijelazne impedanse i slabljenja usljed ekranizacije - ili slabljenja usljed spajanja s troosnom ćelijom

**hr:** Metode za ispitivanje metalnih kabela i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-15: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijelazne impedancije i slabljenja uslijed ekranizacije - ili slabljenja uslijed spajanja s troosnom ćelijom

**sr:** Metode za ispitivanje metalnih kablova i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-15: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijelazne impedanse i slabljenja usljed ekranizacije - ili slabljenja usljed spajanja sa troosnom ćelijom

**en:** Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell

(EN IEC 62153-4-15:2021, IDT; IEC 62153-4-15:2021, IDT)

ICS: 33.120.10; 33.100.10

Zamjenjuje: BAS IEC 62153-4-15:2019

**BAS EN IEC 62153-4-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)

**bs:** Metode ispitivanja metalnih kablova i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-7: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijenosne impedanse ZT i slabljenja zaslona aS ili slabljenja uslijed sprežanja aC konektora i sklopova - Triaksijalna metoda cijev u cijev

**hr:** Metode ispitivanja metalnih kabela i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-7: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijenosne impedancije ZT i slabljenja zaslona aS ili slabljenja uslijed sprežanja aC konektora i sklopova - Triaksijalna metoda cijev u cijev

**sr:** Metode ispitivanja metalnih kablova i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-7: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prenosne impedanse ZT i slabljenja zaslona aS ili slabljenja usljed sprežanja aC konektora i sklopova - Triaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance  $Z_{T}$  and screening attenuation  $a_{S}$  or coupling attenuation  $a_{C}$  of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method

(EN IEC 62153-4-7:2021, IDT; IEC 62153-4-7:2021, IDT)

ICS: 33.100; 33.120.10; 33.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 62153-4-7/A1:2019, BAS EN 62153-4-7/Cor1:2017, BAS EN 62153-4-7:2017

**BAS EN IEC 63052:2022** (1. izd.) (pr) (en) (124 str.)

**bs:** Prenaponski zaštitni uređaji mrežne frekvencije (POP) za domaćinstvo i slične primjene

**hr:** Prenaponski zaštitni uređaji mrežne frekvencije (POP) za kućanstvo i slične primjene

**sr:** Пренапонски заштитни уређаји мрежне фреквенције (ПОП) за домаћинство и сличне примјене

**en:** Power frequency overvoltage protective devices (POPs) for household and similar applications (EN IEC 63052:2021, IDT; IEC 63052:2019, IDT)

ICS: 29.120.50

Zamjenjuje: BAS EN 50550/A1:2015, BAS EN 50550/Cor1:2013, BAS EN 50550:2012

**BAS EN IEC 63138-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Višekanalni radiofrekvencijski konektori - Dio 2: Sekcijska specifikacija za okrugle konektore serije MQ4

**hr:** Višekanalni radiofrekvencijski konektori - Dio 2: Sekcijska specifikacija za okrugle konektore serije MQ4

**sr:** Вишеканални радиофреквенцијски конектори - Дио 2: Секцијска спецификација за округле конекторе серије MQ4

**en:** Multi-channel radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors

(EN IEC 63138-2:2021, IDT; IEC 63138-2:2020, IDT)

ICS: 33.120.30

**BAS EN IEC 63171:2022** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Oklopljeni ili neoklopljeni slobodni i fiksni konektori za uravnotežen jednoparični prijenos podataka s mogućnošću provođenja struje - Opći zahtjevi i ispitivanja

**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu - Oklopljeni ili neoklopljeni slobodni i fiksni konektori za uravnotežen jednoparični prijenos podataka s mogućnošću provođenja struje - Opći zahtjevi i ispitivanja

**sr:** Конектори за електричну и електронску опрему - Оклопљени или неоклопљени слободни и фиксни конектори за уравнотежен једнопарични пренос података са могућношћу провођења струје - Општи захтеви и испитивања

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity - General requirements and tests (EN IEC 63171:2021, IDT; IEC 63171:2021, IDT)

ICS: 31.220.10

**BAS EN IEC 63185:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Mjerenje kompleksne permitivnosti za dielektrične supstrate s malim gubicima - Metoda pomoću rezonatora s izbalansiranim kružnim diskom

**hr:** Mjerenje kompleksne permitivnosti za dielektrične supstrate s malim gubicima - Metoda pomoću rezonatora s izbalansiranim kružnim diskom

**sr:** Мјерење комплексне пермитивности за диелектричне супstrate са малим губицима - Метода помоћу резонатора са избалансираним кружним диском

**en:** Measurement of the complex permittivity for low-loss dielectric substrates balanced-type circular disk resonator method

(EN IEC 63185:2021, IDT; IEC 63185:2020, IDT)

ICS: 33.120.30

**BAS EN IEC 63185:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Mjerenje kompleksne permitivnosti za dielektrične supstrate s malim gubicima - Metoda pomoću rezonatora s izbalansiranim kružnim diskom

**hr:** Мјерење комплексне пермитивности за диелектричне супstrate са малим губицима - Метода помоћу резонатора са избалансираним кружним диском

**sr:** Мјерење комплексне пермитивности за диелектричне супstrate са малим губицима - Метода помоћу резонатора са избалансираним кружним диском  
**en:** Measurement of the complex permittivity for low-loss dielectric substrates balanced-type circular disk resonator method  
(EN IEC 63185:2021, IDT; IEC 63185:2020, IDT)  
**ICS:** 33.120.30

**BAS EN IEC 63210:2022** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)  
**bs:** Paralelni (shunt) kondenzatori samooporavljivog tipa za naizmjenične (a.c.) sisteme nazivnog napona iznad 1 000 V

**hr:** Paralelni (shunt) kondenzatori samooporavljivog tipa za naizmjenične (a.c.) sustave nazivnog napona iznad 1 000 V

**sr:** Паралелни (shunt) кондензатори самоопорављивог типа за наизмјеничне (a.c.) системе називног напона изнад 1 000 V

**en:** Shunt power capacitors of the self-healing type for AC systems having a rated voltage above 1 000 V  
(EN IEC 63210:2021, IDT; IEC 63210:2021, IDT)  
**ICS:** 31.060.70; 29.120.99

**BAS EN IEC 63249-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Valovodno-koaksijalni adapteri - Dio 1: Generičke specifikacije - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Valovodno-koaksijalni adapteri - Dio 1: Generičke specifikacije - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Валоводно-коаксијални адаптери - Дио 1: Генеричке спецификације - Општи захтјеви и методе испитивања

**en:** Waveguide to coaxial adapters - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods  
(EN IEC 63249-1:2021, IDT; IEC 63249-1:2021, IDT)  
**ICS:** 33.120.99

**BAS HD 62640/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Uređaji diferencijalne struje s prekostrujnom zaštitom ili bez nje za priključnice za primjenu u domaćinstvu ili slične svrhe

**hr:** Uređaji diferencijalne struje s prekostrujnom zaštitom ili bez nje za priključnice za primjenu u kućanstvu ili slične svrhe

**sr:** Уређаји диференцијалне струје са прекострујном заштитом или без ње за прикључнице за примјену у домаћинству или сличне сврхе

**en:** Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses

(HD 62640:2015/A12:2021, IDT)  
**ICS:** 29.120.50

### **BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije**

**BAS CEN ISO/TR 19402:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (81 str.)

**bs:** Boje i lakovi - Prianjanje prevlaka

**hr:** Boje i lakovi - Prianjanje prevlaka

**sr:** Боје и лакови - Приањање превлака

**en:** Paints and varnishes - Adhesion of coatings  
(CEN ISO/TR 19402:2020, IDT; ISO/TR 19402:2018, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS CEN ISO/TR 21555:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

**bs:** Boje i lakovi - Pregled metoda ispitivanja tvrdoće i otpornosti premaza na habanje

**hr:** Boje i lakovi - Pregled metoda ispitivanja tvrdoće i otpornosti premaza na habanje

**sr:** Боје и лакови - Преглед метода испитивања тврдоће и отпорности премаза на хабање

**en:** Paints and varnishes - Overview of test methods on hardness and wear resistance of coatings  
(CEN ISO/TR 21555:2020, IDT; ISO/TR 21555:2019, IDT)

**ICS:** 87.040

**BAS CEN/TS 16360:2022** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Ocjena rastegljivosti filma tokom uvlačenja prevlake u podlogu od drveta

**hr:** Boje i lakovi - Premazna sredstva i sustavi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Ocjena rastezljivosti filma tijekom uvlačenja prevlake u podlogu od drveta

**sr:** Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за спољну употребу - Оцјена растегљивости филма током увлачења превлаке у подлогу од дрвета

**en:** Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of film extensibility by indentation of a coating on a wooden substrate  
(CEN/TS 16360:2021, IDT)

**ICS:** 87.040

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16360:2014

**BAS EN 12206-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Boje i lakovi - Premazivanje aluminija i legura aluminija za primjenu u arhitekturi - Dio 1: Premazi pripremljeni od termoreaktivnog premaza u prahu

**hr:** Boje i lakovi - Premazivanje aluminija i slitina aluminija za primjenu u arhitekturi - Dio 1: Premazi pripremljeni od termoreaktivnog premaza u prahu

**sr:** Боје и лакови - Премазивање алуминијума и легура алуминијума за примјену у архитектури - Дио 1: Премази припремљени од термореактивног премаза у праху

**en:** Paints and varnishes - Coating of aluminium and aluminium alloys for architectural purposes - Part 1: Coatings prepared from thermosetting coating powder  
(EN 12206-1:2021, IDT)

**ICS:** 87.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 12206-1:2006

**BAS EN 14038-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Tretmani armiranog betona elektrohemijском realkalizacijom i ekstrakcijom hlorida – Dio 2: Ekstrakcija hlorida

**hr:** Tretmani armiranog betona elektrokemijskom realkalizacijom i ekstrakcijom klorida – Dio 2: Ekstrakcija klorida

**sr:** Третмани армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и екстракцијом хлорида – Дио 2: Екстракција хлорида

**en:** Electrochemical realkalization and chloride extraction treatments for reinforced concrete - Part 2: Chloride extraction  
(EN 14038-2:2020, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 14038-2:2012

**BAS EN 15339-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Toplo prskanje - Sigurnosni zahtjevi za opremu za toplo prskanje - Dio 2: Jedinice za kontrolu gasa

**hr:** Toplo prskanje - Sigurnosni zahtjevi za opremu za toplo prskanje - Dio 2: Jedinice za kontrolu plina

**sr:** Топло прскање - Сигурносни захтјеви за опрему за топло прскање - Дио 2: Јединице за контролу гаса



**en:** Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 2: Gas control units (EN 15339-2:2021, IDT)

**ICS:** 25.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 15339-2:2008

**BAS EN ISO 11124-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Specifikacije metalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 5: Žica od rezanog čelika

**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Specifikacije metalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 5: Žica od rezanog čelika

**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Спецификације металних абразива за чишћење млазом - Дио 5: Жица од резаног челика

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Cut steel wire (EN ISO 11124-5:2021, IDT; ISO 11124-5:2019, IDT)

**ICS:** 25.220.10

**BAS EN ISO 11127-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 1: Uzorkovanje

**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 1: Uzorkovanje

**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом - Дио 1: Узorkовање

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling (EN ISO 11127-1:2021, IDT; ISO 11127-1:2020, IDT)

**ICS:** 25.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11127-1:2013

**BAS EN ISO 11127-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 2: Određivanje distribucije čestica prema veličini

**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 2: Određivanje distribucije čestica prema veličini

**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом - Дио 2: Одређивање дистрибуције честица према величини

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution (EN ISO 11127-2:2021, IDT; ISO 11127-2:2020, IDT)

**ICS:** 25.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11127-2:2013

**BAS EN ISO 11127-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 3: Određivanje prividne gustine

**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 3: Određivanje prividne gustoće

**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом - Дио 3: Одређивање привидне густине

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density (EN ISO 11127-3:2021, IDT; ISO 11127-3:2020, IDT)

**ICS:** 25.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11127-3:2013

**BAS EN ISO 11127-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 4: Ocjena tvrdoće ispitivanjem pomoću staklene ploče

**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 4: Ocjena tvrdoće ispitivanjem pomoću staklene ploče

**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом - Дио 4: Оцјена тврдоће испитивањем помоћу стаклене плоче

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test (EN ISO 11127-4:2020, IDT; ISO 11127-4:2020, IDT)

**ICS:** 25.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11127-4:2013

**BAS EN ISO 11127-5:2022** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 5: Određivanje vlage

**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 5: Određivanje vlage

**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом - Дио 5: Одређивање влаге

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture (EN ISO 11127-5:2021, IDT; ISO 11127-5:2020, IDT)

**ICS:** 25.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11127-5:2013

**BAS EN ISO 11463:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Korozija metala i legura - Smjernice za procjenu "pitting" korozije

**hr:** Korozija metala i slitina - Smjernice za procjenu "pitting" korozije

**sr:** Корозија метала и легура - Смјернице за процјену "pitting" корозије

**en:** Corrosion of metals and alloys - Guidelines for the evaluation of pitting corrosion (EN ISO 11463:2020, IDT; ISO 11463:2020, IDT)

**ICS:** 77.060

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11463:2009

**BAS EN ISO 12671:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Toplo prskanje – Toplo prskane prevlake – Simboličko predstavljanje na crtežima

**hr:** Toplo prskanje – Toplo prskane prevlake – Simboličko predstavljanje na crtežima

**sr:** Toplo prskaње – Toplo prskane prevlake – Символично представљање на цртежима  
**en:** Thermal spraying - Thermally sprayed coatings - Symbolic representation on drawings  
(EN ISO 12671:2021, IDT; ISO 12671:2021, IDT)  
**ICS:** 25.220.20; 01.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12671:2014

**BAS EN ISO 13885-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Gel-propusna hromatografija (GPC) – Dio 1: Tetrahidrofuran (THF) kao eluent  
**hr:** Gel-propusna kromatografija (GPC) – Dio 1: Tetrahidrofuran (THF) kao eluent  
**sr:** Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Дио 1: Тетрахидрофуран (ТНФ) као елуент  
**en:** Gel permeation chromatography (GPC) - Part 1: Tetrahydrofuran (THF) as eluent  
(EN ISO 13885-1:2021, IDT; ISO 13885-1:2020, IDT)  
**ICS:** 87.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13885-1:2010

**BAS EN ISO 13885-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Gel-propusna hromatografija (GPC) – Dio 2: N,N-dimetilacetamid (DMAC) kao eluent  
**hr:** Gel-propusna kromatografija (GPC) – Dio 2: N,N-dimetilacetamid (DMAC) kao eluent  
**sr:** Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Дио 2: N,N-диметилацетамид (DMAC) као елуент  
**en:** Gel permeation chromatography (GPC) - Part 2: N,N-Dimethylacetamide (DMAC) as eluent  
(EN ISO 13885-2:2021, IDT; ISO 13885-2:2020, IDT)  
**ICS:** 87.060.20

**BAS EN ISO 13885-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Gel-propusna hromatografija (GPC) – Dio 3: Voda kao eluent  
**hr:** Gel-propusna kromatografija (GPC) – Dio 3: Voda kao eluent  
**sr:** Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Дио 3: Вода као елуент  
**en:** Gel permeation chromatography (GPC) - Part 3: Water as eluent  
(EN ISO 13885-3:2021, IDT; ISO 13885-3:2020, IDT)  
**ICS:** 87.060.20

**BAS EN ISO 1460:2022** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Metalne prevlake - Vruće pocinčane prevlake na željeznim materijalima - Gravimetrijsko određivanje mase po jedinici površine  
**hr:** Metalne prevlake - Vruće pocinčane prevlake na željeznim materijalima - Gravimetrijsko određivanje mase po jedinici površine  
**sr:** Металне превлаке - Вруће поцинчане превлаке на жељезним материјалима - Гравиметријско одређивање масе по јединици површине  
**en:** Metallic coatings - Hot dip galvanized coatings on ferrous materials - Gravimetric determination of the mass per unit area  
(EN ISO 1460:2020, IDT; ISO 1460:2020, IDT)  
**ICS:** 25.220.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1460:2004

**BAS EN ISO 1463:2022** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Metalne i oksidne prevlake - Mjerenje debljine prevlake - Mikroskopska metoda  
**hr:** Metalne i oksidne prevlake - Mjerenje debljine prevlake - Mikroskopska metoda  
**sr:** Металне и оксидне превлаке - Мјерење дебљине превлаке - Микроскопска метода

**en:** Metallic and oxide coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method  
(EN ISO 1463:2021, IDT; ISO 1463:2021, IDT)  
**ICS:** 25.220.40; 25.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1463:2005

**BAS EN ISO 15528:2022** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Boje, lakovi i sirovine za boje i lakove - Uzorkovanje  
**hr:** Boje, lakovi i sirovine za boje i lakove - Uzorkovanje  
**sr:** Боје, лакови и сировине за боје и лакове - Узорковање  
**en:** Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling  
(EN ISO 15528:2020, IDT; ISO 15528:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15528:2015, BAS EN ISO 8130-9:2006

**BAS EN ISO 15741:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Premazi za smanjenje trenja na unutrašnjim površinama čeličnih cjevovoda za nekorozivne gasove na obali i na moru  
**hr:** Boje i lakovi - Premazi za smanjenje trenja na unutarnjim površinama čeličnih cjevovoda za nekorozivne plinove na obali i na moru  
**sr:** Боје и лакови - Премази за смањење трења на унутрашњим површинама челичних цјевовода за некорозивне гасове на обали и на мору  
**en:** Paints and varnishes - Friction-reduction coatings for the interior of on- and offshore steel pipelines for non-corrosive gases  
(EN ISO 15741:2021, IDT; ISO 15741:2016, IDT)  
**ICS:** 87.020  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 15741:2018

**BAS EN ISO 16474-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Metode izlaganja laboratorijskim izvorima svjetlosti - Dio 3: Fluorescentne UV lampe  
**hr:** Naziv nacrti BAS standarda na hrvatskom jeziku Boje i lakovi - Metode izlaganja laboratorijskim izvorima svjetlosti - Dio 3: Fluorescentne UV lampe  
**sr:** Боје и лакови - Методе излагања лабораторијским изворима свјетлости - Дио 3: Флуоросцентне УВ лампе  
**en:** Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps  
(EN ISO 16474-3:2021, IDT; ISO 16474-3:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16474-3:2015

**BAS EN ISO 18086:2022** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Korozija metala i legura - Određivanje korozije naizmjenične struje - Kriteriji zaštite  
**hr:** Korozija metala i slitina - Određivanje korozije izmjenične struje - Kriteriji zaštite  
**sr:** Корозија метала и легура - Одређивање корозије наизмјеничне струје - Критеријуми заштите  
**en:** Corrosion of metals and alloys - Determination of AC corrosion - Protection criteria  
(EN ISO 18086:2020, IDT; ISO 18086:2019, IDT)  
**ICS:** 77.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18086:2019

**BAS EN ISO 18314-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Analitička kolorimetrija - Dio 4: Indeksi metamerizma za parove uzoraka pri promjeni izvora svjetla  
**hr:** Analitička kolorimetrija - Dio 4: Indeksi metamerizma za parove uzoraka pri promjeni izvora svjetla

**sr:** Аналитичка колориметрија - Дио 4: Индекси метамеризма за парове узорака при промјени извора свјетла  
**en:** Analytical colorimetry - Part 4: Metamerism index for pairs of samples for change of illuminant (EN ISO 18314-4:2021, IDT; ISO 18314-4:2020, IDT)  
**ICS:** 87.060.10

**BAS EN ISO 20266:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Одређивање јасноће слике (stepen оштрине рефлектоване или пренесене слике)  
**hr:** Боје и лакови - Одређивање јасноће слике (stupanj оштрине рефлектиране или пренесене слике)  
**sr:** Боје и лакови - Одређивање јасноће слике (stepen оштрине рефлектоване или пренесене слике)  
**en:** Paints and varnishes - Determination of image clarity (degree of sharpness of reflected or transmitted image) (EN ISO 20266:2020, IDT; ISO 20266:2018, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 20566:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Одређивање отпорности система превлака на гребање у условима лабораторијске аутопраонице  
**hr:** Боје и лакови - Одређивање отпорности sustava превлака на гребање у uvjetima лабораторијске аутопраонице  
**sr:** Боје и лакови - Одређивање отпорности система превлака на гребање у условима лабораторијске аутопраонице  
**en:** Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash (EN ISO 20566:2021, IDT; ISO 20566:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040; 43.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20566:2014

**BAS EN ISO 21545:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Одређивање таложења  
**hr:** Боје и лакови - Одређивање таложења  
**sr:** Боје и лакови - Одређивање таложења  
**en:** Paints and varnishes - Determination of settling (EN ISO 21545:2020, IDT; ISO 21545:2018, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 21546:2022** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Одређивање отпорности на трљање помоћу линеарног абразионог тестера (krokmetar)  
**hr:** Боје и лакови - Одређивање отпорности на трљање помоћу линеарног абразионог тестера (krokmetar)  
**sr:** Боје и лакови - Одређивање отпорности на трљање помоћу линеарног абразионог тестера (krokmetar)  
**en:** Paints and varnishes - Determination of the resistance to rubbing using a linear abrasion tester (crockmeter) (EN ISO 21546:2020, IDT; ISO 21546:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 21683:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Пигменти и пунила - Одређивање експериментално симулираног отпуштања nanočestica s боја, лакова и pigmentirane пластике  
**hr:** Пигменти и пунила - Одређивање експериментално симулираног отпуштања nanočestica s боја, лакова и pigmentirane пластике  
**sr:** Пигменти и пунила - Одређивање експериментално симулираног отпуштања

nanочестица са боја, лакова и пигментоване пластике  
**en:** Pigments and extenders - Determination of experimentally simulated nano-object release from paints, varnishes and pigmented plastics (EN ISO 21683:2020, IDT; ISO 21683:2019, IDT)  
**ICS:** 87.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 21683:2020

**BAS EN ISO 22516:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Практично одређивање садржаја неиспарљивих и испарљивих твари током примјене  
**hr:** Боје и лакови - Практично одређивање садржаја неиспарљивих и испарљивих твари током примјене  
**sr:** Боје и лакови - Практично одређивање садржаја неиспарљивих и испарљивих твари током примјене  
**en:** Paints and varnishes - Practical determination of non-volatile and volatile matter content during application (EN ISO 22516:2020, IDT; ISO 22516:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22518:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Одређивање растvaraча у премазним материјалима који се разриједују водом - Metoda gasne хроматографије  
**hr:** Боје и лакови - Одређивање растvaraча у премазним материјалима који се разриједују водом - Metoda plinske хроматографије  
**sr:** Боје и лакови - Одређивање растvaraча у премазним материјалима који се разриједују водом - Metoda gasne хроматографије  
**en:** Paints and varnishes - Determination of solvents in water-thinnable coating materials - Gas-chromatographic method (EN ISO 22518:2020, IDT; ISO 22518:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 1: Рјечник  
**hr:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 1: Рјечник  
**sr:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 1: Рјечник  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 1: Vocabulary (EN ISO 22553-1:2020, IDT; ISO 22553-1:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040; 01.040.87

**BAS EN ISO 22553-11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 11: Стабилност купатила  
**hr:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 11: Стабилност купатила  
**sr:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 11: Стабилност купатила  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 11: Bath stability (EN ISO 22553-11:2021, IDT; ISO 22553-11:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 12: Седиментација на хоризонталним површинама  
**hr:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 12: Седиментација на хоризонталним површинама  
**sr:** Боје и лакови - Електрофоретски нанесене превлаке - Dio 12: Седиментација на хоризонталним површинама

**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 12: Sedimentation on horizontal areas  
(EN ISO 22553-12:2021, IDT; ISO 22553-12:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 2: Pokrivna moć  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 2: Pokrivna moć  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 2: Pokrivna moć  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 2: Throwing power  
(EN ISO 22553-2:2020, IDT; ISO 22553-2:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 3: Kompatibilnost materijala elektroforetski nanosenih prevlaka s referentnim uljem  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 3: Kompatibilnost materijala elektroforetski nanosenih prevlaka s referentnim uljem  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 3: Kompatibilnost materijala elektroforetski nanosenih prevlaka s referentnim uljem  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 3: Compatibility of electro-deposition coating materials with a reference oil  
(EN ISO 22553-3:2020, IDT; ISO 22553-3:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 4: Kompatibilnost materijala elektroforetski nanosenih prevlaka s tečnim, pastastim i čvrstim stranim materijalima  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 4: Kompatibilnost materijala elektroforetski nanosenih prevlaka s tečnim, pastastim i čvrstim stranim materijalima  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 4: Kompatibilnost materijala elektroforetski nanosenih prevlaka s tečnim, pastastim i čvrstim stranim materijalima  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 4: Compatibility of electro-deposition coating materials with liquid, paste-like and solid foreign materials  
(EN ISO 22553-4:2020, IDT; ISO 22553-4:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 5: Određivanje ostataka prosijavanja  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 5: Određivanje ostataka prosijavanja  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 5: Određivanje ostataka prosijavanja  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 5: Determination of sieve residue  
(EN ISO 22553-5:2020, IDT; ISO 22553-5:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 6: Ulazne oznake

**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 6: Ulazne oznake  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 6: Ulazne oznake  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 6: Entry marks  
(EN ISO 22553-6:2020, IDT; ISO 22553-6:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 7: Električna otpornost mokrog filma  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 7: Električna otpornost mokrog filma  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 7: Električna otpornost mokrog filma  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 7: Electrical wet-film resistance  
(EN ISO 22553-7:2021, IDT; ISO 22553-7:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 8: Gustina naelektrisanja  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 8: Gustoća električnog naboja  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 8: Gustina naelektrisanja  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 8: Electric charge density  
(EN ISO 22553-8:2021, IDT; ISO 22553-8:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22553-9:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 9: Gubitak pečenjem  
**hr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 9: Gubitak pečenjem  
**sr:** Boje i lakovi - Elektroforetski nanosene prevlake - Dio 9: Gubitak pečenjem  
**en:** Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 9: Stoving loss  
(EN ISO 22553-9:2021, IDT; ISO 22553-9:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22557:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Ispitivanje otpornosti na grebanje korištenjem olovke s oprugom  
**hr:** Boje i lakovi - Ispitivanje otpornosti na grebanje korištenjem olovke s oprugom  
**sr:** Boje i lakovi - Ispitivanje otpornosti na grebanje korištenjem olovke s oprugom  
**en:** Paints and varnishes - Scratch test using a spring-loaded pen  
(EN ISO 22557:2020, IDT; ISO 22557:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22969:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Određivanje reflektanse sunčevih zraka  
**hr:** Boje i lakovi - Određivanje reflektanse sunčevih zraka  
**sr:** Boje i lakovi - Određivanje reflektanse sunčevih zraka  
**en:** Paints and varnishes - Determination of solar reflectance  
(EN ISO 22969:2020, IDT; ISO 22969:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 22970:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Ispitna metoda za ocjenu prionjivosti elastičnih adheziva na premazima ispitivanjem ljuštenja, ispitivanjem čvrstoće na ljuštenje i ispitivanjem čvrstoće na zatezanje u preklopu i smicanju s dodatnim naprežanjem testom kondenzacije ili skladištenjem kataplazme  
**hr:** Boje i lakovi - Ispitna metoda za ocjenu prionjivosti elastičnih adheziva na premazima ispitivanjem ljuštenja, ispitivanjem čvrstoće na ljuštenje i ispitivanjem čvrstoće na zatezanje u preklopu i smicanju s dodatnim naprežanjem testom kondenzacije ili skladištenjem kataplazme  
**sr:** Boje i lakovi - Ispitna metoda za ocjenu prionjivosti elastičnih adheziva na premazima ispitivanjem ljuštenja, ispitivanjem čvrstoće na ljuštenje i ispitivanjem čvrstoće na zatezanje u preklopu i smicanju s dodatnim naprežanjem testom kondenzacije ili skladištenjem kataplazme  
**en:** Paints and varnishes - Test method for evaluation of adhesion of elastic adhesives on coatings by peel test, peel strength test and tensile lap-shear strength test with additional stress by condensation test or cataplasm storage  
(EN ISO 22970:2020, IDT; ISO 22970:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 23168:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Određivanje sadržaja vode - Metoda gasne hromatografije  
**hr:** Boje i lakovi - Određivanje sadržaja vode - Metoda plinske hromatografije  
**sr:** Boje i lakovi - Određivanje sadržaja vode - Metoda gasne hromatografije  
**en:** Paints and varnishes - Determination of water content - Gas-chromatographic method  
(EN ISO 23168:2020, IDT; ISO 23168:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 23321:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Rastvarači za boje i lakove - Demineralizirana voda za industrijsku primjenu - Specifikacije i metode ispitivanja  
**hr:** Rastvarači za boje i lakove - Demineralizirana voda za industrijsku primjenu - Specifikacije i metode ispitivanja  
**sr:** Rastvarači za boje i lakove - Demineralizirana voda za industrijsku primjenu - Specifikacije i metode ispitivanja  
**en:** Solvents for paints and varnishes - Demineralized water for industrial applications - Specification and test methods  
(EN ISO 23321:2020, IDT; ISO 23321:2019, IDT)  
**ICS:** 87.040

**BAS EN ISO 2409:2022** (4. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Ispitivanje zarezivanjem  
**hr:** Boje i lakovi - Ispitivanje zarezivanjem  
**sr:** Boje i lakovi - Ispitivanje zarezivanjem  
**en:** Paints and varnishes - Cross-cut test  
(EN ISO 2409:2020, IDT; ISO 2409:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2409:2014

**BAS EN ISO 276:2022** (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Vezivna sredstva za boje i lakove - Laneno ulje - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Vezivna sredstva za boje i lakove - Laneno ulje - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Везивна средства за боје и лакове - Ланено уље - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Binders for paints and varnishes - Linseed stand oil - Requirements and methods of test  
(EN ISO 276:2021, IDT; ISO 276:2019, IDT)  
**ICS:** 87.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 276:2012

**BAS EN ISO 2810:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Boje i lakovi - Prirodno starenje prevlaka - Izlaganje i ocjenjivanje  
**hr:** Boje i lakovi - Prirodno starenje prevlaka - Izlaganje i ocjenjivanje  
**sr:** Boje i lakovi - Prirodno starenje prevlaka - Izlaganje i ocjenjivanje  
**en:** Paints and varnishes - Natural weathering of coatings - Exposure and assessment  
(EN ISO 2810:2020, IDT; ISO 2810:2020, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2810:2006

**BAS EN ISO 28199-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na postupak nanošenja raspršivanjem – Dio 1: Termini i priprema ispitnih ploča  
**hr:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sustava u odnosu na postupak nanošenja raspršivanjem – Dio 1: Termini i priprema ispitnih ploča  
**sr:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na postupak nanošenja raspršivanjem – Dio 1: Termini i priprema ispitnih ploča  
**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the spray application process - Part 1: Vocabulary and preparation of test panels  
(EN ISO 28199-1:2021, IDT; ISO 28199-1:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28199-1/Cor1:2011, BAS EN ISO 28199-1:2011

**BAS EN ISO 28199-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na postupak nanošenja raspršivanjem – Dio 2: Postojanost boje, pokrivna moć, ponovno otapanje, apsorpcija gubitka pri raspršivanju, kvašenje, tekstura i pjegavost površine  
**hr:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sustava u odnosu na postupak nanošenja raspršivanjem – Dio 2: Postojanost boje, pokrivna moć, ponovno otapanje, apsorpcija gubitka pri raspršivanju, kvašenje, tekstura i pjegavost površine  
**sr:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na postupak nanošenja raspršivanjem – Dio 2: Postojanost boje, pokrivna moć, ponovno otapanje, apsorpcija gubitka pri raspršivanju, kvašenje, tekstura i pjegavost površine  
**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the spray application process - Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling  
(EN ISO 28199-2:2021, IDT; ISO 28199-2:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28199-2:2011

**BAS EN ISO 28199-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na proces nanošenja raspršivanjem – Dio 3: Ocjena curenja, pojave mjehurića, rupica i pokrivne moći

**hr:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sustava u odnosu na proces nanošenja raspršivanjem – Dio 3: Ocjena curenja, pojave mjehurića, rupica i pokrivne moći

**sr:** Боје и лакови – Процјена особина премазних система у односу на процес наношења распршивањем – Дио 3: Оцјена цурења, појаве мјехурића, рупица и покривне моћи

**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the spray application process - Part 3: Assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power (EN ISO 28199-3:2021, IDT; ISO 28199-3:2021, IDT)

**ICS:** 87.040

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 28199-3:2011

**BAS EN ISO 3219-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Reologija - Dio 1: Rječnik i simboli za rotacionu i oscilatornu reometriju

**hr:** Reologija - Dio 1: Rječnik i simboli za rotacijsku i oscilatornu reometriju

**sr:** Реологија - Дио 1: Рјечник и симболи за

ротациону и осцилаторну реометрију

**en:** Rheology - Part 1: Vocabulary and symbols for

rotational and oscillatory rheometry

(EN ISO 3219-1:2021, IDT; ISO 3219-1:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3219:2011

**BAS EN ISO 3219-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Reologija - Dio 2: Opći principi rotacione i oscilatorne reometrije

**hr:** Reologija - Dio 2: Opći principi rotacijske i oscilatorne reometrije

**sr:** Реологија - Дио 2: Општи принципи ротационе и осцилаторне реометрије

**en:** Rheology - Part 2: General principles of rotational and oscillatory rheometry

(EN ISO 3219-2:2021, IDT; ISO 3219-2:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3219:2011

**BAS EN ISO 3262-19:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 19: Istaloženi silicijev dioksid

**hr:** Пунила за боје - Спецификације и методе испитивања - Дио 19: Исталожени силицијум-диоксид

**sr:** Пунила за боје - Спецификације и методе испитивања - Дио 19: Исталожени силицијум-диоксид

**en:** Extenders - Specifications and methods of test - Part 19: Precipitated silica

(EN ISO 3262-19:2021, IDT; ISO 3262-19:2021, IDT)

**ICS:** 87.060.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3262-19:2006

**BAS EN ISO 3262-20:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 20: Pirogeni silicijev dioksid

**hr:** Пунила за боје - Спецификације и методе испитивања - Дио 20: Пирогени силицијум-диоксид

**sr:** Пунила за боје - Спецификације и методе испитивања - Дио 20: Пирогени силицијум-диоксид

**en:** Extenders - Specifications and methods of test - Part 20: Fumed silica

(EN ISO 3262-20:2021, IDT; ISO 3262-20:2021, IDT)

**ICS:** 87.060.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3262-20:2006

**BAS EN ISO 3613:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Metalne i druge anorganske prevlake - Hromatne konverzije prevlake na cinku, kadmiju, legurama aluminija i cinka i legurama cinka i aluminija - Metode ispitivanja

**hr:** Metalne i druge anorganske prevlake - Kromatne konverzijske prevlake na cinku, kadmiju, slitinama aluminija i cinka i slitinama cinka i aluminija - Metode ispitivanja

**sr:** Металне и друге анорганске превлаке - Хроматне конверзионе превлаке на цинку, кадмијуму, легурама алуминијума и цинка и легурама цинка и алуминијума - Методе испитивања

**en:** Metallic and other inorganic coatings - Chromate

conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods

(EN ISO 3613:2021, IDT; ISO 3613:2021, IDT)

**ICS:** 25.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3613:2012

**BAS EN ISO 4518:2022** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Metalne prevlake - Mjerenje debljine prevlake - Profilometrijska metoda

**hr:** Metalne prevlake - Mjerenje debljine prevlake - Profilometrijska metoda

**sr:** Металне превлаке - Мјерење дебљине превлаке - Профилometriјска метода

**en:** Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method

(EN ISO 4518:2021, IDT; ISO 4518:2021, IDT)

**ICS:** 25.220.40

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4518:2008

**BAS EN ISO 473:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Litoponi pigmenti za boje - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Литопони пигменти за боје - Општи захтјеви и методе испитивања

**sr:** Литопони пигменти за боје - Општи захтјеви и методе испитивања

**en:** Lithopone pigments - General requirements and methods of testing

(EN ISO 473:2020, IDT; ISO 473:2019, IDT)

**ICS:** 87.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 473:2020

**BAS EN ISO 7539-9:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 9: Priprema i upotreba prethodno naprslih uzoraka za ispitivanje pod rastućim opterećenjem ili rastućim pomjeranjem

**hr:** Korozija metala i slitina - Ispitivanje naponske korozije - Dio 9: Priprema i upotreba prethodno naprslih uzoraka za ispitivanje pod rastućim opterećenjem ili rastućim pomjeranjem

**sr:** Корозија метала и легура - Испитивање напонске корозије - Дио 9: Припрема и употреба претходно напрсних узорака за испитивање под растућим оптерећењем или растућим помјерањем

**en:** Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 9: Preparation and use of pre-cracked

specimens for tests under rising load or rising displacement

(EN ISO 7539-9:2021, IDT; ISO 7539-9:2021, IDT)

**ICS:** 77.060

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7539-9:2009

**BAS EN ISO 787-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Opće metode ispitivanja pigmentata i punila - Dio 2: Određivanje materije isparljive na 105 °C

**hr:** Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 2: Određivanje materije isparljive na 105 °C  
**sr:** Опште методе испитивања пигмената и пунила - Дио 2: Одређивање материје испарљиве на 105 °C  
**en:** General methods of test for pigments and extenders - Part 2: Determination of matter volatile at 105 °C (EN ISO 787-2:2021, IDT; ISO 787-2:2021, IDT)  
**ICS:** 87.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 787-2:2006

**BAS EN ISO 787-28:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 28: Određivanje ukupnih polihloriranih bifenila (PCB) pomoću rastvaranja, čišćenja i GC-MS  
**hr:** Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 28: Određivanje ukupnih polikloriranih bifenila (PCB) pomoću rastvaranja, čišćenja i GC-MS  
**sr:** Опште методе испитивања пигмената и пунила - Дио 28: Одређивање укупних полихлорованих бифенила (PCB) помоћу растварања, чишћења и GC-MS  
**en:** General methods of tests for pigments and extenders - Part 28: Determination of total content of polychlorinated biphenyls (PCB) by dissolution, cleanup and GC-MS (EN ISO 787-28:2020, IDT; ISO 787-28:2019, IDT)  
**ICS:** 87.060.10

**BAS EN ISO 8130-10:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 10: Određivanje efikasnosti nanošenja  
**hr:** Premazna sredstva u prahu - Dio 10: Određivanje efikasnosti nanošenja  
**sr:** Премазна средства у праху - Дио 10: Одређивање ефикасности наношења  
**en:** Coating powders - Part 10: Determination of deposition efficiency (EN ISO 8130-10:2021, IDT; ISO 8130-10:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8130-10:2012

**BAS EN ISO 8130-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 2: Određivanje gustine piknometrom s plinom (referentna metoda)  
**hr:** Premazna sredstva u prahu - Dio 2: Određivanje gustoće piknometrom s plinom (referentna metoda)  
**sr:** Премазна средства у праху - Дио 2: Одређивање густине пикнометром са гасом (референтна метода)  
**en:** Coating powders - Part 2: Determination of density by gas comparison pycnometer (referee method) (EN ISO 8130-2:2021, IDT; ISO 8130-2:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8130-2:2012

**BAS EN ISO 8130-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 3: Određivanje gustine piknometrom s istiskivanjem tečnosti  
**hr:** Premazna sredstva u prahu - Dio 3: Određivanje gustoće piknometrom s istiskivanjem tečnosti  
**sr:** Премазна средства у праху - Дио 3: Одређивање густине пикнометром с истискивањем течности  
**en:** Coating powders - Part 3: Determination of density by liquid displacement pycnometer (EN ISO 8130-3:2021, IDT; ISO 8130-3:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8130-3:2012

**BAS EN ISO 8130-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 5: Određivanje protočnih osobina mješavine prah/zrak

**hr:** Premazna sredstva u prahu - Dio 5: Određivanje protočnih osobina mješavine prah/zrak  
**sr:** Премазна средства у праху - Дио 5: Одређивање проточних особина мјешавине прах/ваздух  
**en:** Coating powders - Part 5: Determination of flow properties of a powder/air mixture (EN ISO 8130-5:2021, IDT; ISO 8130-5:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8130-5:2012

**BAS EN ISO 8130-6:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 6: Određivanje vremena obrazovanja gela termoreaktivnih premaznih sredstava u prahu na datoj temperaturi  
**hr:** Premazna sredstva u prahu - Dio 6: Određivanje vremena obrazovanja gela termoreaktivnih premaznih sredstava u prahu na danoj temperaturi  
**sr:** Премазна средства у праху - Дио 6: Одређивање времена образовања гела термореактивних премазних средстава у праху на датој температури  
**en:** Coating powders - Part 6: Determination of gel time of thermosetting coating powders at a given temperature (EN ISO 8130-6:2021, IDT; ISO 8130-6:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8130-6:2012

**BAS EN ISO 8130-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 8: Ocjena stabilnosti termoreaktivnih prahova pri skladištenju  
**hr:** Premazna sredstva u prahu - Dio 8: Ocjena stabilnosti termoreaktivnih prahova pri skladištenju  
**sr:** Премазна средства у праху - Дио 8: Оцјена стабилности термореактивних прахова при складиштењу  
**en:** Coating powders - Part 8: Assessment of the storage stability of thermosetting powders (EN ISO 8130-8:2021, IDT; ISO 8130-8:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8130-8:2012

**BAS EN ISO 8407:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Korozija metala i legura - Uklanjanje produkata korozije sa uzoraka za ispitivanje  
**hr:** Korozija metala i slitina - Uklanjanje produkata korozije s uzoraka za ispitivanje  
**sr:** Корозија метала и легура - Уклањање производа корозије са узорака за испитивање  
**en:** Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens (EN ISO 8407:2021, IDT; ISO 8407:2021, IDT)  
**ICS:** 77.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8407:2015

**BAS EN ISO 8501-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Vizuelna procjena čistoće površine - Dio 4: Početna stanja površine, stepeni pripreme i stepeni brzo nastalog hrđanja nakon čišćenja vodom pod visokim pritiskom  
**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Vizualna procjena čistoće površine - Dio 4: Početna stanja površine, stupnjevi pripreme i stupnjevi brzo nastalog hrđanja nakon čišćenja vodom pod visokim pritiskom  
**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Визуелна процјена чистоће површине - Дио 4: Почетна стања површине, степени припреме и степени брзо насталог рђања након чишћења водом под високим притиском

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 4: Initial surface conditions, preparation grades and flash rust grades in connection with water jetting  
(EN ISO 8501-4:2020, IDT; ISO 8501-4:2020, IDT)  
**ICS:** 25.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8501-4:2008

**BAS EN ISO 8502-9:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja za procjenu čistoće površine - Dio 9: Metoda za konduktometrijsko određivanje soli rastvorljivih u vodi na terenu  
**hr:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja za procjenu čistoće površine - Dio 9: Metoda za konduktometrijsko određivanje soli rastvorljivih u vodi na terenu  
**sr:** Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Испитивања за процену чистоће површине - Дио 9: Метода за кондуктометријско одређивање соли растворљивих у води на терену  
**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts  
(EN ISO 8502-9:2020, IDT; ISO 8502-9:2020, IDT)  
**ICS:** 87.020; 25.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8502-9:2004

**BAS EN ISO 9038:2022** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Određivanje podržanog sagorijevanja tečnosti  
**hr:** Određivanje podržanog sagorijevanja tečnosti  
**sr:** Одређивање подржаног сагоријевања течности  
**en:** Determination of sustained combustibility of liquids  
(EN ISO 9038:2021, IDT; ISO 9038:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040; 13.220.40; 75.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9038:2014

### ***BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri***

**BAS CEN/TR 14473:2022** (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Prenosive boce za gas – Porozni materijali za acetilenske boce  
**hr:** Prenosive boce za plin – Porozni materijali za acetilenske boce  
**sr:** Преносиве боце за гас – Порозни материјали за ацетиленске боце  
**en:** Transportable gas cylinders - Porous materials for acetylene cylinders  
(CEN/TR 14473:2020, IDT)  
**ICS:** 23.020.35  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 14473:2015

**BAS EN 12516-2+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (105 str.)  
**bs:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 2: Proračunska metoda za čelična tijela ventila  
**hr:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 2: Proračunska metoda za čelična tijela ventila  
**sr:** Индустијски вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 2: Прорачунска метода за челична тијела вентила  
**en:** Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells  
(EN 12516-2:2014+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12516-2:2015

**BAS EN 12569:2022** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Industrijski ventili - Ventili za hemijsku i petrohemijsku procesnu industriju - Zahtjevi i ispitivanja  
**hr:** Industrijski ventili - Ventili za kemijsku i petrokemijsku procesnu industriju - Zahtjevi i ispitivanja  
**sr:** Индустијски вентили - Вентили за хемијску и петрохемијску процесну индустрију - Захтјеви и испитивања  
**en:** Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests  
(EN 12569:2020, IDT)  
**ICS:** 23.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12569/Cor1:2009, BAS EN 12569:2009

**BAS EN 13012:2022** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Benzinske pumpne stanice - Konstrukcija i performanse automatskih mlaznica koje se koriste za distribuciju goriva  
**hr:** Benzinske pumpne stanice - Konstrukcija i performanse automatskih mlaznica koje se koriste za distribuciju goriva  
**sr:** Бензинске пумпне станице - Конструкција и перформансе аутоматских млазница које се користе за дистрибуцију горива  
**en:** Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers  
(EN 13012:2021, IDT)  
**ICS:** 75.200  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13012:2013

**BAS EN 13094:2022** (2. izd.) (pr) (en) (95 str.)  
**bs:** Rezervoari za prijevoz opasnih materija – Metalni gravitaciono -praznjeni rezervoari – Projektovanje i izrada  
**hr:** Rezervoari za prijevoz opasnih materija – Metalni gravitacijsko praznjeni rezervoari – Projektiranje i izrada  
**sr:** Резервоари за превоз опасних материја – Метални гравитационо-пражњени резервоари – Пројектовање и израда  
**en:** Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity-discharge tanks - Design and construction  
(EN 13094:2020, IDT)  
**ICS:** 13.300; 23.020.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13094:2016

**BAS EN 13121-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 1: Sirovi materijali - Uslovi specifikacije i kriteriji prihvatljivosti  
**hr:** GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 1: Sirovi materijali - Uvjeti specifikacije i kriteriji prihvatljivosti  
**sr:** ГРП резервоари и посуде за надземну употребу - Дио 1: Сигови материјали - Услови спецификације и критеријуми прихватљивости  
**en:** GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance criteria  
(EN 13121-1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13121-1:2008

**BAS EN 13445-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opće



**sr:** Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 1: Опште  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 1: General  
(EN 13445-1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-1/A2:2019,  
BAS EN 13445-1/A1:2016, BAS EN 13445-1:2015

**BAS EN 13445-10:2022** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 10: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od  
nikla i legura nikla  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 10: Dodatni zahtjevi za posude pod tlakom od nikla  
i slitina nikla  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 10: Додатни захтјеви за посуде под  
притиском од никла и легура никла  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requi-  
rements for pressure vessels of nickel and nickel alloys  
(EN 13445-10:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-10:2017

**BAS EN 13445-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (88 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 2: Materijali  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 2: Materijali  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 2: Материјали  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 2: Materials  
(EN 13445-2:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-2/A2:2019,  
BAS EN 13445-2/A3:2019, BAS EN 13445-2/A1:2018,  
BAS EN 13445-2:2015

**BAS EN 13445-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (875 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 3: Projektovanje  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 3: Projektiranje  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 3: Пројектовање  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 3: Design  
(EN 13445-3:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-3/A8:2020,  
BAS EN 13445-3/A7:2020, BAS EN 13445-3/A5:2020,  
BAS EN 13445-3/A6:2020, BAS EN 13445-3/A4:2019,  
BAS EN 13445-3/A3:2018, BAS EN 13445-3/A2:2017,  
BAS EN 13445-3/A1:2016, BAS EN 13445-3:2015

**BAS EN 13445-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (73 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 4: Proizvodnja  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 4: Proizvodnja  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 4: Производња  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication  
(EN 13445-4:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-4/A1:2017,  
BAS EN 13445-4:2015

**BAS EN 13445-5:2022** (2. izd.) (pr) (en) (87 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 5: Inspekcija i ispitivanje

**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 5: Inspekcija i ispitivanje  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 5: Инспекција и испитивање  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and  
testing  
(EN 13445-5:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-5/A1:2020,  
BAS EN 13445-5:2015

**BAS EN 13445-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda  
pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog  
liva  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 6: Zahtjevi za projektiranje i proizvodnju posuda  
pod tlakom i dijelova pod tlakom od nodularnog lijeva  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 6: Захтјеви за пројектовање и  
производњу посуда под притиском и дијелова под  
притиском од нодуларног лива  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for  
the design and fabrication of pressure vessels and  
pressure parts constructed from spheroidal graphite  
cast iron  
(EN 13445-6:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-6/A2:2020,  
BAS EN 13445-6/A1:2017, BAS EN 13445-6:2015

**BAS EN 13445-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od  
aluminija i aluminijских legura  
**hr:** Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu –  
Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod tlakom od  
aluminija i aluminijских slitina  
**sr:** Посуде под притиском које нису изложене  
пламену – Дио 8: Додатни захтјеви за посуде под  
притиском од алуминијума и алуминијумских легура  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 8: Additional  
requirements for pressure vessels of aluminium and  
aluminium alloys  
(EN 13445-8:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13445-8/A1:2016,  
BAS EN 13445-8:2015

**BAS EN 13617-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 1: Sigurnosni  
zahtjevi za izvedbu i performanse mjernih pumpi,  
uređaja za istakanje i daljinskiх pumpnih jedinica  
**hr:** Benzinske pumpne stanice - Dio 1: Sigurnosni  
zahtjevi za izvedbu i performanse mjernih pumpi,  
uređaja za istakanje i daljinskiх pumpnih jedinica  
**sr:** Бензинске пумпне станице - Дио 1: Сигурносни  
захтјеви за извођење и перформансе мјерних  
пумпи, уређаја за истакање и даљинских пумпних  
јединица  
**en:** Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements  
for construction and performance of metering pumps,  
dispensers and remote pumping units  
(EN 13617-1:2021, IDT)  
**ICS:** 75.200  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13617-1:2013

**BAS EN 13617-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse sigurnosnih zatvarača koji se koriste na mjernim pumpama i uređajima za istakanje

**hr:** Benzinske pumpne stanice - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse sigurnosnih zatvarača koji se koriste na mjernim pumpama i uređajima za istakanje

**sr:** Benzinske pumpne stanice - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse sigurnosnih zatvarača koji se koriste na mjernim pumpama i uređajima za istakanje

**en:** Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers (EN 13617-2:2021, IDT)

**ICS:** 75.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 13617-2:2013

**BAS EN 13617-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse prekidnih ventila

**hr:** Benzinske pumpne stanice - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse prekidnih ventila

**sr:** Бензинске пумпне станице - Дио 3: Сигурносни захтјеви за извођење и перформансе прекидних вентила

**en:** Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves (EN 13617-3:2021, IDT)

**ICS:** 75.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 13617-3:2013

**BAS EN 13617-4:2022** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 4: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse rotacionog zgloba na mjernim pumpama i uređajima za istakanje

**hr:** Benzinske pumpne stanice - Dio 4: Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i performanse rotacionog zgloba na mjernim pumpama i uređajima za istakanje

**sr:** Бензинске пумпне станице - Дио 4: Сигурносни захтјеви за извођење и перформансе ротационог зглоба на мјерним пумпма и уређајима за истаканье

**en:** Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers (EN 13617-4:2021, IDT)

**ICS:** 75.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 13617-4:2013

**BAS EN 13922:2022** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za rad rezervoara - Sistemi za prevenciju prepunjavanja za tečna goriva

**hr:** Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za rad rezervoara - Sustavi za prevenciju prepunjavanja za tečna goriva

**sr:** Резервоари за транспорт опасних материја - Опрема за рад резервоара - Системи за превенцију препуњавања за течна горива

**en:** Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels (EN 13922:2020, IDT)

**ICS:** 13.300; 23.020.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 13922:2013

**BAS EN 14025/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

**bs:** Rezervoari za transport opasnih materija – Metalni rezervoari pod pritiskom – Projektovanje i izrada

**hr:** Rezervoari za transport opasnih materija – Metalni rezervoari pod tlakom – Projektiranje i izrada

**sr:** Резервоари за транспорт опасних материја – Метални резервоари под притиском – Пројектовање и израда

**en:** Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction (EN 14025:2018/AC:2020, IDT)

**ICS:** 13.300; 23.020.20

**BAS EN 15512:2022** (2. izd.) (pr) (en) (184 str.)

**bs:** Nepokretni čelični sistemi za skladištenje - Podesive pregrade za palete - Osnovi projektovanja konstrukcije

**hr:** Nepokretni čelični sustavi za skladištenje - Podesive pregrade za palete - Osnove projektiranja konstrukcije

**sr:** Непокретни челични системи за складиштење - Подесиве преграде за палете - Основе пројектовања конструкције

**en:** Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design (EN 15512:2020, IDT)

**ICS:** 53.080

**Zamjenjuje:** BAS EN 15512:2010

**BAS EN 15620:2022** (2. izd.) (pr) (en) (71 str.)

**bs:** Nepokretni čelični sistemi za skladištenje – Tolerancije, deformacije i razmaci

**hr:** Nepokretni čelični sustavi za skladištenje – Tolerancije, deformacije i razmaci

**sr:** Непокретни челични системи за складиштење – Толеранције, деформације и размаци

**en:** Steel static storage systems - Tolerances, deformations and clearances (EN 15620:2021, IDT)

**ICS:** 53.080

**Zamjenjuje:** BAS EN 15620:2010

**BAS EN 17127:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Stanice na otvorenom za punjenje gasovitim vodikom i prateći protokoli punjenja

**hr:** Stanice na otvorenom za punjenje plinovitim vodikom i prateći protokoli punjenja

**sr:** Станице на отвореном за пуњење гасовитим водоником и пратећи протоколи пуњења

**en:** Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols (EN 17127:2020, IDT)

**ICS:** 75.200; 71.100.20; 27.075

**Zamjenjuje:** BAS EN 17127:2020

**BAS EN ISO 10298:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Boce za gas – Gasovi i mješavine gasova – Određivanje toksičnosti radi izbora priključaka ventila za boce

**hr:** Boce za plin – Plinovi i mješavine plinova – Određivanje toksičnosti radi izbora priključaka ventila za boce

**sr:** Боце за гас – Гасови и мјешавине гасова – Одређивање токсичности ради избора прикључака вентила за боце

**en:** Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets (EN ISO 10298:2020, IDT; ISO 10298:2018, IDT)

**ICS:** 71.100.20

**BAS EN ISO 10434:2022** (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Čelični zasuni s vijčanim spojem poklopca za naftnu, petrohemijsku i srodnu industriju  
**hr:** Čelični zasuni s vijčanim spojem poklopca za naftnu, petrokemijsku i srodnu industriju  
**sr:** Челични засуни са вијчаним спојем поклопца за нафтну, петрохемијску и сродну индустрију  
**en:** Bolted bonnet steel gate valves for the petroleum, petrochemical and allied industries  
(EN ISO 10434:2020, IDT; ISO 10434:2020, IDT)  
**ICS:** 75.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10434:2009

**BAS EN ISO 11755:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Boce za gas – Baterije boca za komprimirane i ukapljene gasove (osim acetilena) – Inspekcija prilikom punjenja  
**hr:** Boce za plin – Baterije boca za komprimirane i ukapljene plinove (osim acetilena) – Inspekcija prilikom punjenja  
**sr:** Боце за гас – Батерије боца за компримиране и укапљене гасове (осим ацетилена) – Инспекција приликом пуњења  
**en:** Gas cylinders - Cylinder bundles for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling  
(EN ISO 11755:2020, IDT; ISO 11755:2005, IDT)  
**ICS:** 23.020.35; 23.020.30

**BAS EN ISO 13088/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Boce za gas- Baterije acetilenskih boca - Uslovi punjenja i inspekcije punjenja - Amandman 1  
**hr:** Boce za plin - Baterije acetilenskih boca - Uvjeti punjenja i inspekcije punjenja - Amandman 1  
**sr:** Боце за гас - Батерије ацетиленских боца - Услови пуњења и инспекције пуњења - Амандман 1  
**en:** Gas cylinders - Acetylene cylinder bundles - Filling conditions and filling inspection - Amendment 1  
(EN ISO 13088:2012/A1:2020, IDT; ISO 13088:2011/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

**BAS EN ISO 13338:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Boce za gas – Gasovi i mješavine gasova – Određivanje korozivnog djelovanja na tkiva radi izbora priključaka ventila za boce  
**hr:** Boce za plin – Plinovi i mješavine plinova – Određivanje korozivnog djelovanja na tkiva radi izbora priključaka ventila za boce  
**sr:** Боце за гас – Гасови и мјешавине гасова – Одређивање корозивног дјеловања на ткива ради избора прикључака вентила за боце  
**en:** Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets  
(EN ISO 13338:2020, IDT; ISO 13338:2017, IDT)  
**ICS:** 71.100.20

**BAS EN ISO 15245-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Boce za gas - Paralelni navoji za spajanje ventila za boce gasa - Dio 1: Specifikacija  
**hr:** Boce za plin - Paralelni navoji za spajanje ventila za boce plina - Dio 1: Specifikacija  
**sr:** Боце за гас - Паралелни навоји за спајање вентила за боце гаса - Дио 1: Спецификација  
**en:** Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification  
(EN ISO 15245-1:2021, IDT; ISO 15245-1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.35  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15245-1/A1:2014, BAS EN ISO 15245-1:2008

**BAS EN ISO 18119/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Boce za gas – Bešavne boce i cijevi za gas i od aluminijskih legura i čelika – Periodična inspekcija i ispitivanje- Amandman 1  
**hr:** Boce za plin – Bešavne boce i cijevi za plin i od aluminijskih slitina i čelika – Periodična inspekcija i ispitivanje - Amandman 1  
**sr:** Боце за гас – Бешавне боце и цијеви за гас и од алуминијумских легура и челика – Периодична инспекција и испитивање - Амандман 1  
**en:** Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 1  
(EN ISO 18119:2018/A1:2021, IDT; ISO 18119:2018/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

**BAS EN ISO 20475:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Boce za gas - Baterije boca - Periodična inspekcija i ispitivanje  
**hr:** Boce za plin - Baterije boca - Periodična inspekcija i ispitivanje  
**sr:** Боце за гас - Батерије боца - Периодична инспекција и испитивање  
**en:** Gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing  
(EN ISO 20475:2020, IDT; ISO 20475:2018, IDT)  
**ICS:** 23.020.35; 23.020.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15888:2015

**BAS EN ISO 22153:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Električni aktuatori za industrijske ventile – Opšti zahtjevi  
**hr:** Električni aktuatori za industrijske ventile – Opći zahtjevi  
**sr:** Електрични актуатори за индустријске вентиле – Општи захтјеви  
**en:** Electric actuators for industrial valves - General requirements  
(EN ISO 22153:2021, IDT; ISO 22153:2020, IDT)  
**ICS:** 23.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15714-2:2011

**BAS EN ISO 23088:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Boce za gas- Periodična inspekcija i ispitivanje za zavarenu čeličnu burad pod pritiskom - Kapacitet do 1000 l  
**hr:** Boce za plin - Periodična inspekcija i ispitivanje za zavarenu čeličnu burad pod tlakom - Kapacitet do 1000 l  
**sr:** Боце за гас - Периодична инспекција и испитивање за заварену челичну бурад под притиском - Капацитет до 1000 л  
**en:** Gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums - Capacities up to 1 000 l  
(EN ISO 23088:2020, IDT; ISO 23088:2020, IDT)  
**ICS:** 23.020.35  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14876:2008

**BAS EN ISO 23826:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Boce za gas – Kuglasti ventili - Specifikacija i ispitivanje  
**hr:** Boce za plin – Kuglasti ventili - Specifikacija i ispitivanje  
**sr:** Боце за гас – Кугласти вентили - Спецификација и испитивање  
**en:** Gas cylinders - Ball valves - Specification and testing  
(EN ISO 23826:2021, IDT; ISO 23826:2021, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

**BAS EN ISO 407:2022** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Male medicinske boce za gas – Priključci ventila tipa jarma s pin-indeksom  
**hr:** Male medicinske boce za plin – Priključci ventila tipa jarma s pin-indeksom  
**sr:** Male medicinske boce za gas – Прикључци вентила типа јарма с пин-индексом  
**en:** Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections  
(EN ISO 407:2021, IDT; ISO 407:2021, IDT)  
**ICS:** 11.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 407:2008

**BAS EN ISO 4126-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 3: Kombinacija sigurnosnih ventila i sigurnosnih uređaja na bazi rasprskavajućeg diska  
**hr:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka - Dio 3: Kombinacija sigurnosnih ventila i sigurnosnih uređaja na bazi rasprskavajućeg diska  
**sr:** Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 3: Комбинација сигурносних вентила и сигурносних уређаја на бази распрскавајућег диска  
**en:** Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination  
(EN ISO 4126-3:2020, IDT; ISO 4126-3:2020, IDT)  
**ICS:** 13.240  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4126-3:2008

**BAS EN ISO 7866/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Boce za gas - Ponovno punjive bešavne boce za gas od aluminijskih legura - Projektovanje, konstrukcija i ispitivanje-Amandman 1  
**hr:** Boce za plin - Ponovno punjive bešavne boce za plin od aluminijskih slitina - Projektiranje, konstrukcija i ispitivanje - Amandman 1  
**sr:** Боце за гас - Поновно пуњиве бешавне боце за гас од алуминијумских легура - Пројектовање, конструкција и испитивање - Амандман 1  
**en:** Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 1  
(EN ISO 7866:2012/A1:2020, IDT; ISO 7866:2012/Amd 1:2020, IDT)  
**ICS:** 23.020.35

### **BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta**

**BAS CEN/TS 17630:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Pulpe, papir i karton - Određivanje antrahinona u ekstraktima pulpe, papira i kartona  
**hr:** Pulpe, papir i karton - Određivanje antrahinona u ekstraktima pulpe, papira i kartona  
**sr:** Пулпе, папир и картон - Одређивање антрахинона у екстрактима пулпе, папира и картона  
**en:** Pulp, paper and paperboard - Determination of anthraquinone in extracts from pulp, paper and paperboard  
(CEN/TS 17630:2021, IDT)  
**ICS:** 67.250; 85.060

**BAS EN 1130/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)  
**bs:** Dječiji namještaj - Kolijevke - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Дјечји намјештај - Колијевке - Сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**sr:** Дјечји намјештај - Колијевке - Сигурносни захтјеви и методе испитивања

**en:** Children's furniture - Cribs - Safety requirements and test methods  
(EN 1130:2019/AC:2020, IDT)  
**ICS:** 97.140; 97.190

**BAS EN 113-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Izdržljivost drveta i proizvoda na bazi drveta - Metoda ispitivanja za određivanje zaštite protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Dio 1: Određivanje biocidne efikasnosti sredstava za zaštitu drveta  
**hr:** Izdržljivost drva i proizvoda na bazi drva - Metoda ispitivanja za određivanje zaštite protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Dio 1: Određivanje biocidne efikasnosti sredstava za zaštitu drva  
**sr:** Издржљивост дрвета и производа на бази дрвета - Метода испитивања за одређивање заштите против basidiomyceta које разарају дрво - Дио 1: Одређивање биоцидне ефикасности средстава за заштиту дрвета  
**en:** Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 1: Assessment of biocidal efficacy of wood preservatives  
(EN 113-1:2020, IDT)  
**ICS:** 71.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 113/A1:2005, BAS EN 113:2005

**BAS EN 113-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Izdržljivost drveta i proizvoda na bazi drveta - Metoda ispitivanja za određivanje zaštite protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Dio 2: Ocjena inherentne ili poboljšane izdržljivosti  
**hr:** Izdržljivost drva i proizvoda na bazi drva - Metoda ispitivanja za određivanje zaštite protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Dio 2: Ocjena inherentne ili poboljšane izdržljivosti  
**sr:** Издржљивост дрвета и производа на бази дрвета - Метода испитивања за одређивање заштите против basidiomyceta које разарају дрво - Дио 2: Оцена инхерентне или побољшане издржљивости  
**en:** Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 2: Assessment of inherent or enhanced durability  
(EN 113-2:2020, IDT)  
**ICS:** 71.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 15083-1:2013, BAS EN 113/A1:2005, BAS EN 113:2005

**BAS EN 13647:2022** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Drveni i parketni podovi, i drvene obloge i lamperija – Određivanje geometrijskih karakteristika  
**hr:** Drveni i parketni podovi, i drvene obloge i lamperija – Određivanje geometrijskih karakteristika  
**sr:** Дрвени и паркетни подови, и дрвене облоге и ламперија – Одређивање геометријских карактеристика  
**en:** Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics  
(EN 13647:2021, IDT)  
**ICS:** 79.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13647:2012

**BAS EN 16890+A1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Dječiji namještaj – Madraci za krevetiće i kolijevke – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Дјечји намјештај – Мадраци за креветиће и колијевке – Сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**sr:** Дјечји намјештај – Мадраци за креветиће и колијевке – Сигурносни захтјеви и методе испитивања

**en:** Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods (EN 16890:2017+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.140; 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16890:2018

**BAS EN 17191:2022** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Dječiji namještaj - Dječiji namještaj za sjedenje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Dječji namještaj - Dječji namještaj za sjedenje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Дјечији намјештај - Дјечији намјештај за сједeње - Сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Children's Furniture - Seating for children - Safety requirements and test methods (EN 17191:2021, IDT)  
**ICS:** 97.140; 97.190

**BAS EN 17456:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Drveni podovi i parket - Određivanje raslojavanja gornjeg sloja višeslojnih elemenata - Metoda ispitivanja  
**hr:** Drveni podovi i parket - Određivanje raslojavanja gornjeg sloja višeslojnih elemenata - Metoda ispitivanja  
**sr:** Дрвени подови и паркет - Одређивање раслојавања горњег слоја вишеслојних елемената - Метода испитивања  
**en:** Wood flooring and parquet - Determination of top layer delamination of multilayer elements - Test method (EN 17456:2021, IDT)  
**ICS:** 79.080

**BAS EN ISO 12460-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Ploče na bazi drveta - Određivanje slobodnog formaldehida – Dio 3: Metoda gasne analize  
**hr:** Ploče na bazi drva - Određivanje slobodnog formaldehida – Dio 3: Metoda plinske analize  
**sr:** Плоче на бази дрвета - Одређивање слободног формалдехида – Дио 3: Метода гасне анализе  
**en:** Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method (EN ISO 12460-3:2020, IDT; ISO 12460-3:2020, IDT)  
**ICS:** 79.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12460-3:2017

**BAS EN ISO 12625-17:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 17: Određivanje raspadaња u vodi  
**hr:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 17: Određivanje raspadaња u vodi  
**sr:** Танки упијајући папир (tissue) и производи од танког упијајућег папира – Дио 17: Одређивање распадања у води  
**en:** Tissue paper and tissue products - Part 17: Determination of disintegration in water (EN ISO 12625-17:2021, IDT; ISO 12625-17:2021, IDT)  
**ICS:** 85.080.20

**BAS EN ISO 19085-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Mašine za obradu drveta - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Strojevi za obradu drva - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Машине за обраду дрвета - Сигурност - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (EN ISO 19085-1:2021, IDT; ISO 19085-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.110

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19085-1/Cor 1:2019, BAS EN ISO 19085-1:2018

**BAS EN ISO 19085-10/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Mašine za obradu drveta - Zahtjevi za sigurnost - Dio 10: Pile za građevinarstvo  
**hr:** Strojevi za obradu drva - Zahtjevi za sigurnost - Dio 10: Pile za građevinarstvo  
**sr:** Машине за обраду дрвета - Захтјеви за сигурност - Дио 10: Пиле за грађевинарство  
**en:** Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (EN ISO 19085-10:2019/A11:2020, IDT)  
**ICS:** 13.110; 79.120.10

**BAS EN ISO 19085-12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)  
**bs:** Mašine za obradu drveta - Sigurnost - Dio 12: Mašine za izradu profila  
**hr:** Strojevi za obradu drva - Sigurnost - Dio 12: Strojevi za izradu profila  
**sr:** Машине за обраду дрвета - Сигурност - Дио 12: Машине за израду профила  
**en:** Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (EN ISO 19085-12:2021, IDT; ISO 19085-12:2021, IDT)  
**ICS:** 13.110; 79.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1218-5+A1:2010, BAS EN 1218-2+A1:2010, BAS EN 1218-1+A1:2010

**BAS EN ISO 19085-17:2022** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Mašine za obradu drveta - Sigurnost - Dio 17: Mašine za oblaganje ivica  
**hr:** Strojevi za obradu drva - Sigurnost - Dio 17: Strojevi za oblaganje rubova  
**sr:** Машине за обраду дрвета - Сигурност - Дио 17: Машине за облагање ивица  
**en:** Woodworking machines - Safety - Part 17: Edge banding machines fed by chains (EN ISO 19085-17:2021, IDT; ISO 19085-17:2021, IDT)  
**ICS:** 79.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18217:2016

**BAS EN ISO 638-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Papir, karton, pulpa i celulozni nanomaterijali - Određivanje sadržaja suhe tvari metodom sušenja - Dio 1: Materijali u čvrstom obliku  
**hr:** Papir, karton, pulpa i celulozni nanomaterijali - Određivanje sadržaja suhe tvari metodom sušenja - Dio 1: Materijali u čvrstom obliku  
**sr:** Папир, картон, пулпа и целулозни наноматеријали - Одређивање садржаја суве твари методом сушења - Дио 1: Материјали у чврстом облику  
**en:** Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (EN ISO 638-1:2021, IDT; ISO 638-1:2021, IDT)  
**ICS:** 85.060; 85.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 638:2011

**BAS EN ISO 638-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Papir, karton, pulpa i celulozni nanomaterijali - Određivanje sadržaja suhe tvari metodom sušenja - Dio 2: Suspenzije celuloznih nanomaterijala  
**hr:** Papir, karton, pulpa i celulozni nanomaterijali - Određivanje sadržaja suhe tvari metodom sušenja - Dio 2: Suspenzije celuloznih nanomaterijala  
**sr:** Папир, картон, пулпа и целулозни наноматеријали - Одређивање садржаја суве твари

методом сушења - Дио 2: Суспензије целулозних наноматеријала  
**en:** Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials  
(EN ISO 638-2:2021, IDT; ISO 638-2:2021, IDT)  
**ICS:** 85.060; 85.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 638:2011

## **BAS/TC 46 - Željeznice**

**BAS CEN/TR 14067-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (108 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Aerodinamika – Dio 7: Osnove ispitnih postupaka za utjecaj na balast koje uzrokuje voz  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Aerodinamika – Dio 7: Osnove ispitnih postupaka za utjecaj na balast koje uzrokuje vlak  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Аеродинамика – Дио 7: Основе испитних поступака за утицај на баласт које узрокује воз  
**en:** Railway applications - Aerodynamics - Part 7: Fundamentals for test procedures for train-induced ballast projection  
(CEN/TR 14067-7:2021, IDT)  
**ICS:** 45.060.01

**BAS CEN/TS 15427-1-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina – Dio 1-2: Oprema i primjena – Materijal na gornjoj ivici šine  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem kotač/tračnica – Dio 1-2: Oprema i primjena – Materijal na gornjem rubu tračnice  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Управљање трењем точак/шина – Дио 1-2: Опрема и примјена – Материјал на горњој ивици шине  
**en:** Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-2: Equipment and Application - Top of Rail materials  
(CEN/TS 15427-1-2:2021, IDT)  
**ICS:** 45.120; 45.080; 21.260

**BAS CEN/TS 15427-1-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina – Dio 1-3: Oprema i primjena – Adhezivni materijali  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem kotač/tračnica – Dio 1-3: Oprema i primjena – Adhezivni materijali  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Управљање трењем точак/шина – Дио 1-3: Опрема и примјена – Адхезивни материјали  
**en:** Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-3: Equipment and Application - Adhesion materials  
(CEN/TS 15427-1-3:2021, IDT)  
**ICS:** 45.040

**BAS CEN/TS 15427-2-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina – Dio 2-2: Osobine i karakteristike – Materijal za gornju ivicu šine  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem kotač/tračnica – Dio 2-2: Osobine i karakteristike – Materijal za gornji rub tračnice  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Управљање трењем точак/шина – Дио 2-2: Особине и карактеристике – Материјал за горњу ивицу шине

**en:** Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-2: Properties and Characteristics - Top of Rail materials  
(CEN/TS 15427-2-2:2021, IDT)  
**ICS:** 45.120; 45.080

**BAS CEN/TS 15427-2-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina – Dio 2-3: Osobine i karakteristike – Adhezivni materijali  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem kotač/tračnica – Dio 2-3: Osobine i karakteristike – Adhezivni materijali  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Управљање трењем точак/шина – Дио 2-3: Особине и карактеристике – Адхезивни материјали  
**en:** Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-3: Properties and Characteristics - Adhesion materials  
(CEN/TS 15427-2-3:2021, IDT)  
**ICS:** 45.040

**BAS CLC/TR 50718:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Smjernice za korištenje EN 45545-2 za Ni-Cd baterije na željezničkim vozilima  
**hr:** Smjernice za korištenje EN 45545-2 za Ni-Cd baterije na željezničkim vozilima  
**sr:** Смјернице за кориштење EN 45545-2 за Ni-Cd батерије на жељезничким возилима  
**en:** Guidelines for the use of EN 45545-2 for Ni-Cd batteries on board rolling stock  
(CLC/TR 50718:2021, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 13.220.20

**BAS CLC/TS 50152-4:2022** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 4: Razvodni uređaj u metalnom kućištu za vuču naizmjeničnom strujom  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 4: Razvodni uređaj u metalnom kućištu za vuču naizmjeničnom strujom  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Посебни захтјеви за разводне уређаје наизмјеничне струје – Дио 4: Разводни уређај у металном кућишту за вучу наизмјеничном струјом  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 4: AC metal-enclosed traction switchgear  
(CLC/TS 50152-4:2021, IDT)  
**ICS:** 29.280; 29.130.10

**BAS CLC/TS 50459-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za komunikaciju, signalizaciju i obradu – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Interfejs čovjek-mašina – Dio 1: Opći principi za prezentaciju ERTMS / ETCS / GSM-R informacija  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Sustavi za komunikaciju, signalizaciju i obradu – Europski sustav upravljanja željezničkim prometom – Sučelje čovjek – stroj – Dio 1: Opća načela za prezentaciju ERTMS / ETCS / GSM-R informacija  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Системи за комуникацију, сигнализацију и обраду – Европски систем управљања жељезничким саобраћајем - Интерфејс човјек-машина – Дио1: Општи принципи за презентацију ЕРТМС / ЕТЦС / ГСМ-Р информација

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 1: General principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information (CLC/TS 50459-1:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.30; 35.240.60; 13.180  
**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 50459-1:2016

**BAS CLC/TS 50459-2:2022** (3. izd.) (pr) (en) (99 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Dio 2: Ergonomska raspodjela GSM-R informacija  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Sustavi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Europski sustav upravljanja željezničkim prometom – Dio 2: Ergonomska raspodjela GSM-R informacija  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Dio 2: Ergonomska raspodjela GSM-R informacija  
**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information (CLC/TS 50459-2:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.30; 35.240.60; 13.180  
**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 50459-2:2017

**BAS CLC/TS 50459-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Dio 3: Ergonomska raspodjela informacija koje nisu ETCS  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Sustavi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Europski sustav upravljanja željezničkim prometom – Dio 3: Ergonomska raspodjela informacija koje nisu ETCS  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Dio 3: Ergonomska raspodjela informacija koje nisu ETCS  
**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Part 3: Ergonomic arrangements of non ETCS information (CLC/TS 50459-3:2021, IDT)  
**ICS:** 03.220.30; 35.240.60; 13.180  
**Zamjenjuje:** BAS CLC/TS 50459-3:2017

**BAS CLC/TS 50701:2022** (1. izd.) (pr) (en) (161 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Cyber sigurnost  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Kibernetička sigurnost  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Cyber sigurnost  
**en:** Railway applications - Cybersecurity (CLC/TS 50701:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030; 45.020

**BAS EN 12082+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Osovinska ležišta – Ispitivanje performansi  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Osovinska ležišta – Ispitivanje performansi

**sr:** Područje primjene na željeznici – Osovinska ležišta – Ispitivanje performansi  
**en:** Railway applications - Axleboxes - Performance testing (EN 12082:2017+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 45.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12082:2018

**BAS EN 13749:2022** (3. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja – Metoda definisanja konstruktivnih zahtjeva za obrtna postolja  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja – Metoda definiranja konstruktivnih zahtjeva za obrtna postolja  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja – Metoda definisanja konstruktivnih zahtjeva za obrtna postolja  
**en:** Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames (EN 13749:2021, IDT)  
**ICS:** 45.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13749:2012

**BAS EN 14198+A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (81 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zahtjevi za sistem kočenja vozova koje vuku lokomotive  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zahtjevi za sustav kočenja vlakova koje vuku lokomotive  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zahtjevi za sistem kočenja vozova koje vuku lokomotive  
**en:** Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives (EN 14198:2016+A2:2021, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14198+A1:2020

**BAS EN 14730-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Željeznički gornji stroj – Aluminotermijsko zavarivanje šina – Dio 2: Osposobljavanje zavarivača aluminotermijskim postupkom, odobravanje izvođača radova na zavarivanju i prijem zavarenih spojeva  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Željeznički gornji stroj – Aluminotermijsko zavarivanje tračnica – Dio 2: Osposobljavanje zavarivača aluminotermijskim postupkom, odobravanje izvođača radova na zavarivanju i prijem zavarenih spojeva  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Željeznički gornji stroj – Aluminotermijsko zavarivanje šina – Dio 2: Osposobljavanje zavarivača aluminotermijskim postupkom, odobravanje izvođača radova na zavarivanju i prijem zavarenih spojeva  
**en:** Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds (EN 14730-2:2021, IDT)  
**ICS:** 93.100; 25.160.10; 25.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14730-2:2010

**BAS EN 15302:2022** (1. izd.) (pr) (en) (140 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Geometrijski parametri točak/šina – Definicije i metode vrednovanja  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Geometrijski parametri kotač/tračnica – Definicije i metode vrednovanja

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Геометријски параметри точак/шина – Дефиниције и методе вредновања

**en:** Railway applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and methods for evaluation (EN 15302:2021, IDT)

**ICS:** 17.040.20; 45.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 15302+A1:2012

**BAS EN 15595/Cor 1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zaštita od proklizavanja točkova

**hr:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zaštita od proklizavanja kotača

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Кочење – Заштита од проклизавања тоčkова

**en:** Railway applications - Braking - Wheel slide protection

(EN 15595:2018/AC:2021, IDT)

**ICS:** 45.040

**BAS EN 15624:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Uređaj za promjenu prazno/tovareno

**hr:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Uređaj za promjenu prazno/tovareno

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Кочење – Уређај за промјену празно/товарено

**en:** Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices

(EN 15624:2021, IDT)

**ICS:** 45.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 15624+A1:2011

**BAS EN 15625:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Automatski uređaji za promjenjivo opterećenje

**hr:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Automatski uređaji za promjenjivo opterećenje

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Кочење – Аутоматски уређаји за промјењиво оптерећење

**en:** Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices

(EN 15625:2021, IDT)

**ICS:** 45.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 15625+A1:2012

**BAS EN 15807:2022** (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Poluspojnice vazдушних водова

**hr:** Područje primjene na željeznici – Poluspojnice zračnih водова

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Полуспојнице ваздушних водова

**en:** Railway applications - Pneumatic half couplings (EN 15807:2021, IDT)

**ICS:** 45.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 15807:2012

**BAS EN 16116-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za dizajniranje stepenika, rukohvata i povezanih pristupa za osoblje – Dio 2: Teretni vagoni

**hr:** Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za dizajniranje stepenica, rukohvata i povezanih pristupa za osoblje – Dio 2: Teretni vagoni

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Захтјеви за дизајнирање степеника, рукохвата и повезаних приступа за особље – Дио 2: Теретни вагони

**en:** Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons

(EN 16116-2:2021, IDT)

**ICS:** 45.060.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 16116-2:2015

**BAS EN 16186-5:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 5: Vanjska vidljivost za tramvajska vozila

**hr:** Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 5: Vanjska vidljivost za tramvajska vozila

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Возачке кабине – Дио 5: Спољна видљивост за трамвајска возила

**en:** Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles

(EN 16186-5:2021, IDT)

**ICS:** 45.140; 45.060.10

**BAS EN 17168:2022** (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi platformskih barijera

**hr:** Područje primjene na željeznici – Sustavi platformskih barijera

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Системи платформских баријера

**en:** Railway applications - Platform barrier systems (EN 17168:2021, IDT)

**ICS:** 45.120; 45.020

**BAS EN 50155:2022** (3. izd.) (pr) (en) (108 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Elektronska oprema

**hr:** Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Elektronička oprema

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Жељезничка возила – Електронска опрема

**en:** Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment

(EN 50155:2021, IDT)

**ICS:** 45.060.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 50155:2018

**BAS EN 50488:2022** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električne zaštitne mjere za rad na ili u blizini sistema nadzemnih kontaktnih водова и/или придруженог повратног круга

**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električne zaštitne mjere za rad na ili u blizini sustava nadzemnih kontaktnih водова и/или придруженог повратног круга

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Електричне заштитне мјере за рад на или у близини система надзорних контактних водова и/или придруженог повратног круга

**en:** Railway applications - Fixed installations - Electrical protective measures for working on or near an overhead contact line system and/or its associated return circuit

(EN 50488:2021, IDT)

**ICS:** 45.020; 13.260

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TR 50488:2011

**BAS EN 50702:2022** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Provodnički šinski strujni kolektori (klizači): Karakteristike i ispitivanja



**hr:** Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Provodnički tračnički strujni kolektori (klizači): Karakteristike i ispitivanja  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Жељезничка возила – Проводнички шински струјни колектори (клизачи): Карактеристике и испитивања  
**en:** Railway applications - Rolling stock - Conductor rail current collectors (shoegear): Characteristics and tests (EN 50702:2021, IDT)  
**ICS:** 45.060.10

**BAS EN ISO 3381:2022** (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Akustika – Mjerenje buke u šinskim vozilima  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Akustika – Mjerenje buke u tračničkim vozilima  
**sr:** Područje primjene na željeznici – Акустика – Мјерење буке у шинским возилима  
**en:** Railway applications - Acoustics - Noise measurement inside railbound vehicles (EN ISO 3381:2021, IDT; ISO 3381:2021, IDT)  
**ICS:** 45.020; 17.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15892:2012, BAS EN ISO 3381:2012

**BAS IEC 60494-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Pantografi - Karakteristike i ispitivanja – Dio 1: Pantografi za vozila glavne pruge  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Pantografi - Karakteristike i ispitivanja – Dio 1: Pantografi za vozila glavne pruge  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Жељезничка возила – Пантографи - Карактеристике и испитивања – Дио 1: Пантографи за возила главне пруге  
**en:** Railway applications - Rolling stock - Pantographs - Characteristics and tests - Part 1: Pantographs for main line vehicles (IEC 60494-1:2013, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 60494-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Primjene na željeznici – Željeznička vozila – Pantografi – Karakteristike i ispitivanja – Dio 2: Pantografi za metroe i laka šinska vozila  
**hr:** Primjene na željeznici – Željeznička vozila – Pantografi – Karakteristike i ispitivanja – Dio 2: Pantografi za metroe i laka tračnička vozila  
**sr:** Примјене на жељезници – Жељезничка возила – Пантографи – Карактеристике и испитивања – Дио 2: Пантографи за метрое и лака шинска возила  
**en:** Railway applications - Rolling stock - Pantographs - Characteristics and tests - Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles (IEC 60494-2:2013, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 60850:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Primjene na željeznici – Napon napajanja vučnih sistema  
**hr:** Primjene na željeznici – Napon napajanja vučnih sustava  
**sr:** Примјене на жељезници – Напон напајања вучних система  
**en:** Railway applications - Supply voltages of traction systems (IEC 60850:2014, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62128-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (92 str.)

**bs:** Primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna sigurnost, uzemljenje i povratni strujni krug – Dio 1: Zaštitne mjere protiv strujnog udara  
**hr:** Primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna sigurnost, uzemljenje i povratni strujni krug – Dio 1: Zaštitne mjere protiv strujnog udara  
**sr:** Примјене на жељезници – Стабилна постројења – Електрична сигурност, уземљење и повратни струјни круг – Дио 1: Заштитне мјере против струјног удара  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock (IEC 62128-1:2013, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62128-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna sigurnost, uzemljenje i povratni strujni krug – Dio 2: Mjere protiv efekta lutajućih struja izazvanih jednosmjernim vučnim sistemima  
**hr:** Primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna sigurnost, uzemljenje i povratni strujni krug – Dio 2: Mjere protiv efekta lutajućih struja izazvanih jednosmjernim vučnim sustavima  
**sr:** Примјене на жељезници – Стабилна постројења – Електрична сигурност, уземљење и повратни струјни круг – Дио 2: Мјере против ефекта лутајућих струја изазваних једносмјерним вучним системима  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems (IEC 62128-2:2013, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62128-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna sigurnost, uzemljenje i povratni strujni krug – Dio 3: Međusobna interakcija naizmjenične struje i jednosmjernih sistema električne vuče  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna sigurnost, uzemljenje i povratni strujni krug – Dio 3: Međusobna interakcija naizmjenične struje i jednosmjernih sustava električne vuče  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Електрична сигурност, уземљење и повратни струјни круг – Дио 3: Међусобна интеракција наизмјеничне струје и једносмјерних система електричне вуче  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual interaction of a.c. and d.c. traction systems (IEC 62128-3:2013, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62279:2022** (1. izd.) (pr) (en) (130 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Komunikacioni signalni i procesni sistemi – Software za željezničke sisteme kontrole i zaštite  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Komunikacijski signalni i procesni sustavi – Softver za željezničke sustave kontrole i zaštite  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Комуникациони сигнални и процесни системи - Software за жељезничке системе контроле и заштите

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems  
(IEC 62279:2015, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62280:2022** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Komunikacioni signalni i procesni sistemi – Sigurnosna komunikacija u sistemima prijenosa  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Komunikacijski signalni i procesni sustavi – Sigurnosna komunikacija u sustavima prijenosa  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Комуникациони сигнални и процесни системи – Сигурносна комуникација у системима преноса  
**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related communication in transmission systems  
(IEC 62280:2014, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62505-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 1 Prekidači s nominalnim naponom iznad 1 kV  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 1 Prekidači s nominalnim naponom iznad 1 kV  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Посебни захтјеви за разводне уређаје наизмјеничне струје – Дио 1: Прекидачи са номиналним напоном изнад 1 kV  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 1: Circuit-breakers with nominal voltage above 1 kV  
(IEC 62505-1:2016, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62505-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 2. Rastavljači, uzemljivači i sklopke nominalnog napona iznad 1 kV  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 2. Rastavljači, uzemljivači i sklopke nominalnog napona iznad 1 kV  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Посебни захтјеви за разводне уређаје наизмјеничне струје – Дио 2: Растављачи, уземљивачи и склопке номиналног напона изнад 1 kV  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 2: Disconnectors, earthing switches and switches with nominal voltage above 1 kV  
(IEC 62505-2:2016, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62505-3-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 3-1: Mjerenje kontrola zaštita uređaja za određenu upotrebu u AC vučnim sistemima – Uređaji  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje

naizmjenične struje – Dio 3-1: Mjerenje kontrola zaštita uređaja za određenu upotrebu u AC vučnim sustavima – Uređaji  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Посебни захтјеви за разводне уређаје наизмјеничне струје – Дио 3-1: Мјерење контрола заштита уређаја за одређену употребу у АЦ вучним системима - Уређаји  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems - Devices  
(IEC 62505-3-1:2020, IDT)  
**ICS:** 45.060.01

**BAS IEC 62505-3-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 3-2: Mjerenje kontrola zaštita uređaja za određenu upotrebu u AC vučnim sistemima – Strujni transformatori  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 3-2: Mjerenje kontrola zaštita uređaja za određenu upotrebu u AC vučnim sustavima – Strujni transformatori  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Посебни захтјеви за разводне уређаје наизмјеничне струје – Дио 3-2: Мјерење контрола заштита уређаја за одређену употребу у АЦ вучним системима – Струјни трансформатори  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 3-2: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems - Current transformers  
(IEC 62505-3-2:2020, IDT)  
**ICS:** 45.060.01

**BAS IEC 62505-3-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 3-3: Mjerenje kontrola zaštita uređaja za određenu upotrebu u AC vučnim sistemima – Naponski transformatori  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Posebni zahtjevi za razvodne uređaje naizmjenične struje – Dio 3-3: Mjerenje kontrola zaštita uređaja za određenu upotrebu u AC vučnim sustavima – Naponski transformatori  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Посебни захтјеви за разводне уређаје наизмјеничне струје – Дио 3-3: Мјерење контрола заштита уређаја за одређену употребу у АЦ вучним системима – Напонски трансформатори  
**en:** Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 3-3: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems - Voltage transformers  
(IEC 62505-3-3:2020, IDT)  
**ICS:** 45.060.01

**BAS IEC 62695:2022** (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)  
**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Vučni transformatori  
**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Vučni transformatori  
**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Вучни трансформатори

**en:** Railway applications - Fixed installations - Traction transformers  
(IEC 62695:2014, IDT)  
**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62724:2022** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna vuča – Sklopovi izolacionih sintetičkih užadi za pridržavanje nadzemnih kontaktnih vodova

**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna vuča – Sklopovi izolacijskih sintetičkih užadi za pridržavanje nadzemnih kontaktnih vodova

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Електрична вуча – Склопови изолационих синтетичких ужади за придржавање надземних контактних водова

**en:** Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Insulating synthetic rope assemblies for support of overhead contact lines  
(IEC 62724:2013, IDT)

**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62846:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za prikupljanje struje – Zahtjevi za provjeru mjerenja dinamičke interakcije između pantografa i nadzemnog kontaktnog voda

**hr:** Područje primjene na željeznici – Sustavi za prikupljanje struje – Zahtjevi za provjeru mjerenja dinamičke interakcije između pantografa i nadzemnog kontaktnog voda

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Системи за прикупљање струје – Захтјеви за провјеру мјерења динамичке интеракције између пантографа и надземног контактнег вода

**en:** Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line  
(IEC 62846:2016, IDT)

**ICS:** 45.060

**BAS IEC 62847:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Vozni park – Električni konektori – Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Područje primjene na željeznici – Vozni park – Električni konektori – Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Возни парк – Електрични конектори – Захтјеви и методе испитивања

**en:** Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods  
(IEC 62847:2016, IDT)

**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62848-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici — Odvodnici prenapona jednosmjerne struje i uređaji za ograničavanje napona – Dio 1: Metal-oksидni odvodnici prenapona bez zazora

**hr:** Područje primjene na željeznici — Odvodnici prenapona jednosmjerne struje i uređaji za ograničavanje napona – Dio 1: Metal-oksидni odvodnici prenapona bez zazora

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Одводници пренапона једносмјерне струје и уређаји за ограничавање напона – Дио 1: Метал-оксидни одводници пренапона без зазора

**en:** Railway applications - DC surge arresters and voltage limiting devices - Part 1: Metal-oxide surge arresters without gaps

(IEC 62848-1:2016, IDT)

**ICS:** 45.060.01; 45.060

**BAS IEC 62917:2022** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna vuča – Kontaktni provodnici sa žljebovima od bakra i legura bakra

**hr:** Područje primjene na željeznici – Stabilna postrojenja – Električna vuča – Kontaktni provodnici sa žljebovima od bakra i slitina bakra

**sr:** Подручје примјене на жељезници – Стабилна постројења – Електрична вуча – Контактни проводници са жљебовима од бакра и легура бакра

**en:** Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Copper and copper alloy grooved contact wires

(IEC 62917:2016, IDT)

**ICS:** 45.060.01

### ***BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika***

**BAS CEN/TR 17557:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Površinski aktivne tvari – Površinski aktivne tvari na biološkoj osnovi – Pregled površinski aktivnih tvari na biološkoj osnovi

**hr:** Površinski aktivne tvari – Površinski aktivne tvari na biološkoj osnovi – Pregled površinski aktivnih tvari na biološkoj osnovi

**sr:** Површински активне твари – Површински активне твари на биолошкој основи – Преглед површински активних твари на биолошкој основи

**en:** Surface active agents - Bio-based surfactants - Overview on bio-based surfactants  
(CEN/TR 17557:2020, IDT)

**ICS:** 13.020.55; 71.100.40

**BAS EN 12353:2022** (3. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Čuvanje testnih organizama koji se upotrebljavaju u određivanju baktericidne (uključujući Legionelu), mikobaktericidne, sporicidne, fungicidne i virucidne aktivnosti (uključujući bakteriofage)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Čuvanje testnih organizama koji se upotrebljavaju u određivanju baktericidne (uključujući Legionelu), mikobaktericidne, sporicidne, fungicidne i virucidne aktivnosti (uključujući bakteriofage)

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Чување тестних организама који се употребљавају у одређивању бактерицидне (укључујући Легионелу), микобактерицидне, спорицидне, фунгицидне и вируцидне активности (укључујући бактериофаге)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity  
(EN 12353:2021, IDT)

**ICS:** 11.080.20; 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 12353:2014

**BAS EN 13623:2022** (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje baktericidne aktivnosti hemijskih dezinficijensa za vodene sisteme protiv

Legionele – Ispitna metoda i zahtjevi (faza 2, korak 1)  
**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje bakteriцидне активности kemijskih dezinficijenasа за водене sustave protiv Legionelle – Ispitna metoda i zahtjevi (faza 2, korak 1)  
**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензијски тест за одређивање бактерицидне активности хемијских дезинфицијенаса за водене системе против Легионеле – Испитна метода и захтјеви (фаза 2, корак 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)  
(EN 13623:2020, IDT)

**ICS:** 71.100.35

**Zamjenjuje:** BAS EN 13624:2015,  
BAS EN 13623:2012

**BAS EN 17035:2022** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Površinski aktivne tvari – Površinski aktivne tvari на биолошкој основи – Захтјеви и испитне методе

**hr:** Površinski aktivne tvari – Površinski aktivne tvari на биолошкој основи – Захтјеви и испитне методе

**sr:** Површински активне твари – Површински активне твари на биолошкој основи – Захтјеви и испитне методе

**en:** Surface active agents - Bio-based surfactants - Requirements and test methods  
(EN 17035:2021, IDT)

**ICS:** 71.100.40

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17035:2018

**BAS EN 17387:2022** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test за одређивање бактерицидне активности и активности на квасце и/или гљивиче хемијских дезинфицијенаса у области медицине на непорозним површинама без механичког дјеловања – Испитна метода и захтјеви (фаза 2, корак 2)

**hr:** Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test за одређивање бактерицидне активности и активности на квасце и/или гљивиче хемијских дезинфицијенаса у области медицине на непорозним површинама без механичког дјеловања – Испитна метода и захтјеви (фаза 2, корак 2)

**sr:** Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни тест за одређивање бактерицидне активности и активности на квасце и/или гљивиче хемијских дезинфицијенаса у области медицине на непорозним површинама без механичког дјеловања – Испитна метода и захтјеви (фаза 2, корак 2)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants in the medical area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)  
(EN 17387:2021, IDT)

**ICS:** 11.080.20; 71.100.35

**BAS EN ISO 21392:2022** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Kozmetika – Analitičke metode - Određivanje tragova teških metala u u gotovim kozmetičkim proizvodima korištenjem ICP/MS tehnike

**hr:** Kozmetika – Analitičke metode - Određivanje tragova teških metala u u gotovim kozmetičkim proizvodima korištenjem ICP/MS tehnike

**sr:** Козметика – Аналитичке методе - Одређивање трагова тешких метала у готовим козметичким

**en:** Cosmetics - Analytical methods - Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique  
(EN ISO 21392:2021, IDT; ISO 21392:2021, IDT)

**ICS:** 71.100.70

производима кориштењем ICP/MS технике  
**en:** Cosmetics - Analytical methods - Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique  
(EN ISO 21392:2021, IDT; ISO 21392:2021, IDT)

## **BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma**

**BAS CEN/TS 16010:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Postupci uzimanja uzoraka за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса

**hr:** Plastika - Reciklirana plastika - Postupci uzimanja uzoraka за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса

**sr:** Пластика - Рециклирана пластика - Поступци узимања узорака за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса

**en:** Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recycles  
(CEN/TS 16010:2020, IDT)

**ICS:** 13.030.50; 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16010:2020

**BAS CEN/TS 17627:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Određivanje sadržaja čvrstih onečišćenja

**hr:** Plastika - Reciklirana plastika - Određivanje sadržaja čvrstih onečišćenja

**sr:** Пластика - Рециклирана пластика - Одређивање садржаја чврстих онечишћења

**en:** Plastics - Recycled plastics - Determination of solid contaminants content  
(CEN/TS 17627:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**BAS EN 12115:2022** (3. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Gumena i termoplastična crijeva i crijevni priključci за течне или гасовите хемикалије - Спецификација

**hr:** Гумена и термопластична цријева и цријевни прикључци за течне или гасовите хемикалије - Спецификација

**sr:** Гумена и термопластична цријева и цријевни прикључци за течне или гасовите хемикалије - Спецификација

**en:** Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification  
(EN 12115:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.70

**Zamjenjuje:** BAS EN 12115:2013

**BAS EN 12613:2022** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Plastični uređaji за визуално упозорење за подземне каблове и цјевоводе

**hr:** Пластични уређаји за визуално упозорење за подземне каблове и цјевоводе

**sr:** Пластични уређаји за визуелно упозорење за подземне каблове и цјевоводе

**en:** Plastics warning devices for underground cables and pipelines with visual characteristics  
(EN 12613:2021, IDT)

**ICS:** 83.140.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 12613:2017

**BAS EN 12814-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Испитивање заварених спојева од термопластичних полупроизвода – Dio 2: Испитивање затезања

**hr:** Испитивање заварених спојева од термопластичних полупроизвода – Dio 2: Испитивање затезања

**sr:** Испитивање заварених спојева од термопластичних полупроизвода – Дио 2: Испитивање затезања

**en:** Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test (EN 12814-2:2021, IDT)

**ICS:** 25.160.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 12814-2:2015

**BAS EN 12814-8:2022** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Ispitivanje zavarenih spojeva od termoplastičnih poluproizvoda – Dio 8: Zahtjevi

**hr:** Ispitivanje zavarenih spojeva od termoplastičnih poluproizvoda – Dio 8: Zahtjevi

**sr:** Испитивање заварених спојева од термопластичних полупроизвода – Дио 8: Захтјеви

**en:** Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements (EN 12814-8:2021, IDT)

**ICS:** 25.160.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 12814-8/Cor1:2015, BAS EN 12814-8:2015

**BAS EN 15009:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Kontejneri za aerosole – Kontejneri s komorama za aerosole

**hr:** Kontejneri za aerosole – Kontejneri s komorama za aerosole

**sr:** Контејнери за аеросоле – Контејнери с коморама за аеросоле

**en:** Aerosol containers - Compartmented aerosol dispensers

(EN 15009:2020, IDT)

**ICS:** 55.130

**Zamjenjuje:** BAS EN 15009:2012

**BAS EN 15344:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Karakterizacija polietilenskih (PE) reciklata

**hr:** Plastika - Reciklirana plastika - Karakterizacija polietilenskih (PE) reciklata

**sr:** Пластика - Рециклирана пластика -

Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата

**en:** Plastics - Recycled plastics - Characterization of Polyethylene (PE) recyclates

(EN 15344:2021, IDT)

**ICS:** 13.030.50; 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 15344:2017

**BAS EN 16296:2022** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Nepravilnosti u termoplastičnim zavarenim spojevima – Nivoi kvaliteta

**hr:** Nepravilnosti u termoplastičnim zavarenim spojevima – Razine kvalitete

**sr:** Неправилности у термопластичним завареним спојевима – Нивои квалитета

**en:** Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels

(EN 16296:2021, IDT)

**ICS:** 25.160.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 16296:2016

**BAS EN 17417:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Određivanje konačne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenom sistemu pod anoksičnim (denitrificiranim) uslovima - Metoda mjerenja povećanog pritiska

**hr:** Određivanje konačne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenom sustavu pod anoksičnim (denitrificiranim) uvjetima - Metoda mjerenja povećanog tlaka

**sr:** Одређивање коначне биоразградивости пластичних материјала у воденом систему под аноксичним (денитрификираним) условима - Метода мјерења повећаног притиска

**en:** Determination of the ultimate biodegradation of plastics materials in an aqueous system under anoxic (denitrifying) conditions - Method by measurement of pressure increase (EN 17417:2020, IDT)

**en:** Determination of the ultimate biodegradation of plastics materials in an aqueous system under anoxic (denitrifying) conditions - Method by measurement of pressure increase (EN 17417:2020, IDT)

**ICS:** 83.080.01; 13.030.99

**BAS EN 17508:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Plastika - Neplastificirani poli (vinilklorid) (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Terminologija za PVC materijale

**hr:** Plastika - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Terminologija za PVC materijale

**sr:** Пластика - Непластифицирани

поли(винилхлорид) (PVC-U) за израду прозора и врата - Терминологија за PVC материјале

**en:** Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Terminology of PVC based materials (EN 17508:2021, IDT)

**ICS:** 83.140.99

**BAS EN ISO 1043-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Plastika – Simboli i skraćenice – Dio 4: Usporivači gorenja

**hr:** Plastika – Simboli i kratice – Dio 4: Usporivači gorenja

**sr:** Пластика – Символи и скраћенице – Дио 4: Успоривачи горења

**en:** Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants

(EN ISO 1043-4:2021, IDT; ISO 1043-4:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.01; 83.040.30

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1043-4/A1:2017, BAS EN ISO 1043-4:2016

**BAS EN ISO 10619-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Gumena i plastična crijeva i cijevi - Mjerenje savitljivosti i krutosti - Dio 2: Ispitivanja savijanjem na temperaturi nižoj od temperature okoline

**hr:** Gumena i plastična crijeva i cijevi - Mjerenje savitljivosti i krutosti - Dio 2: Ispitivanja savijanjem na temperaturi nižoj od temperature okoline

**sr:** Гумена и пластична цријева и цијеви - Мјерење савитљивости и крутости - Дио 2: Испитивања савијањем на температури нижој од температуре околине

**en:** Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures

(EN ISO 10619-2:2021, IDT; ISO 10619-2:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.70

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10619-2:2019

**BAS EN ISO 11357-4:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Plastika -Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 4: Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta

**hr:** Plastika - Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 4: Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta

**sr:** Пластика - Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) - Дио 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета

**en:** Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 4: Determination of specific heat capacity (EN 11357-4:2021, IDT)

**en:** Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 4: Determination of specific heat capacity (EN ISO 11357-4:2021, IDT; ISO 11357-4:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11357-4:2017

**BAS EN ISO 11357-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastika -Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 8: Određivanje toplotne provodljivosti  
**hr:** Plastika -Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 8: Određivanje toplotne provodljivosti  
**sr:** Plastika - Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 8: Određivanje toplotne provodljivosti  
**en:** Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 8: Determination of thermal conductivity (EN ISO 11357-8:2021, IDT; ISO 11357-8:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01

**BAS EN ISO 11403-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Plastika - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz više mjerenja - Dio 1: Mehanička svojstva  
**hr:** Plastika - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz više mjerenja - Dio 1: Mehanička svojstva  
**sr:** Plastika - Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мјерења - Dio 1: Механичка својства  
**en:** Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (EN ISO 11403-1:2021, IDT; ISO 11403-1:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11403-1:2017

**BAS EN ISO 11403-3:2022** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastika - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka većeg broja mjerenja u širem ispitnom području - Dio 3: Uticaj okoline na svojstva  
**hr:** Plastika - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka većeg broja mjerenja u širem ispitnom području - Dio 3: Utjecaj okoline na svojstva  
**sr:** Plastika - Прикупљање и приказивање упоредивих података већег броја мјерења у ширем испитном подручју - Dio 3: Утицај околине на својства  
**en:** Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 3: Environmental influences on properties (EN ISO 11403-3:2021, IDT; ISO 11403-3:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11403-3:2015

**BAS EN ISO 12017:2022** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Plastika - Dvoslojne i troslojne poli(metilmetakrilatne) ploče - Ispitne metode  
**hr:** Plastika - Dvoslojne i troslojne poli(metilmetakrilatne) ploče - Ispitne metode  
**sr:** Plastika - Dvoslojne i troslojne poli(metilmetakrilatne) ploče - Ispitne metode  
**en:** Plastics - Poly(methyl methacrylate) double- and triple-skin sheets - Test methods (EN ISO 12017:2021, IDT; ISO 12017:2021, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12017:2015

**BAS EN ISO 13000-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Plastika – Poluproizvodi od politetrafluoroetilena (PTFE) - Dio 1: Zahtjevi i obilježavanje  
**hr:** Plastika – Poluproizvodi od politetrafluoroetilena (PTFE) - Dio 1: Zahtjevi i obilježavanje

**sr:** Пластика – Полупроизводи од политетрафлуороетилена (PTFE) - Dio 1: Захтјеви и обилеживање  
**en:** Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 1: Requirements and designation (EN ISO 13000-1:2021, IDT; ISO 13000-1:2021, IDT)  
**ICS:** 83.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13000-1:2017

**BAS EN ISO 13000-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Plastika - Poluproizvodi od politetrafluoroetilena(PTFE) - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava  
**hr:** Plastika - Poluproizvodi od politetrafluoroetilena (PTFE) - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava  
**sr:** Пластика - Полупроизводи од политетрафлуороетилена (PTFE) - Dio 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава  
**en:** Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (EN ISO 13000-2:2021, IDT; ISO 13000-2:2021, IDT)  
**ICS:** 83.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13000-2:2017

**BAS EN ISO 13468-2:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika – Određivanje ukupne propustljivosti svjetlosti kod transparentnih materijala - Dio 2: Instrument s dvostrukim snopom  
**hr:** Plastika – Određivanje ukupne propustljivosti svjetlosti kod transparentnih materijala - Dio 2: Instrument s dvostrukim snopom  
**sr:** Пластика – Одређивање укупне пропустљивости свјетлости код транспарентних материјала - Dio 2: Инструмент са двоструким снопом  
**en:** Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 2: Double-beam instrument (EN ISO 13468-2:2021, IDT; ISO 13468-2:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13468-2:2017

**BAS EN ISO 1402:2022** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Hidrostaticko ispitivanje  
**hr:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Hidrostaticko ispitivanje  
**sr:** Гумена и пластична цријева и цријевни прикључци - Хидростатичко испитивање  
**en:** Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Hydrostatic testing (EN ISO 1402:2021, IDT; ISO 1402:2021, IDT)  
**ICS:** 23.040.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1402:2011

**BAS EN ISO 14631:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Ekstrudirane ploče od modificiranoga žilavog polistirena (PS-I) - Zahtjevi i ispitne metode  
**hr:** Ekstrudirane ploče od modificiranoga žilavog polistirena (PS-I) - Zahtjevi i ispitne metode  
**sr:** Екструдиране плоче од модификованог жилавог полистирена (PS-I) - Захтјеви и испитне методе  
**en:** Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) - Requirements and test methods (EN ISO 14631:2021, IDT; ISO 14631:2021, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14631:2015

**BAS EN ISO 14632:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Ekstrudirane polietilenske ploče (PE-HD) - Zahtjevi i ispitne metode  
**hr:** Ekstrudirane polietilenske ploče (PE-HD) - Zahtjevi i ispitne metode  
**sr:** Ekstrudirane polietilenske ploče (PE-HD) - Zahtjevi i ispitne metode  
**en:** Extruded sheets of polyethylene (PE-HD) - Requirements and test methods  
(EN ISO 14632:2021, IDT; ISO 14632:2021, IDT)  
**ICS:** 83.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14632:2015

**BAS EN ISO 14852:2022** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljendioksida  
**hr:** Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljikova dioksida  
**sr:** Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljen-dioksida  
**en:** Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide  
(EN ISO 14852:2021, IDT; ISO 14852:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14852:2020

**BAS EN ISO 1628-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje viskoznosti polimera u razrijeđenoj otopini upotrebom kapilarnih viskozimetara – Dio 1: Opća načela  
**hr:** Plastika - Određivanje viskoznosti polimera u razrijeđenoj otopini upotrebom kapilarnih viskozimetara – Dio 1: Opća načela  
**sr:** Plastika - Određivanje viskoznosti polimera u razrijeđenoj otopini upotrebom kapilarnih viskozimetara – Dio 1: Opšta načela  
**en:** Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles  
(EN ISO 1628-1:2021, IDT; ISO 1628-1:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1628-1/A1:2015, BAS EN ISO 1628-1:2015

**BAS EN ISO 16929:2022** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje stepena raspada plastičnih materijala prema utvrđenim uslovima kompostiranja ispitivanjem u pilot testu  
**hr:** Plastika - Određivanje stupnja raspada plastičnih materijala prema utvrđenim uvjetima kompostiranja ispitivanjem u pilot-testu  
**sr:** Plastika - Određivanje stepena raspada plastičnih materijala prema utvrđenim uslovima kompostiranja ispitivanjem u pilot-testu  
**en:** Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under defined composting conditions in a pilot-scale test  
(EN ISO 16929:2021, IDT; ISO 16929:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 16929:2021

**BAS EN ISO 19063-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Plastika - Polistirenski materijali otporni na udar (PS-I) za oblikovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**hr:** Plastika - Polistirenski materijali otporni na udar (PS-I) za oblikovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava  
**sr:** Пластика - Полистиренски материјали отпорни на удар (PS-I) за обликовање и екструдирање - Дио 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава  
**en:** Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties  
(EN ISO 19063-2:2020, IDT; ISO 19063-2:2020, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2897-2:2014

**BAS EN ISO 21304-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Plastika – Materijali na bazi polietilena ultravisoke molekulske mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava  
**hr:** Plastika – Materijali na bazi polietilena ultravisoke molekulske mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava  
**sr:** Пластика – Материјали на бази полиетилена ултрависоке молекулске масе (PE-UHMW) за пресовање и екстудирање – Дио 2: Припрема узорака и одређивање својстава  
**en:** Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties  
(EN ISO 21304-2:2021, IDT; ISO 21304-2:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11542-2/Cor1:2015, BAS EN ISO 11542-2:2015

**BAS EN ISO 21976:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Ambalaža - Označavanje pakovanja medicinskih proizvoda, koja omogućavaju provjeru neovlaštenog otvaranja  
**hr:** Ambalaža - Označavanje pakiranja medicinskih proizvoda, koja omogućavaju provjeru neovlaštenog otvaranja  
**sr:** Амбалажа - Означавање паковања медицинских производа, која омогућавају провјеру неовлаштеног отварања  
**en:** Packaging - Tamper verification features for medicinal product packaging  
(EN ISO 21976:2020, IDT; ISO 21976:2018, IDT)  
**ICS:** 55.020; 11.120.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16679:2016

**BAS EN ISO 24022-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Plastika - Polistirenski (PS) kalupi za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije  
**hr:** Plastika - Polistirenski (PS) kalupi za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnove za specifikacije  
**sr:** Пластика - Полистиренски (PS) калупи за пресовање и екстудирање – Дио 1: Систем означавања и основе за спецификације  
**en:** Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications  
(EN ISO 24022-1:2020, IDT; ISO 24022-1:2020, IDT)  
**ICS:** 83.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1622-1:2015

**BAS EN ISO 24024-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Plastika - Homopolimerne i kopolimerne smole vinilhlorida - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

**hr:** Plastika - Homopolimerne i kopolimerne smole vinilklorida - Dio 1: Sustav označavanja i osnove za specifikacije

**sr:** Plastika - Homopolimerne i kopolimerne smole vinilhlorida - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

**en:** Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 24024-1:2021, IDT; ISO 24024-1:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 1060-1:2016

**BAS EN ISO 24024-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Plastika - Homopolimerne i kopolimerne smole vinilhlorida - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

**hr:** Plastika - Homopolimerne i kopolimerne smole vinilklorida - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

**sr:** Plastika - Homopolimerne i kopolimerne smole vinilhlorida - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 2: Preparation of test samples and determination of properties

(EN ISO 24024-2:2021, IDT; ISO 24024-2:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 1060-2/Cor 1:2004

**BAS EN ISO 3861:2022** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Gumena crijeva i crijevni priključci za prijenos i vađenje pijeska - Specifikacija

**hr:** Gumena crijeva i crijevni priključci za prijenos i vađenje pijeska - Specifikacija

**sr:** Gumena crijeva i crijevni priključci za prenos i vađenje pijeska - Specifikacija

**en:** Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting - Specification

(EN ISO 3861:2021, IDT; ISO 3861:2021, IDT)

**ICS:** 83.140.40; 25.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3861:2011

**BAS EN ISO 4892-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Metode izlaganja izvorima svjetlosti u laboratoriju - Dio 2: Ksenonske lampe - Amandman 1: Klasifikacija filtera za dnevno svjetlo

**hr:** Metode izlaganja izvorima svjetlosti u laboratoriju - Dio 2: Ksenonske lampe - Amandman 1: Klasifikacija filtera za dnevno svjetlo

**sr:** Metode izlaganja izvorima svjetlosti u laboratoriji - Dio 2: Ksenonske lampe - Amandman 1: Klasifikacija filtera za dnevno svjetlo

**en:** Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps - Amendment 1: Classification of daylight filters

(EN ISO 4892-2:2013/A1:2021, IDT;

ISO 4892-2:2013/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**BAS EN ISO 6721-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Plastika – Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina – Dio 3: Savoјna vibracija – Metoda rezonantne krivulje

**hr:** Plastika – Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina – Dio 3: Savoјna vibracija – Metoda rezonantne krivulje

**sr:** Plastika – Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina – Dio 3: Savoјna vibracija – Metoda rezonantne krive

**en:** Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 3: Flexural vibration - Resonance-curve method

(EN ISO 6721-3:2021, IDT; ISO 6721-3:2021, IDT)

**ICS:** 83.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6721-3:2011

**BAS EN ISO 7233:2022** (4. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci – Određivanje otpornosti na vakuum

**hr:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci – Određivanje otpornosti na vakuum

**sr:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci – Određivanje otpornosti na vakuum

**en:** Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of resistance to vacuum

(EN ISO 7233:2021, IDT; ISO 7233:2021, IDT)

**ICS:** 23.040.70

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7233:2018

**BAS EN ISO 7823-3:2022** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Plastika - Ploče od poli(metil-metakrilata) - Vrste, dimenzije i karakteristike - Dio 3: Kontinuirane livene ploče

**hr:** Plastika - Ploče od poli(metil-metakrilata) - Vrste, dimenzije i karakteristike - Dio 3: Kontinuirane livene ploče

**sr:** Plastika - Ploče od poli(metil-metakrilata) - Vrste, dimenzije i karakteristike - Dio 3: Kontinuirane livene ploče

**en:** Plastics - Poly(methyl methacrylate) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 3: Continuous cast sheets

(EN ISO 7823-3:2021, IDT; ISO 7823-3:2021, IDT)

**ICS:** 83.140.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7823-3:2013

**BAS EN ISO 844:2022** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Kruta pjenasta plastika - Određivanje kompresionih svojstava

**hr:** Kruta pjenasta plastika - Određivanje kompresijskih svojstava

**sr:** Kruta pjenasta plastika - Određivanje kompresionih svojstava

**en:** Rigid cellular plastics - Determination of compression properties

(EN ISO 844:2021, IDT; ISO 844:2021, IDT)

**ICS:** 83.100

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 844:2015

## ***BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja***

**BAS EN IEC 60947-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (296 str.)

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 1: Opšta pravila

**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 1: Opća pravila

**sr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 1: Opšta pravila

**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules

(EN IEC 60947-1:2021, IDT; IEC 60947-1:2020, IDT)

**ICS:** 29.130.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60947-1/A2:2016,

BAS EN 60947-1/A1:2012, BAS EN 60947-1:2009



**BAS EN IEC 60947-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (102 str.)  
**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 3: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i prekidni elementi s osiguračima  
**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 3: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i prekidni elementi s osiguračima  
**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка опрема - Дио 3: Склопке, растављачи, раставне склопке и прекидни елементи с осигурачима  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units  
(EN IEC 60947-3:2021, IDT; IEC 60947-3:2020, IDT)  
**ICS:** 29.130.20; 29.120.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60947-3/A2:2017, BAS EN 60947-3/A1:2013, BAS EN 60947-3:2010

**BAS EN IEC 60947-4-1/Cor2:2022** (1. izd.) (pr) (en,fr) (3 str.)  
**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema – Dio 4-1: Kontaktori i motorni upuštači – Elektromehanički kontaktori i motorni upuštači  
**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema – Dio 4-1: Kontaktori i motorni upuštači – Elektromehanički kontaktori i motorni upuštači  
**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка опрема – Дио 4-1: Контактори и моторни упуштачи – Електромеханички контактори и моторни упуштачи  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters  
(EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04, IDT; IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.20; 29.120.99

**BAS EN IEC 60947-5-8:2022** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 5-8: Uređaji upravljačkih krugova i sklopni elementi - Tropoložajne sklopke  
**hr:** Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 5-8: Uređaji upravljačkih krugova i sklopni elementi - Tropoložajne sklopke  
**sr:** Нисконапонска склопна и управљачка опрема - Дио 5-8: Уређаји управљачких кругова и склопни елементи - Троположајне склопке  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches  
(EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020, IDT)  
**ICS:** 29.130.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60947-5-8:2009

**BAS EN IEC 61439-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (168 str.)  
**bs:** Niskonaponski i upravljački blokovi – Dio 1: Opšta pravila  
**hr:** Niskonaponski i upravljački blokovi – Dio 1: Opća pravila  
**sr:** Нисконапонски и управљачки блокови – Дио 1: Општа правила  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules  
(EN IEC 61439-1:2021, IDT; IEC 61439-1:2020, IDT)  
**ICS:** 29.130.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61439-1:2012

**BAS EN IEC 61439-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Niskonaponski i upravljački blokovi – Dio 2: Elektroenergetski i upravljački blokovi

**hr:** Niskonaponski i upravljački blokovi – Dio 2: Elektroenergetski i upravljački blokovi  
**sr:** Нисконапонски и управљачки блокови – Дио 2: Електроенергетски и управљачки блокови  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies  
(EN IEC 61439-2:2021, IDT; IEC 61439-2:2020, IDT)  
**ICS:** 29.130.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61439-2:2012

**BAS EN IEC 61936-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (128 str.)  
**bs:** Elektroenergetske instalacije iznad 1 kV AC i 1,5 kV DC – Dio 1: Naizmjenična struja  
**hr:** Elektroenergetske instalacije iznad 1 kV AC i 1,5 kV DC – Dio 1: Naizmjenična struja  
**sr:** Електроенергетске инсталације изнад 1 kV AC и 1,5 kV DC – Дио 1: Наизмјенична струја  
**en:** Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC  
(EN IEC 61936-1:2021, IDT; IEC 61936-1:2021, IDT)  
**ICS:** 29.020; 29.080.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61936-1/A1:2015, BAS EN 61936-1/Cor3:2014, BAS EN 61936-1/Cor2:2013, BAS EN 61936-1:2011

**BAS EN IEC 62271-100:2022** (1. izd.) (pr) (en) (302 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 100: Prekidači naizmjenične struje  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 100: Prekidači naizmjenične struje  
**sr:** Високонапонска склопна и управљачка опрема - Дио 100: Прекидачи наизмјеничне струје  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers  
(EN IEC 62271-100:2021, IDT; IEC 62271-100:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-100/A2/Cor1:2019, BAS EN 62271-100/A2:2018, BAS EN 62271-100/A1:2014, BAS EN 62271-100:2010

**BAS EN IEC 62271-101:2022** (1. izd.) (pr) (en) (162 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 101: Sintetička ispitivanja  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 101: Sintetička ispitivanja  
**sr:** Високонапонска склопна и управљачка опрема - Дио 101: Синтетичка испитивања  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing  
(EN IEC 62271-101:2021, IDT; IEC 62271-101:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-101/A1:2019, BAS EN 62271-101:2014

**BAS EN IEC 62271-106:2022** (1. izd.) (pr) (en) (108 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema – Dio 106: Kontaktori, kontaktorski kontroleri i motorni upuštači za naizmjeničnu struju  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema – Dio 106: Kontaktori, kontaktorski kontroleri i motorni upuštači za naizmjeničnu struju  
**sr:** Високонапонска склопна и управљачка опрема – Дио 106: Контактори, контактерски контролери и моторни упуштачи за наизмјеничну струју

**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters  
(EN IEC 62271-106:2021, IDT; IEC 62271-106:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-106:2013

**BAS EN IEC 62271-112:2022** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema – Dio 112: AC brzi uzemljivači za prekidanje sekundarnog luka na prijenosnim vodovima  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema – Dio 112: AC brzi uzemljivači za prekidanje sekundarnog luka na prijenosnim vodovima  
**sr:** Високонaponsка склопна и управљачка опрема – Дио 112: АС брзи уземљивачи за прекидање секундарног лука на преносним водовима  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines  
(EN IEC 62271-112:2021, IDT; IEC 62271-112:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10; 29.130.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-112:2015

**BAS EN IEC 62271-200:2022** (1. izd.) (pr) (en) (112 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 200: Metalom oklopljena sklopna i upravljačka AC oprema za nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 200: Metalom oklopljena sklopna i upravljačka AC oprema za nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV  
**sr:** Високонaponsка склопна и управљачка опрема - Дио 200: Металом оклопљена склопна и управљачка АС опрема за називне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV  
(EN IEC 62271-200:2021, IDT; IEC 62271-200:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62271-200/Cor1:2016, BAS EN 62271-200:2013

**BAS EN IEC 62271-213:2022** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 213: Sistemi za detekciju i indikaciju napona VDIS  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 213: Sustavi za detekciju i indikaciju napona VDIS  
**sr:** Високонaponsка склопна и управљачка опрема - Дио 213: Системи за детекцију и индикацију напона VDIS  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system  
(EN IEC 62271-213:2021, IDT; IEC 62271-213:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10; 29.240.20; 13.260

**BAS EN IEC 62271-215:2022** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 215: Komparator faza korišten u sistemu za detekciju i indikaciju napona VDIS  
**hr:** Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 215: Komparator faza korišten u sustavu za detekciju i indikaciju napona VDIS

**sr:** Високонaponsка склопна и управљачка опрема - Дио 215: Компаратор фаза кориштен у систему за детекцију и индикацију напона VDIS  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 215: Phase comparator used with VDIS  
(EN IEC 62271-215:2021, IDT; IEC 62271-215:2021, IDT)  
**ICS:** 29.130.10; 29.240.20; 13.260

### **BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu**

**BAS CEN/TR 15071/Cor1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Nacionalni prijevodi upozorenja i uputstava za upotrebu u serijama standarda EN 71  
**hr:** Sigurnost igračaka – Nacionalni prijevodi upozorenja i naputaka za upotrebu u serijama standarda EN 71  
**sr:** Сигурност играчака – Национални преводи упозорења и упутстава за употребу у серијама стандарда EN 71  
**en:** Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series  
(CEN/TR 15071:2020/AC:2021, IDT)  
**ICS:** 97.200.50

**BAS CEN/TR 15071:2022** (4. izd.) (pr) (en) (237 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Nacionalni prijevodi upozorenja i uputstava za upotrebu u serijama standarda EN 71  
**hr:** Sigurnost igračaka – Nacionalni prijevodi upozorenja i naputaka za upotrebu u serijama standarda EN 71  
**sr:** Сигурност играчака – Национални преводи упозорења и упутстава за употребу у серијама стандарда EN 71  
**en:** Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series  
(CEN/TR 15071:2020, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15071:2016

**BAS CEN/TR 15371-1:2022** (3. izd.) (pr) (en) (82 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Tumačenja – Dio 1: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 i EN 71-14  
**hr:** Sigurnost igračaka – Tumačenja – Dio 1: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 i EN 71-14  
**sr:** Сигурност играчака – Тумачења – Дио 1: Одговори на захтјеве за тумачење стандарда EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14  
**en:** Safety of toys - Interpretations - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 and EN 71-14  
(CEN/TR 15371-1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15371-1:2018

**BAS CEN/TR 15371-2:2022** (5. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Tumačenja – Dio 2: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda iz oblasti hemije u seriji standarda EN 71  
**hr:** Sigurnost igračaka – Tumačenja – Dio 2: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda iz oblasti kemije u seriji standarda EN 71

**sr:** Сигурност играчака – Тумачења – Дио 2:  
Одговори на захтјеве за тумачење стандарда из  
области хемије у серији стандарда EN 71  
**en:** Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to  
requests for interpretation of the chemical standards in  
the EN 71-series  
(CEN/TR 15371-2:2021, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15371-2:2020

**BAS CEN/TR 17695:2022** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Mehanička i fizička svojstva -  
Vodič za kategorizaciju igračaka koje izbacuju projekte  
prema standardu EN 71-1  
**hr:** Sigurnost igračaka – Mehanička i fizička svojstva -  
Vodič za kategorizaciju igračaka koje izbacuju projekte  
prema standardu EN 71-1  
**sr:** Сигурност играчака – Механичка и физичка  
својства - Водич за категоризацију играчака које  
избацују пројектиле према стандарду EN 71-1  
**en:** Safety of toys - Mechanical and physical properties  
- Guidance on categorisation of projectile toys within  
EN 71-1  
(CEN/TR 17695:2021, IDT)  
**ICS:** 97.200.50

**BAS EN 13209-1:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Производи за дјecu - Носиљке за дојенчад -  
Сигурносни захтјеви и методе испитивања - Дио 1: Леђне  
носиљке с крутом конструкцијом  
**hr:** Производи за дјecu - Носиљке за дојенчад -  
Сигурносни захтјеви и методе испитивања - Дио 1: Леђне  
носиљке с крутом конструкцијом  
**sr:** Производи за дјecu - Носиљке за дојенчад -  
Сигурносни захтјеви и методе испитивања - Дио 1:  
Леђне носилке са крутом конструкцијом  
**en:** Child care articles - Child carriers - Safety  
requirements and test methods - Part 1: Framed back  
carrier  
(EN 13209-1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13209-1:2009

**BAS EN 13210-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Производи за дјecu – Дио 1: Појасеви за дјecu,  
каишеви - Сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**hr:** Производи за дјecu – Дио 1: Појасеви за дјecu,  
каишеви - Сигурносни захтјеви и методе испитивања  
**sr:** Производи за дјecu – Дио 1: Појасеви за дјecu,  
каишеви - Сигурносни захтјеви и методе  
испитивања  
**en:** Child care articles - Part 1: Children's harnesses,  
reins - Safety requirements and test methods  
(EN 13210-1:2020, IDT)  
**ICS:** 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13210:2010

**BAS EN 13210-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Производи за дјecu – Дио 2: Појасеви за дјecu с  
уграђеним руksацима и кaишевима - Сигурносни захтјеви и  
методе испитивања  
**hr:** Производи за дјecu – Дио 2: Појасеви за дјecu с  
уграђеним руksацима и кaишевима - Сигурносни захтјеви и  
методе испитивања  
**sr:** Производи за дјecu – Дио 2: Појасеви за дјecu с  
уграђеним руksацима и кaишевима - Сигурносни  
захтјеви и методе испитивања  
**en:** Child care articles - Part 2: Children's harnesses  
incorporating backpacks and reins - Safety  
requirements and test methods

(EN 13210-2:2020, IDT)  
**ICS:** 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13210:2010

**BAS EN 71-13:2022** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Dio 13: Društvene igre za  
prepoznavanje mirisa i ukusa i kozmetički setovi  
**hr:** Sigurnost igračaka – Dio 13: Društvene igre za  
prepoznavanje mirisa i ukusa i kozmetički setovi  
**sr:** Сигурност играчака – Дио 13: Друштвене игре за  
препознавање мириса и укуса и козметички сетови  
**en:** Safety of toys - Part 13: Olfactory board games,  
cosmetic kits and gustative games  
(EN 71-13:2021, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 71-13:2014

**BAS EN 71-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Dio 2: Zapaljivost  
**hr:** Sigurnost igračaka – Dio 2: Zapaljivost  
**sr:** Сигурност играчака – Дио 2: Запаљивост  
**en:** Safety of toys - Part 2: Flammability  
(EN 71-2:2020, IDT)  
**ICS:** 13.220.40; 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 71-2+A1:2014

**BAS EN 71-3+A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih  
elemenata  
**hr:** Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih  
elemenata  
**sr:** Сигурност играчака – Дио 3: Миграција  
одређених елемената  
**en:** Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements  
(EN 71-3:2019+A1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 71-3:2020

**BAS EN 71-4:2022** (4. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka - Dio 4: Eksperimentalni setovi  
za hemiju i slične aktivnosti  
**hr:** Sigurnost igračaka - Dio 4: Eksperimentalni setovi  
za hemiju i slične aktivnosti  
**sr:** Sigurnost igračaka - Dio 4: Eksperimentalni setovi  
za kemiju i slične aktivnosti  
**en:** Safety of toys - Part 4: Experimental sets for  
chemistry and related activities  
(EN 71-4:2020, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 71-4:2013

### ***BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati***

**BAS EN 50632-2-14/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za  
mjerjenje prašine – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za  
blanjalice  
**hr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za  
mjerjenje prašine – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za  
blanjalice  
**sr:** Алати на електромоторни погон – Процедура за  
мјерење прашине – Дио 2-14: Посебни захтјеви за  
блањалице  
**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement  
procedure - Part 2-14: Particular requirements for  
planers  
(EN 50632-2-14:2016/A1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.040.40; 25.140.20

**BAS EN 50632-2-17/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Alati na elektromotorni pogon - Procedura za mjerenje prašine - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za ručne glodalice i trimere

**hr:** Alati na elektromotorni pogon - Procedura za mjerenje prašine - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za ručne glodalice i trimere

**sr:** Alati na elektromotorni pogon - Procedura za mjerenje prašine - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za ručne glodalice i trimere

**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers

(EN 50632-2-17:2016/A1:2021, IDT)

**ICS:** 65.060.80; 13.040.40; 25.140.20

**BAS EN 50632-2-19/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-19: Posebni zahtjevi za ravnalice

**hr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-19: Posebni zahtjevi za ravnalice

**sr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-19: Posebni zahtjevi za ravnalice

**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-19: Particular requirements for jointers

(EN 50632-2-19:2016/A1:2021, IDT)

**ICS:** 13.040.40; 25.140.20

**BAS EN 50632-2-5/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za kružne pile

**hr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za kružne pile

**sr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za kružne pile

**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-5: Particular requirements for circular saws

(EN 50632-2-5:2016/A1:2021, IDT)

**ICS:** 13.040.40; 25.140.20

**BAS EN 50632-2-6/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiće

**hr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiće

**sr:** Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiće

**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers

(EN 50632-2-6:2015/A2:2020, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**BAS EN 50632-3-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Alati s električnim motorom - Procedura mjerenja prašine - Dio 3-1: Posebni zahtjevi za prenosive stolne testere

**hr:** Alati s električnim motorom - Procedura mjerenja prašine - Dio 3-1: Posebni zahtjevi za prenosive stolne testere

**sr:** Alati sa električnim motorom - Procedura mjerenja prašine - Dio 3-1: Posebni zahtjevi za prenosive stolne testere

**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws

(EN 50632-3-1:2016/A1:2021, IDT)

**ICS:** 13.040.40; 79.120.10

**BAS EN 50632-3-9/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Alati s električnim motorom — Procedura mjerenja prašine — Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosive ukosne testere

**hr:** Alati s električnim motorom — Procedura mjerenja prašine — Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosive ukosne testere

**sr:** Alati sa električnim motorom - Procedura mjerenja prašine - Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosive ukosne testere

**en:** Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws

(EN 50632-3-9:2016/A1:2021, IDT)

**ICS:** 13.040.40; 79.120.10

**BAS EN 50636-2-107/A3:2022**

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

**bs:** Sigurnost kućanskih i sličnih električnih uređaja - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotičke kosilice za travu na baterijski pogon

**hr:** Sigurnost kućanskih i sličnih električnih uređaja - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotičke kosilice za travu na baterijski pogon

**sr:** Sigurnost kućnih i sličnih električnih uređaja - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotičke kosilice za travu na baterijski pogon

**en:** Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers

(EN 50636-2-107:2015/A3:2021, IDT)

**ICS:** 65.060.70

**BAS EN 60335-1/A15:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Kućni i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opšti zahtjevi

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

(EN 60335-1:2012/A15:2021, IDT)

**ICS:** 97.030; 13.120

**BAS EN 60335-2-15/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tečnosti

**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tečnosti

**sr:** Kućni i slični električni uređaji – Sigurnost – Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tečnosti

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids

(EN 60335-2-15:2016/A1:2021, IDT;

IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016, IDT)

**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-15/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tekućina  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tekućina  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-15: Посебни захтјеви за уређаје за гријање текућина  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids  
(EN 60335-2-15:2016/A12:2021, IDT)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-15/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tekućina  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-15: Posebni zahtjevi za uređaje za grijanje tekućina  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-15: Посебни захтјеви за уређаје за гријање текућина  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids  
(EN 60335-2-15:2016/A2:2021, IDT;  
IEC 60335-2-15:2012/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-17/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke, odjeću i slične savitljive uređaje za grijanje  
**hr:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke, odjeću i slične savitljive uređaje za grijanje  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-17: Посебни захтјеви за покриваче, јастуке, одјећу и сличне савитљиве уређаје за гријање  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances  
(EN 60335-2-17:2013/A2:2021, IDT;  
IEC 60335-2-17:2012/AMD2:2019, MOD)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-21:2022** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacione uređaje za zagrijavanje vode  
**hr:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacijske uređaje za zagrijavanje vode  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Сигурност - Дио 2-21: Посебни захтјеви за акумулационе уређаје за загријавање воде  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters  
(EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012/COR1:2013, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD)  
**ICS:** 91.140.65; 13.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-21/Cor2:2012, BAS EN 60335-2-21/Cor1:2012, BAS EN 60335-2-21/A2:2011, BAS EN 60335-2-21/A1:2007, BAS EN 60335-2-21:2007

**BAS EN 60335-2-3/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za električne pegle  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za električne pegle  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-3: Посебни захтјеви за електричне пегле  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons  
(EN 60335-2-3:2016/A1:2020, IDT;  
IEC 60335-2-3:2012/AMD1:2015, IDT)  
**ICS:** 97.060; 13.120

**BAS EN 60335-2-30/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za sobne grijalice  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za sobne grijalice  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-30: Посебни захтјеви за собне гријалице  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters  
(EN 60335-2-30:2009/A12:2020, IDT)  
**ICS:** 97.100.10; 13.120

**BAS EN 60335-2-35/A2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne bojlere  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne bojlere  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-35: Посебни захтјеви за проточне бојлере  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters  
(EN 60335-2-35:2016/A2:2021, IDT;  
IEC 60335-2-35:2012/AMD2:2020, MOD)  
**ICS:** 97.040.50; 13.120

**BAS EN 60335-2-5/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za mašine za pranje posuđa  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za perilice posuđa  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-5: Посебни захтјеви за машине за прање посуђа  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers  
(EN 60335-2-5:2015/A1:2020, IDT;  
IEC 60335-2-5:2012/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 97.040.40; 13.120

**BAS EN 60335-2-61/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za termoakumulacione uređaje za zagrijavanje prostorija  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za termoakumulacijske uređaje za zagrijavanje prostorija  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-61: Посебни захтјеви за термоакумулационе уређаје за загријавање просторија  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters  
(EN 60335-2-61:2003/A12:2021, IDT)  
**ICS:** 97.100.10; 13.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-61/A11:2021

**BAS EN 60335-2-73/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-73: Posebni zahtjevi za trajno uronjene grijače  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-73: Posebni zahtjevi za trajno uronjene grijače  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-73: Посебни захтјеви за трајно уронјене гријаче  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters  
(EN 60335-2-73:2003/A11:2021, IDT)  
**ICS:** 91.140.65

**BAS EN 60350-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Električni kućanski aparati za kuhanje – Dio 1: Štednjaci, pećnice, parne pećnice i roštilji za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi  
**hr:** Električni kućanski aparati za kuhanje – Dio 1: Štednjaci, pećnice, parne pećnice i roštilji za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi  
**sr:** Електрични кућни апарати за кухање – Дио 1: Шпорети, рерне, парне рерне и роштиљи за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси  
**en:** Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance  
(EN 60350-1:2016/A1:2021, IDT;  
IEC 60350-1:2016/AMD1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.040.20

**BAS EN 60350-2/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Električni kućanski uređaji za kuhanje – Dio 2: Grije ploče - Metode za mjerenje performansi  
**hr:** Električni kućanski uređaji za kuhanje – Dio 2: Grije ploče - Metode za mjerenje performansi  
**sr:** Електрични кућни уређаји за кухање – Дио 2: Гријне плоче - Методе за мјерење перформанси  
**en:** Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance  
(EN 60350-2:2018/A1:2021, IDT;  
IEC 60350-2:2017/AMD1:2021, IDT)  
**ICS:** 97.040.20

**BAS EN 60436/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Električne perilice posuđa za kućnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi  
**hr:** Električne perilice posuđa za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi  
**sr:** Електричне машине за прање посуђа за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси  
**en:** Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance  
(EN 60436:2020/A11:2020, IDT)  
**ICS:** 97.040.40

**BAS EN 60456/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)  
**bs:** Mašine za pranje rublja za kućansku upotrebu – Metode za mjerenje performansi  
**hr:** Perilice rublja za kućansku upotrebu – Metode za mjerenje performansi  
**sr:** Машине за прање веша за за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси  
**en:** Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance  
(EN 60456:2016/A11:2020, IDT)  
**ICS:** 97.060

**BAS EN 62841-3-1/A1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-14: Posebni zahtjevi za prenosive stolne testere  
**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-14: Posebni zahtjevi za prenosive stolne testere  
**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Сигурност – Дио 3-14: Посебни захтјеви за преносиве стоне тестере  
**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws  
(EN 62841-3-1:2014/A1:2021, IDT;  
IEC 62841-3-1:2014/AMD1:2021, IDT)  
**ICS:** 25.140.20

**BAS EN 62841-3-1/A12:2022** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 3-1: Posebni zahtjevi za prenosive stone pile  
**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-1: Posebni zahtjevi za prenosive stone pile  
**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште - Сигурност - Дио 3-1: Посебни захтјеви за преносиве стоне пиле  
**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws  
(EN 62841-3-1:2014/A12:2021, IDT)  
**ICS:** 25.140.20

**BAS EN IEC 60335-2-110:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-110: Posebni zahtjevi za komercijalne mikrovalne uređaje s umetnutim ili kontaktnim aplikatorima  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-110: Posebni zahtjevi za komercijalne mikrovalne uređaje s umetnutim ili kontaktnim aplikatorima  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-110: Посебни захтјеви за комерцијалне микроталасне уређаје с уметнутим или контактним апликаторима  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators  
(EN IEC 60335-2-110:2021, IDT;  
IEC 60335-2-110:2013, IDT)  
**ICS:** 97.040.20

**BAS EN IEC 60335-2-32:2022**  
(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-32: Posebni zahtjevi za aparate za masažu  
**hr:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-32: Posebni zahtjevi za aparate za masažu  
**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-32: Посебни захтјеви за апарате за масажу  
**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances  
(EN IEC 60335-2-32:2021, IDT; IEC 60335-2-32:2019, IDT)

**ICS:** 97.170; 13.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-32/A2:2016,  
BAS EN 60335-2-32/A1:2009,  
BAS EN 60335-2-32:2007

**BAS EN IEC 60335-2-43/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje odjeće i ručnika

**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za strojeve za sušenje odjeće i ručnika

**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-43: Посебни захтјеви за машине за сушење одјеће и пешкира

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails

(EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020, IDT)

**ICS:** 97.060; 13.120

**BAS EN IEC 60335-2-43:2022**

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

**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje odjeće i ručnika

**hr:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za strojeve za sušenje odjeće i ručnika

**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-43: Посебни захтјеви за машине за сушење одјеће и пешкира

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails

(EN IEC 60335-2-43:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT)

**ICS:** 97.060; 13.120

**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-43/A2:2009,  
BAS EN 60335-2-43/A1:2007,  
BAS EN 60335-2-43:2007

**BAS EN IEC 60335-2-87/A1:2022**

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

**bs:** Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Sigurnost — Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električnu opremu za omamljivanje životinja

**hr:** Aparati za kućanstvo i slični električni aparati — Sigurnost — Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električnu opremu za omamljivanje životinja

**sr:** Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Сигурност — Дио 2-87: Посебни захтјеви за електричну опрему за омамљивање животиња

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment

(EN IEC 60335-2-87:2020/A1:2021, IDT;

IEC 60335-2-87:2016/AMD1:2018, IDT)

**ICS:** 65.060.99

**BAS EN IEC 60335-2-90:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (66 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-90: Posebni zahtjevi za komercijalne mikrovalne pećnice

**hr:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-90: Posebni zahtjevi za komercijalne mikrovalne pećnice

**sr:** Кућни и слични електрични уређаји – Сигурност – Дио 2-90: Посебни захтјеви за комерцијалне микроталасне пећнице

**en:** Household and similar appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens

(EN IEC 60335-2-90:2021, IDT; IEC 60335-2-90:2015, IDT)

**ICS:** 97.040.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-90/A1:2012,  
BAS EN 60335-2-90:2007

**BAS EN IEC 60675-2:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Električne kućanske sobne grijalice s direktnim djelovanjem - Metode za mjerenje performansi - Dio 2: Dodatne odredbe za mjerenje faktora zračenja

**hr:** Električne kućanske sobne grijalice s izravnim djelovanjem - Metode za mjerenje performansi - Dio 2: Dodatne odredbe za mjerenje faktora zračenja

**sr:** Електричне кућне собне гријалице с директним дејством - Методе за мјерење перформанси - Дио 2: Додатне одредбе за мјерење фактора зрачења

**en:** Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiant factor

(EN IEC 60675-2:2021, IDT; IEC 60675-2:2020, IDT)

**ICS:** 97.100.10

**BAS EN IEC 60675-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Električne kućanske sobne grijalice s direktnim djelovanjem - Metode za mjerenje performansi - Dio 3: Dodatne odredbe za mjerenje efikasnosti zračenja

**hr:** Električne kućanske sobne grijalice s izravnim djelovanjem - Metode za mjerenje performansi - Dio 3: Dodatne odredbe za mjerenje efikasnosti zračenja

**sr:** Електричне кућне собне гријалице с директним дејством - Методе за мјерење перформанси - Дио 3: Додатне одредбе за мјерење ефикасности зрачења

**en:** Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency

(EN IEC 60675-3:2021, IDT; IEC 60675-3:2020, IDT)

**ICS:** 97.100.10

**BAS EN IEC 60704-2-1:2022** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni aparati – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za usisivače

**hr:** Kućanski i slični električni aparati – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za usisivače

**sr:** Кућни и слични електрични апарати – Испитни протокол за одређивање акустичне буке у ваздуху – Дио 2-1: Посебни захтјеви за усисиваче

**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners

(EN IEC 60704-2-1:2020, IDT; IEC 60704-2-1:2020, IDT)

**ICS:** 97.080; 17.140.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60704-2-1:2016

**BAS EN IEC 60704-2-17:2022**

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

**bs:** Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Ispitni kod za određivanje akustične buke u zraku — Dio 2-17: Posebni zahtjevi za robote za hemijsko čišćenje

**hr:** Aparati za kućanstvo i slični električni aparati — Ispitni kod za određivanje akustične buke u zraku — Dio 2-17: Posebni zahtjevi za robote za kemijsko čišćenje

**sr:** Aparati za домаћинство и слични електрични апарати — Испитни код за одређивање акустичне буке у ваздуху — Дио 2-17: Посебни захтјеви за роботе за хемијско чишћење

**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for dry-cleaning robots

(EN IEC 60704-2-17:2020, IDT; IEC 60704-2-17:2020, IDT)

**ICS:** 17.140.20

**BAS EN IEC 62512/A11:2022** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Električne mašine za pranje / sušilice veša za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**hr:** Električne perilice-sušilice rublja za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**sr:** Električne mašine za praње / сушилице веша за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси

**en:** Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance

(EN IEC 62512:2020/A11:2020, IDT)

**ICS:** 97.060

**BAS EN IEC 62512:2022** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Električne mašine za pranje i sušenje veša, za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**hr:** Električne perilice-sušilice rublja za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**sr:** Električne mašine za praње и сушење веша, за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси

**en:** Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance

(EN IEC 62512:2020, IDT; IEC 62512:2012, MOD)

**ICS:** 97.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 50229/Cor1:2017,

BAS EN 50229:2017

**BAS EN IEC 62841-2-3/A11:2022**

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

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za glodalice, alate za poliranje i alate za pjeskarenje u obliku diska

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za glodalice, alate za poliranje i alate za pjeskarenje u obliku diska

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште - Сигурност - Дио 2-3: Посебни захтјеви за глодалице, алате за полирање и алате за пјескарење у облику диска

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders

(EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**BAS EN IEC 62841-2-3:2022** (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za ručne brusilice, diskove za poliranje i brusilice s diskom

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za ručne brusilice, diskove za poliranje i brusilice s diskom

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za ručne brusilice, diskove za poliranje i brusilice s diskom

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште - Сигурност - Дио 2-3: Посебни захтјеви за ручне брусилице, дискове за полирање и брусилице с диском

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders

(EN IEC 62841-2-3:2021, IDT; IEC 62841-2-3:2020/COR1:2021, IDT; IEC 62841-2-3:2020, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60745-2-3/A13:2017,

BAS EN 60745-2-3/A12:2015,

BAS EN 60745-2-3/A11:2015,

BAS EN 60745-2-3/A2:2014, BAS EN 60745-2-3:2012

**BAS EN IEC 62841-2-6/A11:2022**

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

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za ručne čekiče

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za ručne čekiče

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште - Сигурност - Дио 2-6: Посебни захтјеви за ручне чекиће

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers

(EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**BAS EN IEC 62841-2-6:2022** (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za ručne čekiče

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za ručne čekiče

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове - Сигурност - Дио 2-6: Посебни захтјеви за ручне чекиће

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers

(EN IEC 62841-2-6:2020, IDT; IEC 62841-2-6:2020, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60745-2-6:2012

**BAS EN IEC 62841-3-7/A11:2022**

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

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 3-7: Posebni zahtjevi za prenosive pile za zidove

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-7: Posebni zahtjevi za prenosive pile za zidove

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште -



Сигурност - Дио 3-7: Посебни захтјеви за преносиве пиле за зидове

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-7: Particular requirements for transportable wall saws

(EN IEC 62841-3-7:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**BAS EN IEC 62841-3-7:2022** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte - Sigurnost - Dio 3-7: Posebni zahtjevi za prenosive zidne testere

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-7: Posebni zahtjevi za prenosive zidne testere

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште - Сигурност - Дио 3-7: Посебни захтјеви за преносиве зидне тестере

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-7: Particular requirements for transportable wall saws

(EN IEC 62841-3-7:2021, IDT; IEC 62841-3-7:2020, IDT)

**ICS:** 25.140.20

**BAS EN IEC 62841-4-3/A11:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-3: Posebni zahtjevi za kosilice koje pješice gura i njima upravlja čovjek

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-3: Posebni zahtjevi za kosilice koje pješice gura i njima upravlja čovjek

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Сигурност – Дио 4-3: Посебни захтјеви за косилице које пјешке гура и њима управља човјек

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers

(EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021, IDT)

**ICS:** 65.060.70

**BAS EN IEC 62841-4-3:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (120 str.)

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-3: Posebni zahtjevi za kosilice koje gura i njima upravlja čovjek

**hr:** Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-3: Posebni zahtjevi za kosilice koje gura i njima upravlja čovjek

**sr:** Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове – Сигурност – Дио 4-3: Посебни захтјеви за косилице које гура и њима управља човјек

**en:** Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers

(EN IEC 62841-4-3:2021, IDT; IEC 62841-4-3:2020, IDT)

**ICS:** 65.060.70

**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-77:2012

**BAS EN IEC 63327:2022** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Automatske mašine za komercijalnu upotrebu za tretman poda - Posebni zahtjevi

**hr:** Automatski strojevi za komercijalnu upotrebu za tretman poda - Posebni zahtjevi

**sr:** Аутоматске машине за комерцијалну употребу за третман пода - Посебни захтјеви

**en:** Automatic floor treatment machines for commercial use - Particular requirements

(EN IEC 63327:2021, IDT; IEC 63327:2021, IDT)

**ICS:** 97.080; 13.120

**BAS EN IEC/ASTM 62885-7:2022**

(1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Aparati za čišćenje površina - Dio 7: Roboti za hemijsko čišćenje za domaćinstvo ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**hr:** Aparati za čišćenje površina - Dio 7: Roboti za kemijsko čišćenje za kućanstvo ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**sr:** Апарати за чишћење површина - Дио 7: Роботи за хемијско чишћење за домаћинство или сличну употребу - Методе за мјерење перформанси

**en:** Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance

(EN IEC/ASTM 62885-7:2021, IDT;

IEC/ASTM 62885-7:2020, IDT)

**ICS:** 97.080

**Zamjenjuje:** BAS EN 62929:2015

---

## Metoda korica

### BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija

**BAS ISO/IEC 10373-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (61 str.)

**bs:** Identifikacione kartice - Metode testiranja - Dio 1: Opće karakteristike

**hr:** Identifikacijske kartice - Metode testiranja - Dio 1: Opće karakteristike

**sr:** Identifikacione kartice - Metode testiranja - Dio 1: Opšte karakteristike

**en:** Cards and security devices for personal identification - Test methods - Part 1: General characteristics

(ISO/IEC 10373-1:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 10373-1/A1:2015,

BAS ISO/IEC 10373-1:2010

**BAS ISO/IEC 14496-32:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje audio-vizuelnih objekata - Dio 32: Referentni softver za format datoteke i usklađenost

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje audiovizualnih objekata - Dio 32: Referentni softver za format datoteke i usklađenost

**sr:** Информациона технологија - Кодирање аудиовизуелних објеката - Дио 32: Референтни софтвер за формат датотеке и усклађеност

**en:** Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 32: File format reference software and conformance

(ISO/IEC 14496-32:2021, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 15938-16:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Interfejs za opis multimedijiskog sadržaja - Dio 16: Usklađenost i referentni softver za kompaktne deskriptore za videoanalizu

**hr:** Informacijska tehnologija - Sučelje za opis multimedijiskog sadržaja - Dio 16: Usklađenost i referentni softver za kompaktne deskriptore za videoanalizu

**sr:** Informaciona tehnologija - Interfejs za opis multimedijiskog sadržaja - Dio 16: Usklađenost i referentni softver za kompaktne deskriptore za video-analizu

**en:** Information technology - Multimedia content description interface - Part 16: Conformance and reference software for compact descriptors for video analysis

(ISO/IEC 15938-16:2021, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 17982:2022** (1. izd.) (ko) (en) (58 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Telekomunikacije i razmjena informacija između sistema - Komunikacijski fizički sloj s bliskom kapacitivnom spregom (CCCC PHY)

**hr:** Informacijska tehnologija - Telekomunikacije i razmjena informacija između sustava - Komunikacijski fizički sloj s bliskom kapacitivnom spregom (CCCC PHY)

**sr:** Informaciona tehnologija - Telekomunikacije i razmjena informacija između sistema - Komunikacioni fizički sloj s bliskom kapacitivnom spregom (CCCC PHY)

**en:** Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Close capacitive coupling communication physical layer (CCCC PHY)

(ISO/IEC 17982:2021, IDT)

**ICS:** 35.100.10

**BAS ISO/IEC 18013-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (66 str.)

**bs:** Lična identifikacija - ISO-usklađena vozačka dozvola - Dio 2: Tehnologije za mašinsko čitanje

**hr:** Osobna identifikacija - ISO-usklađena vozačka dozvola - Dio 2: Tehnologije za strojno čitanje

**sr:** Lična identifikacija - ISO-usklađena vozačka dozvola - Dio 2: Tehnologije za mašinsko čitanje

**en:** Personal identification - ISO-compliant driving licence - Part 2: Machine-readable technologies (ISO/IEC 18013-2:2020, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 18013-2/Cor1:2013, BAS ISO/IEC 18013-2:2013

**BAS ISO/IEC 19770-11:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje IT imovinom - Dio 11: Zahtjevi za tijela koja pružaju reviziju i certifikaciju sistema upravljanja IT imovinom

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje IT imovinom - Dio 11: Zahtjevi za tijela koja pružaju reviziju i certifikaciju sustava upravljanja IT imovinom

**sr:** Informaciona tehnologija - Upravljanje IT imovinom - Dio 11: Zahtjevi za tijela koja pružaju reviziju i sertifikaciju sistema upravljanja IT imovinom

**en:** Information technology - IT asset management - Part 11: Requirements for bodies providing audit and certification of IT asset management systems (ISO/IEC 19770-11:2021, IDT)

**ICS:** 35.080; 03.120.20

**BAS ISO/IEC 19896-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 1: Uvod, koncepti i opći zahtjevi

**hr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 1: Uvod, koncepti i opći zahtjev

**sr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 1: Uvod, koncepti i opšti zahtjevi

**en:** IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 1: Introduction, concepts and general requirements (ISO/IEC 19896-1:2018, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 19896-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)

**bs:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 2: Zahtjevi za znanje, vještine i efektivnost za ISO/IEC 19790 testere

**hr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 2: Zahtjevi za znanje, vještine i efektivnost za ISO/IEC 19790 testere

**sr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 2: Zahtjevi za znanje, vještine i efektivnost za ISO/IEC 19790 testere

**en:** IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 2: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 19790 testers (ISO/IEC 19896-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 19896-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)

**bs:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 3: Zahtjevi za znanje, vještine i efektivnost za ISO/IEC 15408 evaluatore

**hr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 3: Zahtjevi za znanje, vještine i efektivnost za ISO/IEC 15408 evaluatore

**sr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi kompetentnosti za testere i evaluatore sigurnosti informacija - Dio 3: Zahtjevi za znanje, vještine i efektivnost za ISO/IEC 15408 evaluatore

**en:** IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 3: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 15408 evaluators (ISO/IEC 19896-3:2018, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 20085-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi testnih alata i kalibracione metode testnih alata za korištenje u testiranju neinvazivnih tehnika suzbijanja napada u kriptografskim modulima - Dio 1: Alati i tehnike za testiranje

**hr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi testnih alata i kalibracijske metode testnih alata za korištenje u testiranju neinvazivnih tehnika suzbijanja napada u kriptografskim modulima - Dio 1: Alati i tehnike za testiranje

**sr:** IT sigurnosne tehnike - Zahtjevi testnih alata i kalibracione metode testnih alata za korištenje u testiranju neinvazivnih tehnika suzbijanja napada u kriptografskim modulima - Dio 1: Alati i tehnike za testiranje

**en:** IT Security techniques - Test tool requirements and test tool calibration methods for use in testing non-invasive attack mitigation techniques in cryptographic modules - Part 1: Test tools and techniques (ISO/IEC 20085-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 20543:2022** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Metode testiranja i analize za generatore nasumičnih bitova u okviru ISO/IEC 19790 i ISO/IEC 15408  
**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Metode testiranja i analize za generatore nasumičnih bitova u okviru ISO/IEC 19790 i ISO/IEC 15408  
**sr:** Информациона технологија - Сигурносне технике - Методе тестирања и анализе за генераторе насумичних битова у оквиру ISO/IEC 19790 и ISO/IEC 15408  
**en:** Information technology - Security techniques - Test and analysis methods for random bit generators within ISO/IEC 19790 and ISO/IEC 15408 (ISO/IEC 20543:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 20830:2022** (1. izd.) (ko) (en) (196 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Automatska identifikacija i tehnike prikupljanja podataka - Simbolička specifikacija bar koda Han Xin  
**hr:** Informacijska tehnologija - Automatska identifikacija i tehnike prikupljanja podataka - Simbolička specifikacija bar koda Han Xin  
**sr:** Информациона технологија - Аутоматска идентификација и технике прикупљања података - Символичка спецификација бар кода Хан Син  
**en:** Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Han Xin Code bar code symbology specification (ISO/IEC 20830:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.50

**BAS ISO/IEC 20919:2022** (1. izd.) (ko) (en) (84 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Specifikacija formata sistema datoteka linearnih traka (LTFS)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Specifikacija formata sustava datoteka linearnih traka (LTFS)  
**sr:** Информациона технологија - Спецификација формата система датотека линеарних трака (LTFS)  
**en:** Information technology - Linear tape file system (LTFS) Format specification (ISO/IEC 20919:2021, IDT)  
**ICS:** 35.220.20

**BAS ISO/IEC 21838-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Ontologije najvišeg nivoa (TLO) - Dio 1: Zahtjevi  
**hr:** Informacijska tehnologija - Ontologije najviše razine (TLO) - Dio 1: Zahtjevi  
**sr:** Информациона технологија - Онтологије највишег нивоа (TLO) - Дио 1: Захтјеви  
**en:** Information technology - Top-level ontologies (TLO) - Part 1: Requirements (ISO/IEC 21838-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.060; 01.040.35

**BAS ISO/IEC 22123-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Računarstvo u oblaku - Dio 1: Rječnik  
**hr:** Informacijska tehnologija - Računarstvo u oblaku - Dio 1: Rječnik

**sr:** Информациона технологија - Рачунарство у облаци - Дио 1: Рјечник  
**en:** Information technology - Cloud computing - Part 1: Vocabulary (ISO/IEC 22123-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.210; 01.040.35

**BAS ISO/IEC 23002-7:2022** (1. izd.) (ko) (en) (94 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 7: Raznovrsna dodatna poboljšanja informacionih poruka za tokove bitova kodiranog videa  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 7: Raznovrsna dodatna poboljšanja informacijskih poruka za tokove bitova kodiranog videa  
**sr:** Информациона технологија - MPEG видео-технологије - Дио 7: Разноврсна додатна побољшања информационих порука за токове битова кодираниг видеа  
**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 7: Versatile supplemental enhancement information messages for coded video bitstreams (ISO/IEC 23002-7:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23090-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (332 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodno predstavljanje imerzivnih medija - Dio 2: Omnidirekcionni medijski format  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodno predstavljanje imerzivnih medija - Dio 2: Omnidirekcijski medijski format  
**sr:** Информациона технологија - Кодно представљање имерзивних медија - Дио 2: Омнидирекциони медијски формат  
**en:** Information technology - Coded representation of immersive media - Part 2: Omnidirectional media format (ISO/IEC 23090-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23090-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (504 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodirano predstavljanje imerzivnih medija - Dio 3: Raznovrsno videokodiranje  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodirano predstavljanje imerzivnih medija - Dio 3: Raznovrsno videokodiranje  
**sr:** Информациона технологија - Кодирано представљање имерзивних медија - Дио 3: Разноврсно видео-кодирање  
**en:** Information technology - Coded representation of immersive media - Part 3: Versatile video coding (ISO/IEC 23090-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23090-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (331 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodirano predstavljanje imerzivnih medija - Dio 5: Vizuelno volumetrijsko kodiranje zasnovano na videu (V3C) i kompresija oblaka tačaka zasnovana na videu (V-PCC)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodirano predstavljanje imerzivnih medija - Dio 5: Vizualno volumetrijsko kodiranje zasnovano na videu (V3C) i kompresija oblaka točaka zasnovana na videu (V-PCC)  
**sr:** Информациона технологија - Кодирано представљање имерзивних медија - Дио 5: Визуелно волуметријско кодирање засновано на видеу (V3C) и компресија облака тачака заснована на видеу (V-PCC)  
**en:** Information technology - Coded representation of immersive media - Part 5: Visual volumetric video-based coding (V3C) and video-based point cloud compression (V-PCC) (ISO/IEC 23090-5:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23090-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije - Kodno predstavljanje imerzivnih medija - Dio 6: Metrike imerzivnih medija  
**hr:** Informacijske tehnologije - Kodno predstavljanje imerzivnih medija - Dio 6: Metrike imerzivnih medija  
**sr:** Информационе технологије - Кодно представљање имерзивних медија - Дио 6: Метрике имерзивних медија  
**en:** Information technology - Coded representation of immersive media - Part 6: Immersive media metrics (ISO/IEC 23090-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23126:2022** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija za učenje, obrazovanje i obuku - Organizacija sveprisutnih resursa za učenje i opisni okvir  
**hr:** Informacijska tehnologija za učenje, obrazovanje i obuku - Organizacija sveprisutnih resursa za učenje i opisni okvir  
**sr:** Информациона технологија за учење, образовање и обуку - Организација свеprisutnih ресурса за учење и описни оквир  
**en:** Information technology for learning, education and training - Ubiquitous learning resource organization and description framework (ISO/IEC 23126:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.90

**BAS ISO/IEC 23127-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Učenje, obrazovanje i obuka - Metapodaci za voditelje online učenja - Dio 1: Okvir  
**hr:** Informacijska tehnologija - Učenje, obrazovanje i obuka - Metapodaci za voditelje online učenja - Dio 1: Okvir  
**sr:** Информациона технологија - Учење, образовање и обука - Метаподаци за водитеље онлајн учења - Дио 1: Оквир  
**en:** Information technology - Learning, education, and training - Metadata for facilitators of online learning - Part 1: Framework (ISO/IEC 23127-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.90; 03.180

**BAS ISO/IEC 23200-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Radiofrekventna identifikacija za upravljanje artiklima - Dio 1: Metoda ispitivanja performansi odbijanja smetnji između taga definiranog u ISO/IEC 18000-63 i heterogenog bežičnog sistema  
**hr:** Informacijska tehnologija - Radiofrekventna identifikacija za upravljanje artiklima - Dio 1: Metoda ispitivanja performansi odbijanja smetnji između taga definiranog u ISO/IEC 18000-63 i heterogenog bežičnog sustava  
**sr:** Информациона технологија - Радиофреквентна идентификација за управљање артиклима - Дио 1: Метода испитивања перформанси одбијања сметњи између тага дефинисаног у ISO/IEC 18000-63 и хетерогеног бежичног система  
**en:** Information technology - Radio frequency identification for item management - Part 1: Interference rejection performance test method between a tag as defined in ISO/IEC 18000-63 and a heterogeneous wireless system (ISO/IEC 23200-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.50

**BAS ISO/IEC 23544:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Podatkovni centri - Energetska efikasnost platforme aplikacija (APEE)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Podatkovni centri - Energetska učinkovitost platforme aplikacija (APEE)  
**sr:** Информациона технологија - Центри података - Енергетска ефикасност платформе апликација (APEE)  
**en:** Information Technology - Data centres - Application Platform Energy Effectiveness (APEE) (ISO/IEC 23544:2021, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 23761:2022** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Digitalno izdavaštvo - Pristupačnost EPUB-a - Zahtjevi za usklađenost i vidljivost EPUB publikacija  
**hr:** Digitalno izdavaštvo - Pristupačnost EPUB-a - Zahtjevi za usklađenost i vidljivost EPUB publikacija  
**sr:** Дигитално издаваштво - Приступачност EPUB-а - Захтјеви за усклађеност и видљивост EPUB публикација  
**en:** Digital publishing - EPUB accessibility - Conformance and discoverability requirements for EPUB publications (ISO/IEC 23761:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.30

**BAS ISO/IEC 24800-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (125 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - JPSearch - Dio 2: Registracija, identifikacija i upravljanje shemom i ontologijom  
**hr:** Informacijska tehnologija - JPSearch - Dio 2: Registracija, identifikacija i upravljanje shemom i ontologijom  
**sr:** Информациона технологија - JPSearch - Дио 2: Регистрација, идентификација и управљање шемом и онтологијом  
**en:** Information technology - JPSearch - Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology (ISO/IEC 24800-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.30

**BAS ISO/IEC 24824-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (98 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Generičke aplikacije za ASN.1 - Dio 4: Sintaksa kriptografskih poruka  
**hr:** Informacijska tehnologija - Generičke aplikacije za ASN.1 - Dio 4: Sintaksa kriptografskih poruka  
**sr:** Информациона технологија - Генеричке апликације за ASN.1 - Дио 4: Синтакса криптографских порука  
**en:** Information technology - Generic applications of ASN.1 - Part 4: Cryptographic message syntax (ISO/IEC 24824-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 29110-4-2:2022**  
(1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Sistemski i softverski inženjering - Profili životnog ciklusa za vrlo male entitete (VSE) - Dio 4-2: Softverski inženjering: Specifikacije profila: Grupa profila upravljanja organizacijom  
**hr:** Sistemski i softverski inženjering - Profili životnog ciklusa za vrlo male entitete (VSE) - Dio 4-2: Softverski inženjering: Specifikacije profila: Grupa profila upravljanja organizacijom  
**sr:** Системски и софтверски инжењеринг - Профили животног циклуса за врло мале ентитете (VSE) - Дио 4-2: Софтверски инжењеринг: Спецификације профила: Група профила управљања организацијом

**en:** Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 4-2: Software engineering: Profile specifications: Organizational management profile group (ISO/IEC 29110-4-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 29192-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Prosta kriptografija - Dio 6: Kodovi za autentifikaciju poruka (MAC)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Prosta kriptografija - Dio 6: Kodovi za autentifikaciju poruka (MAC)  
**sr:** Информациона технологија - Проста криптографија - Дио 6: Кодови за аутентификацију порука (MAC)  
**en:** Information technology - Lightweight cryptography - Part 6: Message authentication codes (MACs) (ISO/IEC 29192-6:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 30134-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Ključni indikatori performansi podatkovnih centara - Dio 6: Faktor ponovne upotrebe energije (ERF)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Ključni indikatori performansi podatkovnih centara - Dio 6: Faktor ponovne upotrebe energije (ERF)  
**sr:** Информациона технологија - Кључни индикатори перформанси центара података - Дио 6: Фактор поновне употребе енергије (ERF)  
**en:** Information technology - Data centres key performance indicators - Part 6: Energy Reuse Factor (ERF) (ISO/IEC 30134-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 30137-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upotreba biometrije u sistemima videonadzora - Dio 4: Osnovna istina i postupak videoanotacije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upotreba biometrije u sustavima videonadzora - Dio 4: Osnovna istina i postupak videoanotacije  
**sr:** Информациона технологија - Употреба биометрије у системима видео-надзора - Дио 4: Основна истина и поступак видео-анотације  
**en:** Information technology - Use of biometrics in video surveillance systems - Part 4: Ground truth and video annotation procedure (ISO/IEC 30137-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC 30145-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Referentni IKT okvir pametnog grada - Dio 1: Okvir poslovnog procesa pametnog grada  
**hr:** Informacijska tehnologija - Referentni IKT okvir pametnog grada - Dio 1: Okvir poslovnog procesa pametnog grada  
**sr:** Информациона технологија - Референтни IKT оквир паметног града - Дио 1: Оквир пословног процеса паметног града  
**en:** Information technology - Smart City ICT reference framework - Part 1: Smart city business process framework (ISO/IEC 30145-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.99; 13.020.20

**BAS ISO/IEC 39794-16:2022** (1. izd.) (ko) (en) (139 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Proširljivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 16: Podaci slike cijelog tijela  
**hr:** Informacijska tehnologija - Proširljivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 16: Podaci slike cijelog tijela  
**sr:** Информациона технологија - Проширљиви формати за разmjenu биометријских података - Дио 16: Подаци слике цијелог тијела  
**en:** Information technology - Extensible biometric data interchange formats - Part 16: Full body image data (ISO/IEC 39794-16:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC 39794-17:2022** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Proširivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 17: Podaci o sekvenci slike hoda  
**hr:** Informacijska tehnologija - Proširljivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 17: Podaci o sekvenci slike hoda  
**sr:** Информациона технологија - Прошириви формати за разmjenu биометријских података - Дио 17: Подаци о секвенци слике хода  
**en:** Information technology - Extensible biometric data interchange formats - Part 17: Gait image sequence data (ISO/IEC 39794-17:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC 39794-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (37 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Proširljivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 6: Podaci slike šarenice oka  
**hr:** Informacijska tehnologija - Proširljivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 6: Podaci slike šarenice oka  
**sr:** Информациона технологија - Прошириви формати за разmjenu биометријских података - Дио 6: Подаци о секвенци слике хода  
**en:** Information technology - Extensible biometric data interchange formats - Part 6: Iris image data (ISO/IEC 39794-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC 39794-9:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Proširivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 9: Podaci o vaskularnoj slici  
**hr:** Informacijska tehnologija - Proširljivi formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 9: Podaci o vaskularnoj slici  
**sr:** Информациона технологија - Прошириви формати за разmjenu биометријских података - Дио 9: Подаци о васкуларној слици  
**en:** Information technology - Extensible biometric data interchange formats - Part 9: Vascular image data (ISO/IEC 39794-9:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC 5055:2022** (1. izd.) (ko) (en) (235 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Softverske metrike - Mjerenje kvalitete softvera - Automatsko mjerenje kvalitete izvornog kodav  
**hr:** Informacijska tehnologija - Softverske metrike - Mjerenje kvalitete softvera - Automatsko mjerenje kvalitete izvornog koda

**sr:** Информациона технологија - Софтверске метрике - Мјерење квалитета софтвера - Аутоматско мјерење квалитета изворног кода  
**en:** Information technology - Software measurement - Software quality measurement - Automated source code quality measures  
(ISO/IEC 5055:2021, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 5962:2022** (1. izd.) (ko) (en) (145 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - SPDX® specifikacija V2.2.1  
**hr:** Informacijska tehnologija - SPDX® specifikacija V2.2.1  
**sr:** Информациона технологија - SPDX® спецификација V2.2.1  
**en:** Information technology - SPDX® Specification V2.2.1  
(ISO/IEC 5962:2021, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 5965:2022** (1. izd.) (ko) (en) (190 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Swordfish Scalable Storage Management API specifikacija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Swordfish Scalable Storage Management API specifikacija  
**sr:** Информациона технологија - Swordfish Scalable Storage Management API спецификација  
**en:** Information technology - Swordfish Scalable Storage Management API Specification  
(ISO/IEC 5965:2021, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 8824-1:2022** (5. izd.) (ko) (en) (181 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 1: Specifikacija osnovne notacije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 1: Specifikacija osnovne notacije  
**sr:** Информациона технологија - Апстрактна синтаксна нотација један (ASN.1) – Дио 1: Спецификација основне нотације  
**en:** Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1) - Part 1: Specification of basic notation  
(ISO/IEC 8824-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 8824-1/A1:2021, BAS ISO/IEC 8824-1:2017

**BAS ISO/IEC 8824-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 2: Specifikacija informacionog objekta  
**hr:** Informacijska tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 2: Specifikacija informacijskog objekta  
**sr:** Информациона технологија - Апстрактна синтаксна нотација један (ASN.1) – Дио 2: Спецификација информационог објекта  
**en:** Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1) - Part 2: Information object specification  
(ISO/IEC 8824-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8824-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 3: Specifikacija ograničenja

**hr:** Informacijska tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 3: Specifikacija ograničenja  
**sr:** Информациона технологија - Апстрактна синтаксна нотација један (ASN.1) – Дио 3: Спецификација ограничења  
**en:** Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1) - Part 3: Constraint specification  
(ISO/IEC 8824-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8824-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 4: Parametrizacija ASN.1 specifikacija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1) – Dio 4: Parametrizacija ASN.1 specifikacija  
**sr:** Информациона технологија - Апстрактна синтаксна нотација један (ASN.1) – Дио 4: Параметризација ASN.1 спецификација  
**en:** Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1) - Part 4: Parameterization of ASN.1 specifications  
(ISO/IEC 8824-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (62 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 2: Specifikacija za pravila pakovanog kodiranja (PER)  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 2: Specifikacija za pravila pakiranog kodiranja (PER)  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 2: Спецификација за правила пакваног кодирања (PER)  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 2: Specification of Packed Encoding Rules (PER)  
(ISO/IEC 8825-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (191 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 3: Specifikacija za kontrolnu notaciju kodiranja (ECN)  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 3: Specifikacija za kontrolnu notaciju kodiranja (ECN)  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 3: Спецификација за контролну нотацију кодирања (ECN)  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 3: Specification of Encoding Control Notation (ECN)  
(ISO/IEC 8825-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (71 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 4: Pravila kodiranja XML-a (XER)  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 4: Pravila kodiranja XML-a (XER)  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 4: Правила кодирања XML-а (XER)  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 4: XML Encoding Rules (XER)  
(ISO/IEC 8825-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-5:2022** (1. izd.) (ko) (en) (62 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 5: Mapiranje W3C XML definicije sheme u ASN.1  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 5: Mapiranje W3C XML definicije sheme u ASN.1  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 5: Мапирање W3C XML дефиниције схеме у ASN.1  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 5: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1  
(ISO/IEC 8825-5:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 6: Registracija i primjena PER instrukcija kodiranja  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 6: Registracija i primjena PER instrukcija kodiranja  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 6: Регистрација и примјена PER инструкција кодирања  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 6: Registration and application of PER encoding instructions  
(ISO/IEC 8825-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-7:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 7: Specifikacija pravila oktetnog kodiranja (OER)  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 7: Specifikacija pravila oktetnog kodiranja (OER)  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 7: Спецификација правила октетног кодирања (OER)  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER)  
(ISO/IEC 8825-7:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC 8825-8:2022** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 8: Specifikacija pravila kodiranja JavaScript notacije objekata (JER)  
**hr:** Informacijska tehnologija - ASN.1 pravila kodiranja - Dio 8: Specifikacija pravila kodiranja JavaScript notacije objekata (JER)  
**sr:** Информациона технологија - ASN.1 правила кодирања - Дио 8: Спецификација правила кодирања JavaScript нотације објеката (JER)  
**en:** Information technology - ASN.1 encoding rules - Part 8: Specification of JavaScript Object Notation Encoding Rules (JER)  
(ISO/IEC 8825-8:2021, IDT)  
**ICS:** 35.100.60

**BAS ISO/IEC TR 22116:2022** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Studija o različitom uticaju demografskih faktora na performanse sistema biometrijskog prepoznavanja  
**hr:** Informacijska tehnologija - Studija o različitom utjecaju demografskih faktora na performanse sustava biometrijskog prepoznavanja  
**sr:** Информациона технологија - Студија о различитом утицају демографских фактора на перформансе система биометријског препознавања  
**en:** Information technology - A study of the differential impact of demographic factors in biometric recognition system performance

(ISO/IEC TR 22116:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15

**BAS ISO/IEC TR 23002-8:2022**  
(1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 8: Radne prakse koje koriste objektivne metrike za procjenu eksperimenata efikasnosti videokodiranja  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 8: Radne prakse koje koriste objektivne metrike za procjenu eksperimenata efikasnosti videokodiranja  
**sr:** Информациона технологија - MPEG видео-технологије - Дио 8: Радне праксе које користе објективне метрике за процјену експеримената ефикасности видео-кодирања  
**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 8: Working practices using objective metrics for evaluation of video coding efficiency experiments  
(ISO/IEC TR 23002-8:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC TR 23091-4:2022**  
(1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodne tačke nezavisne od kodiranja - Dio 4: Upotreba kodnih tačaka tipa videosignala  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodne točke nezavisne od kodiranja - Dio 4: Upotreba kodnih točaka tipa videosignala  
**sr:** Информациона технологија - Кодне тачке независне од кодирања - Дио 4: Употреба кодних тачака типа видео-сигнала  
**en:** Information technology - Coding-independent code points - Part 4: Usage of video signal type code points  
(ISO/IEC TR 23091-4:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC TR 24029-1:2022**  
(1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Umjetna inteligencija (AI) - Procjena robusnosti neuronskih mreža - Dio 1: Pregled  
**hr:** Umjetna inteligencija (AI) - Procjena robusnosti neuronskih mreža - Dio 1: Pregled  
**sr:** Умјетна интелигенција (AI) - Процјена робустности неуронских мрежа - Дио 1: Преглед  
**en:** Artificial Intelligence (AI) - Assessment of the robustness of neural networks - Part 1: Overview  
(ISO/IEC TR 24029-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TR 24030:2022**  
(1. izd.) (ko) (en) (108 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - Vještačka inteligencija (AI) - Slučajevi upotrebe  
**hr:** Informacijska tehnologija - Umjetna inteligencija (AI) - Slučajevi upotrebe  
**sr:** Информациона технологија - Вјештачка интелигенција (AI) - Случајеви употребе  
**en:** Information technology - Artificial intelligence (AI) - Use cases  
(ISO/IEC TR 24030:2021, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TR 27550:2022** (1. izd.) (ko) (en) (52 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Inženjering privatnosti za procese životnog ciklusa sistema  
**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Inženjering privatnosti za procese životnog ciklusa sustava

**sr:** Информациона технологија - Сигурносне технике - Инжењеринг приватности за процесе животног циклуса система  
**en:** Information technology - Security techniques - Privacy engineering for system life cycle processes (ISO/IEC TR 27550:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

#### **BAS ISO/IEC TR 29119-6:2022**

(1. izd.) (ko) (en) (45 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Testiranje softvera - Dio 6: Smjernice za korištenje ISO/IEC/IEEE 29119 (svi dijelovi) u agilnim projektima  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Testiranje softvera - Dio 6: Smjernice za korištenje ISO/IEC/IEEE 29119 (svi dijelovi) u agilnim projektima  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Тестирање софтвера - Дио 6: Смјернице за кориштење ISO/IEC/IEEE 29119 (сви дијелови) у агилним пројектима  
**en:** Software and systems engineering - Software testing - Part 6: Guidelines for the use of ISO/IEC/IEEE 29119 (all parts) in agile projects (ISO/IEC TR 29119-6:2021, IDT)  
**ICS:** 35.080

#### **BAS ISO/IEC TR 30117:2022** (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Standardi i aplikacije za integraciju biometrije i kartica s integrisanim kolom (ICC)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Standardi i aplikacije za integraciju biometrije i kartica s integriranim kolom (ICC)  
**sr:** Информациона технологија - Стандарди и апликације за интеграцију биometriје и картица с интегрисаним колом (ICC)  
**en:** Information technology - Standards and applications for the integration of biometrics and integrated circuit cards (ICCs) (ISO/IEC TR 30117:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.15  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 30117:2017

#### **BAS ISO/IEC TS 27006-2:2022**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Zahtjevi za tijela koja vrše reviziju i certifikaciju sistema upravljanja sigurnošću informacija - Dio 2: Sistemi za upravljanje informacijama o privatnosti  
**hr:** Zahtjevi za tijela koja vrše reviziju i certifikaciju sustava upravljanja sigurnošću informacija - Dio 2: Sustavi za upravljanje informacijama o privatnosti  
**sr:** Захтјеви за тијела која врше ревизију и сертификацију система управљања сигурношћу информација - Дио 2: Системи за управљање информацијама о приватности  
**en:** Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 2: Privacy information management systems (ISO/IEC TS 27006-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030; 03.120.20

#### **BAS ISO/IEC TS 27022:2022** (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Vodič za procese sistema upravljanja sigurnošću informacija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Vodič za procese sustava upravljanja sigurnošću informacija  
**sr:** Информациона технологија - Водич за процесе система управљања сигурношћу информација

**en:** Information technology - Guidance on information security management system processes (ISO/IEC TS 27022:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030; 03.100.70

#### **BAS ISO/IEC TS 27570:2022** (1. izd.) (ko) (en) (37 str.)

**bs:** Zaštita privatnosti - Smjernice o privatnosti za pametne gradove  
**hr:** Zaštita privatnosti - Smjernice o privatnosti za pametne gradove  
**sr:** Заштита приватности - Смјернице о приватности за паметне градове  
**en:** Privacy protection - Privacy guidelines for smart cities (ISO/IEC TS 27570:2021, IDT)  
**ICS:** 35.030

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 8802-3:2022**

(2. izd.) (ko) (en) (5200 str.)  
**bs:** Telekomunikacije i razmjena između sistema informacionih tehnologija - Zahtjevi za lokalne i metropolitan mreže - Dio 3: Standard za Ethernet  
**hr:** Telekomunikacije i razmjena između sustava informacijskih tehnologija - Zahtjevi za lokalne i metropolitan mreže - Dio 3: Standard za Ethernet  
**sr:** Телекомуникације и размјена између система информационих технологија - Захтјеви за локалне и метрополитан мреже - Дио 3: Стандард за Ethernet  
**en:** Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet (ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, IDT)  
**ICS:** 35.110  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015

#### **BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta**

#### **BAS EN ISO 56005:2022** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)

**bs:** Upravljanje inovacijama - Alati i metode za upravljanje intelektualnom svojinom - Smjernice  
**hr:** Upravljanje inovacijama - Alati i metode za upravljanje intelektualnim vlasništvom - Smjernice  
**sr:** Управљање иновацијама - Алати и методе за управљање интелектуалном својином - Смјернице  
**en:** Innovation management - Tools and methods for intellectual property management - Guidance (ISO 56005:2020) (EN ISO 56005:2021, IDT; ISO 56005:2020, IDT)  
**ICS:** 03.140; 03.100.40; 03.100.01

#### **BAS ISO 10017:2022** (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

**bs:** Upravljanje kvalitetom - Uputstvo o statističkim tehnikama za ISO 9001:2015  
**hr:** Upravljanje kvalitetom - Napatuk o statističkim tehnikama za ISO 9001:2015  
**sr:** Управљање квалитетом - Упутство о статистичким техникама за ISO 9001:2015  
**en:** Quality management - Guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015 (ISO 10017:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 03.120.30; 03.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 10017:2004

#### **BAS ISO 10667-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Pružanje usluga procjene - Procedure i metode za procjenu ljudi na radnom mjestu i organizacionim okruženjima - Dio 1: Zahtjevi za klijenta



**hr:** Pružanje usluga procjene - Procedure i metode za procjenu ljudi na radnom mjestu i organizacijskim okruženjima - Dio 1: Zahtjevi za klijenta  
**sr:** Pružanje usluga procjene - Procedure i metode za procjenu ljudi na radnom mjestu i organizacionim okruženjima - Dio 1: Zahtjevi za klijenta

**en:** Assessment service delivery - Procedures and methods to assess people in work and organizational settings - Part 1: Requirements for the client (ISO 10667-1:2020, IDT)  
**ICS:** 03.080.30

**BAS ISO 10667-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

**bs:** Pružanje usluga procjene - Procedure i metode za procjenu ljudi na radnom mjestu i organizacionim okruženjima - Dio 2: Zahtjevi za pružaocе usluga

**hr:** Pružanje usluga procjene - Procedure i metode za procjenu ljudi na radnom mjestu i organizacijskim okruženjima - Dio 2: Zahtjevi za pružatelje usluga  
**sr:** Pružanje usluga procjene - Procedure i metode za procjenu ljudi na radnom mjestu i organizacionim okruženjima - Dio 2: Zahtjevi za pružaocе usluga

**en:** Assessment service delivery - Procedures and methods to assess people in work and organizational settings - Part 2: Requirements for service providers (ISO 10667-2:2020, IDT)

**ICS:** 03.080.30

**BAS ISO 21500:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Upravljanje projektima, programima i portfolijima – Kontekst i koncepti

**hr:** Upravljanje projektima, programima i portfeljima – Kontekst i koncepti

**sr:** Upravljanje projektima, programima i portfolijima – Kontekst i koncepti

**en:** Project, programme and portfolio management - Context and concepts (ISO 21500:2021, IDT)

**ICS:** 03.100.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 21500:2018

**BAS ISO 21502:2022** (2. izd.) (ko) (en) (52 str.)

**bs:** Upravljanje projektima, programima i portfolijima – Uputstvo za upravljanje projektima

**hr:** Upravljanje projektima, programima i portfeljima – Naputak za upravljanje projektima

**sr:** Upravljanje projektima, programima i portfolijima – Uputstvo za upravljanje projektima

**en:** Project, programme and portfolio management - Guidance on project management (ISO 21502:2020, IDT)

**ICS:** 03.100.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 21500:2018

**BAS ISO 29994:2022** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Usluge obrazovanja i učenja – Zahtjevi za učenje na daljinu

**hr:** Usluge obrazovanja i učenja – Zahtjevi za učenje na daljinu

**sr:** Usluge obrazovanja i učenja – Zahtjevi za učenje na daljinu

**en:** Education and learning services - Requirements for distance learning (ISO 29994:2021, IDT)

**ICS:** 03.180

**BAS ISO 29995:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Usluge obrazovanja i učenja – Rječnik

**hr:** Usluge obrazovanja i učenja – Rječnik

**sr:** Usluge obrazovanja i učenja – Rječnik

**en:** Education and learning services - Vocabulary (ISO 29995:2021, IDT)

**ICS:** 03.180; 01.040.03

**BAS ISO 29995:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Usluge obrazovanja i učenja – Rječnik

**hr:** Usluge obrazovanja i učenja – Rječnik

**sr:** Usluge obrazovanja i učenja – Rječnik

**en:** Education and learning services - Vocabulary (ISO 29995:2021, IDT)

**ICS:** 03.180; 01.040.03

**BAS ISO 30415:2022** (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima – Različitost i inkluzija

**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima – Različitost i inkluzija

**sr:** Upravljanje ljudskim resursima – Različitost i inkluzija

**en:** Human resource management - Diversity and inclusion (ISO 30415:2021, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/PAS 45005:2022** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)

**bs:** Sistemi upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu - Siguran rad tokom pandemije COVID-19 – Opšte smjernice za organizacije

**hr:** Sustavi upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu - Siguran rad tijekom pandemije COVID-19 – Opće smjernice za organizacije

**sr:** Sistemi upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu - Siguran rad tokom pandemije Kovida-19 – Opšte smjernice za organizacije

**en:** Occupational health and safety management - General guidelines for safe working during the COVID-19 pandemic (ISO/PAS 45005:2020, IDT)

**ICS:** 13.100

**BAS ISO/TS 24178:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike organizacione kulture

**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike organizacijske kulture

**sr:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike organizacione kulture

**en:** Human resource management - Organizational culture metrics cluster (ISO/TS 24178:2021, IDT)

**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30421:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Metrika obnavljanja i zadržavanja

**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Metrika obnavljanja i zadržavanja

**sr:** Upravljanje ljudskim resursima - Metrika obnavljanja i zadržavanja

**en:** Human resource management - Turnover and retention metrics (ISO/TS 30421:2021, IDT)

**ICS:** 03.080.30

**BAS ISO/TS 30423:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike usklađenosti i etike  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike usklađenosti i etike  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике усклађености и етике  
**en:** Human resource management - Compliance and ethics metrics cluster  
(ISO/TS 30423:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30425:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike dostupnosti radne snage  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike dostupnosti radne snage  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике доступности радне снаге  
**en:** Human resource management - Workforce availability metrics cluster  
(ISO/TS 30425:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30427:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike troškova  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike troškova  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике трошкова  
**en:** Human resource management - Costs metrics cluster  
(ISO/TS 30427:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30428:2022** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike vještina i sposobnosti  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike vještina i sposobnosti  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике вјештина и способности  
**en:** Human resource management - Skills and capabilities metrics cluster  
(ISO/TS 30428:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30430:2022** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike upošljavanja  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike zapošljavanja  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике запошљавања  
**en:** Human resource management - Recruitment metrics cluster  
(ISO/TS 30430:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30431:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike liderstva  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike liderstva  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике лидерства  
**en:** Human resource management - Leadership metrics cluster  
(ISO/TS 30431:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30432:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike produktivnosti radne snage  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike produktivnosti radne snage  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике продуктивности радне снаге  
**en:** Human resource management - Workforce productivity metrics cluster  
(ISO/TS 30432:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

**BAS ISO/TS 30433:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Upravljanje ljudskim resursima - Klaster metrike planiranja sukcesije  
**hr:** Upravljanje ljudskim potencijalima - Klaster metrike planiranja sukcesije  
**sr:** Управљање људским ресурсима - Кластер метрике планирања сукцесије  
**en:** Human resource management - Succession planning metrics cluster  
(ISO/TS 30433:2021, IDT)  
**ICS:** 03.100.30

### **BAS/TC 7 - Okolina**

**BAS ISO 18400-100:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 100: Smjernice za izbor standarda za uzorkovanje  
**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 100: Smjernice za izbor standarda za uzorkovanje  
**sr:** Квалитет земљишта - Узорковање - Дио 100: Смјернице за избор стандарда за узорковање  
**en:** Soil quality - Sampling - Part 100: Guidance on the selection of sampling standards  
(ISO 18400-100:2017, IDT)  
**ICS:** 13.080.05

**BAS ISO 18400-101:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 101: Okvir za pripremu i primjenu plana uzorkovanja  
**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 101: Okvir za pripremu i primjenu plana uzorkovanja  
**sr:** Квалитет земљишта - Узорковање - Дио 101: Оквир за припрему и примјену плана узорковања  
**en:** Soil quality - Sampling - Part 101: Framework for the preparation and application of a sampling plan  
(ISO 18400-101:2017, IDT)  
**ICS:** 13.080.05  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-1:2004

**BAS ISO 18400-104:2022** (1. izd.) (ko) (en) (135 str.)  
**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 104: Strategije  
**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 104: Strategije  
**sr:** Квалитет земљишта - Узорковање - Дио 104: Стратегије  
**en:** Soil quality - Sampling - Part 104: Strategies  
(ISO 18400-104:2018, IDT)  
**ICS:** 13.080.05  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-6:2010, BAS ISO 10381-8:2008, BAS ISO 10381-5:2007, BAS ISO 10381-4:2004, BAS ISO 10381-1:2004

**BAS ISO 18400-105:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 105: Pakovanje, transport, skladištenje i čuvanje uzoraka  
**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 105: Pakiranje, transport, skladištenje i čuvanje uzoraka

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 105: Паковање, транспорт, складиштење и чување узорака

**en:** Soil quality - Sampling - Part 105: Packaging, transport, storage and preservation of samples (ISO 18400-105:2017, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-6:2010

**BAS ISO 18400-106:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 106: Kontrola kvaliteta i osiguranje kvaliteta

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 106: Kontrola kvalitete i osiguranje kvalitete

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 106:

Контрола квалитета и осигурање квалитета  
**en:** Soil quality - Sampling - Part 106: Quality control and quality assurance

(ISO 18400-106:2017, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**BAS ISO 18400-107:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 107: Snimanje i izvještavanje

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 107: Snimanje i izvještavanje

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 107:

Снимање и извјештавање

**en:** Soil quality - Sampling - Part 107: Recording and reporting

(ISO 18400-107:2017, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-1:2004

**BAS ISO 18400-201:2022** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 201: Fizički predtretman na terenu

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 201: Fizički predtretman na terenu

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 201:

Физички предtretман на терену

**en:** Soil quality - Sampling - Part 201: Physical pretreatment in the field

(ISO 18400-201:2017, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**BAS ISO 18400-202:2022** (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 202: Preliminarna istraživanja

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 202: Preliminarna istraživanja

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 202:

Прелиминарна истраживања

**en:** Soil quality - Sampling - Part 202: Preliminary investigations

(ISO 18400-202:2018, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-5:2007,  
BAS ISO 10381-4:2004

**BAS ISO 18400-203:2022** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 203: Istraživanje potencijalno kontaminiranih lokacija

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 203: Istraživanje potencijalno kontaminiranih lokacija

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 203:

Истраживање потенцијално контаминираних локација

**en:** Soil quality - Sampling - Part 203: Investigation of potentially contaminated sites

(ISO 18400-203:2018, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-5:2007

**BAS ISO 18400-204:2022** (1. izd.) (ko) (en) (56 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 204: Smjernice za uzorkovanje plina iz tla

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 204: Smjernice za uzorkovanje plina iz tla

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 204:

Смјернице за узорковање гаса из землjiшта

**en:** Soil quality - Sampling - Part 204: Guidance on sampling of soil gas

(ISO 18400-204:2017, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-7:2008

**BAS ISO 18400-205:2022** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 205: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, dijelom prirodnih i kultiviranih područja

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 205: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, dijelom prirodnih i kultiviranih područja

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 205:

Смјернице за процедуре истраживања природних, дијелом природних и култивисаних подручја

**en:** Soil quality - Sampling - Part 205: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

(ISO 18400-205:2018, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-4:2004

**BAS ISO 18400-206:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 206: Sakupljanje i skladištenje tla i rukovanje tlom u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznolikosti u laboratoriji

**hr:** Kvaliteta tla - Uzorkovanje - Dio 206: Sakupljanje i skladištenje tla i rukovanje tlom u aerobnim uvjetima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznolikosti u laboratoriju

**sr:** Kvalitet zemljišta - Uzorkovanje - Dio 206:

Сакупљање и складиштење землjiшта и руковање землjiштем у аеробним условима за процену микробиолошких процеса, биомасе и разноликости у лабораторији

**en:** Soil quality - Sampling - Part 206: Collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

(ISO 18400-206:2018, IDT)

**ICS:** 13.080.05

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10381-6:2010

### ***BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali***

**BAS ISO 13319-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (38 str.)

**bs:** Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda detekcije u električnom polju – Dio 1: Metoda otvorene cijevi

**hr:** Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda detekcije u električnom polju – Dio 1: Metoda otvorene cijevi

**sr:** Одређивање гранулометријског састава - Метода детекције у електричном полју – Дио 1: Метода отворене цијеви

**en:** Determination of particle size distribution - Electrical sensing zone method - Part 1: Aperture/orifice tube method  
(ISO 13319-1:2021, IDT)  
**ICS:** 19.120  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13319:2012

**BAS ISO 14488/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Praškasti materijali - Uzorkovanje i dijeljenje uzorka za određivanje pojedinih karakteristika - Amandman 1  
**hr:** Praškasti materijali - Uzorkovanje i dijeljenje uzorka za određivanje pojedinih karakteristika - Amandman 1  
**sr:** Прашкasti материјали - Узорковање и дијелење узорка за одређивање појединих карактеристика - Амандман 1  
**en:** Particulate materials — Sampling and sample splitting for the determination of particulate properties — Amendment 1  
(ISO 14488:2007/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 19.120

**BAS ISO/TR 19997:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Smjernice za dobre prakse u mjerenju zeta-potencijala  
**hr:** Smjernice za dobre prakse u mjerenju zeta-potencijala  
**sr:** Смјернице за добре праксе у мјерењу зета-потенцијала  
**en:** Guidelines for good practices in zeta-potential measurement  
(ISO/TR 19997:2018, IDT)  
**ICS:** 19.120

**BAS ISO/TR 22814:2022** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Dobra praksa za mjerenje dinamičkog raspršavanja svjetlosti (DLS)  
**hr:** Dobra praksa za mjerenje dinamičkog raspršenja svjetlosti (DLS)  
**sr:** Добра пракса за мјерење динамичког распршивања свјетлости (ДЛС)  
**en:** Good practice for dynamic light scattering (DLS) measurements  
(ISO/TR 22814:2020, IDT)  
**ICS:** 19.120

### ***BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem***

**BAS ISO 17743:2022** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Uštede energije - Definicija metodološkog okvira koji se primjenjuje na obračun i izvještavanje o uštedi energije  
**hr:** Uštede energije - Definicija metodološkog okvira koji se primjenjuje na obračun i izvještavanje o uštedi energije  
**sr:** Уштеде енергије - Дефиниција методолошког оквира који се примјењује на обрачун и извјештавање о уштеди енергије  
**en:** Energy savings - Definition of a methodological framework applicable to calculation and reporting on energy savings  
(ISO 17743:2016, IDT)  
**ICS:** 27.010

**BAS ISO 50007:2022** (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Energetske usluge - Smjernice za procjenu i unapređenje energetske usluge korisnicima  
**hr:** Energetske usluge - Smjernice za procjenu i unapređenje energetske usluge korisnicima

**sr:** Енергетске услуге - Смјернице за процјену и унапређење енергетских услуга корисницима  
**en:** Energy services - Guidelines for the assessment and improvement of the energy service to users  
(ISO 50007:2017, IDT)  
**ICS:** 27.015; 27.010

**BAS ISO 50045:2022** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Tehničke smjernice za ocjenu uštede energije termoelektrana  
**hr:** Tehničke smjernice za ocjenu uštede energije termoelektrana  
**sr:** Техничке смјернице за оцјену уштеде енергије термоелектрана  
**en:** Technical guidelines for the evaluation of energy savings of thermal power plants  
(ISO 50045:2019, IDT)  
**ICS:** 27.015; 27.100

**BAS ISO 50046:2022** (1. izd.) (ko) (en) (53 str.)  
**bs:** Opšte metode za predviđanje uštede energije  
**hr:** Опће методе за предвиђање уштеде енергије  
**sr:** Опште методе за предвиђање уштеде енергије  
**en:** General methods for predicting energy savings  
(ISO 50046:2019, IDT)  
**ICS:** 27.015

**BAS ISO/TS 50044:2022** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)  
**bs:** Projekti uštede energije (EnSPs) - Smjernice za ekonomsku i finansijsku ocjenu  
**hr:** Projekti uštede energije (EnSPs) - Smjernice za ekonomsku i finansijsku ocjenu  
**sr:** Пројекти уштеде енергије (EnSPs) - Смјернице за економску и финансијску оцјену  
**en:** Energy saving projects (EnSPs) - Guidelines for economic and financial evaluation  
(ISO/TS 50044:2019, IDT)  
**ICS:** 27.015

### ***BAS/TC 13 - Zaštita od požara***

**BAS ISO 21927-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (74 str.)  
**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 3: Specifikacija ventilatora za odvođenje dima i toplote  
**hr:** Sustavi za kontrolu dima i toplote - Dio 3: Specifikacija ventilatora za odvođenje dima i toplote  
**sr:** Системи за контролу дима и топлоте - Дио 3: Спецификација вентилатора за одвођење дима и топлоте  
**en:** Smoke and heat control systems - Part 3: Specifications for powered smoke and heat exhaust ventilators  
(ISO 21927-3:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 21927-3/A1:2011, BAS ISO 21927-3:2008

**BAS ISO 6182-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (129 str.)  
**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja za sprinkler sisteme  
**hr:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi - Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja za sprinkler sustave  
**sr:** Заштита од пожара - Аутоматски sprinkler системи - Дио 1: Захтјеви и методе испитивања за sprinkler системе  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 1: Requirements and test methods for sprinklers  
(ISO 6182-1:2021, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6182-1:2015

**BAS ISO 6182-7:2022** (2. izd.) (ko) (en) (50 str.)  
**bs:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi – Dio 7: Zahtjevi i metode ispitivanja ESFR sprinklera  
**hr:** Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi – Dio 7: Zahtjevi i metode ispitivanja ESFR sprinklera  
**sr:** Заштита од пожара - Аутоматски sprinkler системи – Дио 7: Захтјеви и методе испитивања ESFR спринклера  
**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 7: Requirements and test methods for early suppression fast response (ESFR) sprinklers (ISO 6182-7:2020, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6182-7:2005

**BAS ISO 7203-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (43 str.)  
**bs:** Mediji za gašenje požara - Koncentrati za pjenu - Dio 3: Zahtjevi za koncentrate pjene niske ekspanzije za primjenu na tekućine koje se mogu miješati s vodom  
**hr:** Mediji za gašenje požara - Koncentrati za pjenu - Dio 3: Zahtjevi za koncentrate pjene niske ekspanzije za primjenu na tekućine koje se mogu miješati s vodom  
**sr:** Медији за гашење пожара - Концентрати за пјену - Дио 3: Захтјеви за концентрате пјене ниске експанзије за примјену на текућине које се могу мијешати с водом  
**en:** Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-miscible liquids (ISO 7203-3:2019, IDT)  
**ICS:** 13.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7203-3:2015

**BAS ISO 7240-17:2022** (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)  
**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 17: Izolatori prenosnog puta  
**hr:** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 17: Izolatori prijenosnog puta  
**sr:** Системи за откривање и дојаву пожара – Дио 17: Изолатори преносног пута  
**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Transmission path isolators (ISO 7240-17:2020, IDT)  
**ICS:** 13.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7240-17:2010

## **BAS/TC 16 - Mašinski elementi**

**BAS ISO 3031:2022** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Kotrljajući ležajevi - Radijalni igličasti kotrljajući ležajevi i sklopovi kaveza, potisne podloške - Granične dimenzije, geometrijske specifikacije proizvoda (GSP) i vrijednosti tolerancije  
**hr:** Kotrljajući ležajevi - Radijalni igličasti kotrljajući ležajevi i sklopovi kaveza, potisne podloške - Granične dimenzije, geometrijske specifikacije proizvoda (GSP) i vrijednosti tolerancije  
**sr:** Котрљајући лежајеви - Радијални игличасти котрљајући лежајеви и склопови кавеза, потисне подлошке - Граничне димензије, геометријске спецификације производа (GSP) и вриједности толеранције  
**en:** Rolling bearings - Thrust needle roller and cage assemblies, thrust washers - Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values (ISO 3031:2021, IDT)  
**ICS:** 21.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 3031:2010

**BAS ISO 4156-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (66 str.)  
**bs:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 1: Opća principi  
**hr:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 1: Opća načela  
**sr:** Равни цилиндрични еволвентни жљебови - Метрички модул, бочно подесиви - Дио 1: Општа принципи  
**en:** Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 1: Generalities (ISO 4156-1:2021, IDT)  
**ICS:** 21.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4156-1:2010

**BAS ISO 4156-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (381 str.)  
**bs:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 2: Dimenzije  
**hr:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 2: Dimenzije  
**sr:** Равни цилиндрични еволвентни жљебови - Метрички модул, бочно подесиви - Дио 2: Димензије  
**en:** Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 2: Dimensions (ISO 4156-2:2021, IDT)  
**ICS:** 21.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4156-2:2010

**BAS ISO 4156-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (51 str.)  
**bs:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 3: Kontrola  
**hr:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 3: Kontrola  
**sr:** Равни цилиндрични еволвентни жљебови - Метрички модул, бочно подесиви - Дио 3: Контрола  
**en:** Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 3: Inspection (ISO 4156-3:2021, IDT)  
**ICS:** 21.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4156-3:2010

**BAS ISO 965-2/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 2: Granice veličina za vanjske i unutrašnje navoje, za opću namjenu - Srednji kvalitet - Amandman 1  
**hr:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 2: Granice veličina za vanjske i unutarnje navoje, za opću namjenu - Srednja kvaliteta - Amandman 1  
**sr:** ISO метрички навоји, опште намјене - Толеранције - Дио 2: Границе величина за спољне и унутрашње навоје, за општу намјену - Средњи квалитет - Амандман 1  
**en:** ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 2: Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads — Medium quality - Amendment 1 (ISO 965-2:1998/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 21.040.10

**BAS ISO 965-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 3: Odstupanja pri konstrukciji navoja  
**hr:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 3: Odstupanja pri konstrukciji navoja  
**sr:** ISO метрички навоји, опште намјене - Толеранције - Дио 3: Одступања при конструкцији навоја  
**en:** ISO general purpose metric screw threads - Tolerances - Part 3: Limit deviations for screw threads (ISO 965-3:2021, IDT)

**ICS:** 21.040.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 965-3/Cor1:2010,  
BAS ISO 965-3:2001

**BAS ISO 965-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 4: Granične vrijednosti veličina za vruće galvanizirane vanjske navoje koji se uparuju s unutrašnjim navojima urezanim u tolerancijskim poljima H ili G nakon galvaniziranja

**hr:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 4: Granične vrijednosti veličina za vruće galvanizirane vanjske navoje koji se uparuju s unutarnjim navojima urezanim u tolerancijskim poljima H ili G nakon galvaniziranja

**sr:** ISO метрички навоји, опште намјене - Толеранције - Дио 4: Граничне вриједности величина за вруће галванизоване спољне навоје који се упарују с унутрашњим навојима урежаним у толеранцијским пољима H или G након галванизовања

**en:** ISO general purpose metric screw threads - Tolerances - Part 4: Limits of sizes for hot-dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or G after galvanizing  
(ISO 965-4:2021, IDT)

**ICS:** 21.040.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 965-4:2001

**BAS ISO 965-5/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 5: Granične vrijednosti veličina za unutrašnje navoje koji se uparuju s vruće galvaniziranim vanjskim navojima maksimalne veličine tolerancijskog polja h prije galvaniziranja - Amandman 1

**hr:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 5: Granične vrijednosti veličina za unutarnje navoje koji se uparuju s vruće galvaniziranim vanjskim navojima maksimalne veličine tolerancijskog polja h prije galvaniziranja - Amandman 1

**sr:** ISO метрички навоји, опште намјене - Толеранције - Дио 5: Граничне вриједности величина за унутрашње навоје који се упарују с вруће галванизованим спољним навојима максималне величине толеранцијског поља h прије галванизовања - Амандман 1

**en:** ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 5: Limits of sizes for internal screw threads to mate with hot-dip galvanized external screw threads with maximum size of tolerance position h before galvanizing - Amendment 1  
(ISO 965-5:1998/Amd 1:2021, IDT)

**ICS:** 21.040.10

### ***BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona***

**BAS ISO 10845-1:2022** (2. izd.) (ko) (en) (116 str.)

**bs:** Građevinska nabavka - Dio 1: Proces, metode i procedure

**hr:** Građevinska nabava - Dio 1: Proces, metode i procedure

**sr:** Грађевинска набавка - Дио 1: Процеси, методе и процедуре

**en:** Construction procurement - Part 1: Processes, methods and procedures  
(ISO 10845-1:2020, IDT)

**ICS:** 91.010.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10845-1:2013

**BAS ISO 10845-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (45 str.)

**bs:** Građevinska nabavka - Dio 2: Formatiranje i sastavljanje dokumentacije

**hr:** Građevinska nabava - Dio 2: Formatiranje i sastavljanje dokumentacije

**sr:** Грађевинска набавка - Дио 2: Форматирање и састављање документације

**en:** Construction procurement - Part 2: Formatting and compilation of procurement documentation  
(ISO 10845-2:2020, IDT)

**ICS:** 91.010.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10845-2:2013

**BAS ISO 10845-3:2022** (2. izd.) (ko) (en) (75 str.)

**bs:** Građevinska nabavka - Dio 3: Standardni uslovi tendera

**hr:** Građevinska nabava - Dio 3: Standardni uvjeti natječaja

**sr:** Грађевинска набавка - Дио 3: Стандардни услови тендера

**en:** Construction procurement - Part 3: Standard conditions of tender  
(ISO 10845-3:2021, IDT)

**ICS:** 91.010.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10845-3:2013

**BAS ISO 10845-4:2022** (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Nabavka građevinskih radova - Dio 4: Standardni uslovi za izražavanje interesa

**hr:** Nabava građevinskih radova - Dio 4: Standardni uvjeti za izražavanje interesa

**sr:** Набавка грађевинских радова - Дио 4: Стандардни услови за изражавање интереса

**en:** Construction procurement - Part 4: Standard conditions for the calling for expressions of interest  
(ISO 10845-4:2021, IDT)

**ICS:** 91.010.20

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10845-4:2013

**BAS ISO 16711:2022** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Zahtjevi za seizmičku procjenu i remodeliranje betonskih konstrukcija

**hr:** Zahtjevi za seizmičku procjenu i remodeliranje betonskih konstrukcija

**sr:** Захтјеви за сеизмичку процјену и ремоделирање бетонских конструкција

**en:** Requirements for seismic assessment and retrofit of concrete structures  
(ISO 16711:2021, IDT)

**ICS:** 91.100.30

**Zamjenjuje:** BAS ISO 16711:2016

**BAS ISO 21542:2022** (2. izd.) (ko) (en) (172 str.)

**bs:** Građevinarstvo - Pristupačnost i upotrebljivost izgrađenog okruženja

**hr:** Građevinarstvo - Pristupačnost i upotrebljivost izgrađenog okruženja

**sr:** Грађевинарство - Приступачност и употребљивост изграђеног окружења

**en:** Building construction - Accessibility and usability of the built environment  
(ISO 21542:2021, IDT)

**ICS:** 91.060.01

**Zamjenjuje:** BAS ISO 21542:2013

**BAS ISO 23234:2022** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Zgrade i inženjerske građevine - Sigurnost - Planiranje mjera zaštite u izgrađenom okruženju

**hr:** Zgrade i inženjerske građevine - Sigurnost - Planiranje mjera zaštite u izgrađenom okruženju  
**sr:** Зграде и инжењерске грађевине - Сигурност - Планирање мјера заштите у изграђеном окружењу  
**en:** Buildings and civil engineering works - Security - Planning of security measures in the built environment (ISO 23234:2021, IDT)  
**ICS:** 93.010; 91.040.01

**BAS ISO 8930:2022** (2. izd.) (ko) (en) (64 str.)  
**bs:** Opšti principi o pouzdanosti konstrukcija - Rječnik  
**hr:** Опћа načela o pouzdanosti konstrukcija - Rječnik  
**sr:** Општи принципи о поузданости конструкција - Рјечник  
**en:** General principles on reliability for structures - Vocabulary (ISO 8930:2021, IDT)  
**ICS:** 91.080.01; 01.040.91  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8930:2011

**BAS ISO/TR 16475:2022** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Opšte prakse za sanaciju vodopropusnih pukotina u betonskim konstrukcijama  
**hr:** Опће праксе за санацију водопропусних pukotina у betonskim konstrukcijama  
**sr:** Опште праксе за санацију водопропусних pukotina у бетонским konstrukcijama  
**en:** General practices for the repair of water-leakage cracks in concrete structures (ISO/TR 16475:2020, IDT)  
**ICS:** 91.080.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 16475:2012

## **BAS/TC 22 - Cestogradnja**

**BAS ISO 10261:2022** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove - Numerički sistem identifikacije proizvoda  
**hr:** Strojevi za zemljane radove - Numerički sustav identifikacije proizvoda  
**sr:** Машине за земљане радове - Нумерички систем идентификације производа  
**en:** Earth-moving machinery - Product identification numbering system (ISO 10261:2021, IDT)  
**ICS:** 53.100  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10261/A1:2017, BAS ISO 10261:2013

**BAS ISO 12511/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove - Brojač radnih sati - Amandman 1  
**hr:** Strojevi za zemljane radove - Brojač radnih sati - Amandman 1  
**sr:** Машине за земљане радове - Бројач радних сати - Амандман 1  
**en:** Earth-moving machinery — Hour meters — Amendment 1 (ISO 12511:1997/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 53.100; 39.040.99

**BAS ISO 16417:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Mehanizacija za zemljane radove - Hidraulički čekići - Terminologija i komercijalne specifikacije  
**hr:** Mehanizacija za zemljane radove - Hidraulički čekići - Terminologija i komercijalne specifikacije  
**sr:** Механизација за земљане радове - Хидраулички чекићи - Терминологија и комерцијалне спецификације

**en:** Earth-moving machinery - Hydraulic breakers - Terminology and commercial specifications (ISO 16417:2020, IDT)  
**ICS:** 53.100; 01.040.53

**BAS ISO 17892-12/A1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje granica tečenja i plastičnosti - Amandman 1  
**hr:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje granica tečenja i plastičnosti - Amandman 1  
**sr:** Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Дио 12: Одређивање граница течења и пластичности - Амандман 1  
**en:** Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 12: Determination of liquid and plastic limits — Amendment 1 (ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021, IDT)  
**ICS:** 93.020; 13.080.20

**BAS ISO 20474-15:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 15: Kompaktne mašine s priključnim alatima  
**hr:** Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 15: Kompaktni strojevi s priključnim alatima  
**sr:** Машине за земљане радове - Сигурност - Дио 15: Компактне машине са прикључним алатима  
**en:** Earth-moving machinery - Safety - Part 15: Requirements for compact tool carriers (ISO 20474-15:2019, IDT)  
**ICS:** 53.100

**BAS ISO/TR 18228-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Dizajn pomoću geosintetika - Dio 3: Filtracija  
**hr:** Dizajn pomoću geosintetika - Dio 3: Filtracija  
**sr:** Дизајн помоћу геосинтетика - Дио 3: Филтрација  
**en:** Design using geosynthetics - Part 3: Filtration (ISO/TR 18228-3:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.70

**BAS ISO/TR 18228-7:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Dizajn pomoću geosintetika - Dio 7: Armiranje  
**hr:** Dizajn pomoću geosintetika - Dio 7: Armiranje  
**sr:** Дизајн помоћу геосинтетика - Дио 7: Армирање  
**en:** Design using geosynthetics - Part 7: Reinforcement (ISO/TR 18228-7:2021, IDT)  
**ICS:** 59.080.70

**BAS ISO/TR 6750-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove – Priručnik za rukovaoca - Dio 2: Lista referenci  
**hr:** Strojevi za zemljane radove – Priručnik za rukovatelja - Dio 2: Lista referenci  
**sr:** Машине за земљане радове – Приручник за руковаоца - Дио 2: Листа референци  
**en:** Earth-moving machinery - Operator's manual - Part 2: List of references (ISO/TR 6750-2:2021, IDT)  
**ICS:** 53.100

**BAS ISO/TS 13434:2022** (2. izd.) (ko) (en) (46 str.)  
**bs:** Geosintetici - Smjernice za ocjenu trajnosti  
**hr:** Geosintetici - Smjernice za ocjenu trajnosti  
**sr:** Геосинтетичи - Смјернице за оцјену трајности  
**en:** Geosynthetics - Guidelines for the assessment of durability (ISO/TS 13434:2020, IDT)  
**ICS:** 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 13434:2009

**BAS ISO/TS 15143-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (72 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove i mobilne mašine za izgradnju puteva - Razmjena podataka o gradilištu - Dio 3: Telematički podaci  
**hr:** Strojevi za zemljane radove i mobilne strojeve za izgradnju cesta - Razmjena podataka o gradilištu - Dio 3: Telematički podaci  
**sr:** Mašine za zemljane radove i mobilne mašine za izgradnju puteva - Razmjena podataka o gradilištu - Dio 3: Telematički podaci  
**en:** Earth-moving machinery and mobile road construction machinery - Worksite data exchange - Part 3: Telematics data  
(ISO/TS 15143-3:2020, IDT)  
**ICS:** 53.100; 35.240.99

**BAS ISO/TS 21815-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (86 str.)  
**bs:** Mehanizacija za zemljane radove - Upozoravanje i izbjegavanje nezgode - Dio 2: J1939 komunikacijski interfejs na mašini  
**hr:** Mehanizacija za zemljane radove - Upozoravanje i izbjegavanje nezgode - Dio 2: J1939 komunikacijsko sučelje na stroju  
**sr:** Mehanizacija za zemljane radove - Upozoravanje i izbjegavanje nezgode - Dio 2: J1939 komunikacioni interfejs na mašini  
**en:** Earth-moving machinery - Collision warning and avoidance - Part 2: On-board J1939 communication interface  
(ISO/TS 21815-2:2021, IDT)  
**ICS:** 53.100

### **BAS/TC 27 - Rudarstvo**

**BAS ISO 1013:2022** (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Koks - Određivanje nasipne gustine u velikoj posudi  
**hr:** Koks - Određivanje nasipne gustoće u velikoj posudi  
**sr:** Koks - Određivanje nasipne gustine u velikoj posudi  
**en:** Coke - Determination of bulk density in a large container  
(ISO 1013:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1013:1999

**BAS ISO 1018:2022** (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Tvrdi ugalj - Određivanje ravnoteže vlage  
**hr:** Tvrdi ugljen - Određivanje ravnoteže vlage  
**sr:** Tvrdi ugaљ - Određivanje ravnoteže vlage  
**en:** Hard coal - Determination of moisture-holding capacity  
(ISO 1018:2019, IDT)  
**ICS:** 73.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1018:1999

**BAS ISO 12742:2022** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Koncentrati bakra, olova i sulfida cinka-Određivanje granične vrijednosti prenosive vlage – Protočna metoda  
**hr:** Koncentrati bakra, olova i sulfida cinka-Određivanje granične vrijednosti prenosive vlage – Protočna metoda  
**sr:** Koncentrati bakra, olova i sulfida cinka - Određivanje granične vrijednosti prenosive vlage – Prototna metoda  
**en:** Copper, lead and zinc sulfide concentrates - Determination of transportable moisture limits - Flow-table method  
(ISO 12742:2020, IDT)  
**ICS:** 73.060.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12742:2012

**BAS ISO 12743:2022** (1. izd.) (ko) (en) (81 str.)  
**bs:** Koncentrati bakra, olova, cinka i nikla – Postupci uzimanja uzoraka za određivanje sadržaja metala i vlage  
**hr:** Koncentrati bakra, olova, cinka i nikla – Postupci uzimanja uzoraka za određivanje sadržaja metala i vlage  
**sr:** Koncentrati bakra, olova, cinka i nikla – Postupci uzimanja uzoraka za određivanje sadržaja metala i vlage  
**en:** Copper, lead, zinc and nickel concentrates - Sampling procedures for determination of metal and moisture content  
(ISO 12743:2021, IDT)  
**ICS:** 73.060.99

**BAS ISO 13546:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Koncentrati bakra - Određivanje sadržaja žive - Metoda atomske apsorpcione spektrometrije hladnih para  
**hr:** Koncentrati bakra - Određivanje sadržaja žive - Metoda atomske apsorpcijske spektrometrije hladnih para  
**sr:** Koncentrati bakra - Određivanje sadržaja žive - Metoda atomske apsorpcione spektrometrije hladnih para  
**en:** Copper concentrates - Determination of mercury content - Cold vapour atomic absorption spectrometric method  
(ISO 13546:2021, IDT)  
**ICS:** 73.060.99

**BAS ISO 18806:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja hlora  
**hr:** Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja hlora  
**sr:** Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja hlora  
**en:** Solid mineral fuels - Determination of chlorine content  
(ISO 18806:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 18806:2017

**BAS ISO 1928:2022** (3. izd.) (ko) (en) (66 str.)  
**bs:** Ugalj i koks - Određivanje gornje toplotne vrijednosti  
**hr:** Ugljen i koks - Određivanje gornje toplotne vrijednosti  
**sr:** Ugaљ и кокс - Određivanje gornje toplotne vrijednosti  
**en:** Coal and coke - Determination of gross calorific value  
(ISO 1928:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1928:2010

**BAS ISO 19426-7:2022** (1. izd.) (ko) (en) (57 str.)  
**bs:** Konstrukcije za rudarska okna - Dio 7: Vodilice za užu  
**hr:** Konstrukcije za rudarska okna - Dio 7: Vodilice za užu  
**sr:** Konstrukcije za rudarska okna - Dio 7: Vodilice za užu  
**en:** Structures for mine shafts - Part 7: Rope guides  
(ISO 19426-7:2021, IDT)  
**ICS:** 73.020



**BAS ISO 23875:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Rudarstvo - Sistemi kontrole kvaliteta zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja  
**hr:** Rudarstvo - Sustavi kontrole kvalitete zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja  
**sr:** Рударство - Системи контроле квалитета ваздуха у коморама оператера - Захтјеви извођења и методе испитивања  
**en:** Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods  
(ISO 23875:2021, IDT)  
**ICS:** 73.020; 13.040.30

**BAS ISO 2597-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza - Dio 2: Titrimetrijska metoda nakon redukcije titanij(III)-hloridom  
**hr:** Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza - Dio 2: Titrimetrijska metoda nakon redukcije titanij(III)-kloridom  
**sr:** Руде жељеза – Одређивање укупног садржаја жељеза - Дио 2: Титриметријска метода након редукцијетитанијум(III)-хлоридом  
**en:** Iron ores - Determination of total iron content - Part 2: Titrimetric methods after titanium(III) chloride reduction  
(ISO 2597-2:2019, IDT)  
**ICS:** 73.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 2597-2:2017

**BAS ISO 567:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Koks - Određivanje nasipne gustine u maloj posudi  
**hr:** Koks - Određivanje nasipne gustoće u maloj posudi  
**sr:** Кокс - Одређивање насипне густине у малој посуди  
**en:** Coke - Determination of bulk density in a small container  
(ISO 567:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 567:1999

**BAS ISO 728:2022** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Koks - Granulometrijska analiza prosijavanjem  
**hr:** Koks - Granulometrijska analiza prosijavanjem  
**sr:** Кокс - Гранулометријска анализа просијавањем  
**en:** Coke - Size analysis by sieving  
(ISO 728:2021, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 2325:1999, BAS ISO 728:1999

**BAS ISO/TS 20049-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja peletizovanih biogoriva - Dio 2: Testovi zagrijavanja košara  
**hr:** Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja paletiziranih biogoriva - Dio 2: Testovi zagrijavanja košara  
**sr:** Чврста биогорива - Одређивање самозагријавања пелетизованих биогорива - Дио 2: Тестови загријавања кошара  
**en:** Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 2: Basket heating tests  
(ISO/TS 20049-2:2020, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190

**BAS ISO/TS 2597-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza - Dio 4:Potenciometrijska titracijska metoda

**hr:** Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza - Dio 4:Potenciometrijska titracijska metoda  
**sr:** Руде жељеза – Одређивање укупног садржаја жељеза - Дио 4: Потенциометријска титрацијска метода  
**en:** Iron ores - Determination of total iron content - Part 4: Potentiometric titration method  
(ISO/TS 2597-4:2019, IDT)  
**ICS:** 73.060.10

### **BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije**

**BAS ISO 1247-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)  
**bs:** Aluminijski pigmenti za boje - Dio 1: Opšti aluminijski pigmenti  
**hr:** Aluminijski pigmenti za boje - Dio 1: Opći aluminijski pigmenti  
**sr:** Алуминијумски пигменти за боје - Дио 1: Општи алуминијумски пигменти  
**en:** Aluminium pigments for paints - Part 1: General aluminium pigments  
(ISO 1247-1:2021, IDT)  
**ICS:** 87.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1247/A1:2008, BAS ISO 1247:2008

**BAS ISO 1247-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Aluminijski pigmenti za boje - Dio 2: Vakuumski metalizirani aluminijski pigmenti  
**hr:** Aluminijski pigmenti za boje - Dio 2: Vakuumski metalizirani aluminijski pigmenti  
**sr:** Алуминијумски пигменти за боје - Дио 2: Вакуумски метализовани алуминијумски пигменти  
**en:** Aluminium pigments for paints - Part 2: Vacuum metallized aluminium pigments  
(ISO 1247-2:2021, IDT)  
**ICS:** 87.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1247/A1:2008, BAS ISO 1247:2008

**BAS ISO 22479:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Korozija metala i legura - Ispitivanje sumpordioksida u vlažnoj atmosferi (metoda fiksiranog gasa)  
**hr:** Korozija metala i slitina - Ispitivanje sumporova dioksida u vlažnoj atmosferi (metoda fiksiranog plina)  
**sr:** Корозија метала и легура - Испитивање сумпордиоксида у влажној атмосфери (метода фиксiranог гаса)  
**en:** Corrosion of metals and alloys - Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method)  
(ISO 22479:2019, IDT)  
**ICS:** 77.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3231:2004, BAS EN ISO 6988:2004

### **BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke**

**BAS ISO 14533-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Dugoročni potpisi - Dio 2: Profili za XML napredne elektronske potpise (XAdES)  
**hr:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Dugoročni potpisi - Dio 2: Profili za XML napredne elektroničke potpise (XAdES)  
**sr:** Процеси, елементи података и документи у трговини, индустрији и администрацији – Дугорочни потписи - Дио 2: Профили за XML напредне електронске потписе (XAdES)

**en:** Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration - Long term signature - Part 2: Profiles for XML Advanced Electronic Signatures (XAdES)  
(ISO 14533-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.63  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14533-2:2014

**BAS ISO 14641:2022** (2. izd.) (ko) (en) (44 str.)  
**bs:** Upravljanje elektronskim dokumentima - Dizajn i rad informacionog sistema za zaštitu elektronskih dokumenata - Specifikacije  
**hr:** Upravljanje elektroničkim dokumentima - Dizajn i rad informacijskog sustava za zaštitu elektroničkih dokumenata - Specifikacije  
**sr:** Управљање електронским документима - Дизајн и рад информационог система за заштиту електронских докумената - Спецификације  
**en:** Electronic document management - Design and operation of an information system for the preservation of electronic documents - Specifications  
(ISO 14641:2018, IDT)  
**ICS:** 37.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14641-1:2013

**BAS ISO 15000-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (119 str.)  
**bs:** XML jezik za elektronsko poslovanje (ebXML) - Dio 1: Osnovna specifikacija usluge razmjena poruka  
**hr:** XML jezik za elektroničko poslovanje (ebXML) - Dio 1: Osnovna specifikacija usluge razmjena poruka  
**sr:** XML језик за електронско пословање (ebXML) - Дио 1: Основна спецификација услуге разmjена порука  
**en:** Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) - Part 1: Messaging service core specification  
(ISO 15000-1:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.50

**BAS ISO 15000-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (60 str.)  
**bs:** XML jezik za elektronsko poslovanje (ebXML) - Dio 2: Profil izjave o primjenljivosti (AS) usluge razmjena poruka ebXML  
**hr:** XML jezik za elektroničko poslovanje (ebXML) - Dio 2: Profil izjave o primjenljivosti (AS) usluge razmjena poruka ebXML  
**sr:** XML језик за електронско пословање (ebXML) - Дио 2: Профил изјаве о примјенивости (AS) услуге разmjена порука ebXML  
**en:** Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) - Part 2: Applicability Statement (AS) profile of ebXML messaging service  
(ISO 15000-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.040.50

**BAS ISO 16684-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Grafička tehnologija – Specifikacija proširive platforme metapodataka (XMP) – Dio 3: JSON-LD serijalizacija XMP-a  
**hr:** Grafička tehnologija – Specifikacija proširive platforme metapodataka (XMP) – Dio 3: JSON-LD serijalizacija XMP-a  
**sr:** Графичка технологија – Спецификација прошириве платформе метаподатака (XMP) – Дио 3: JSON-LD серијализација XMP-а  
**en:** Graphic technology - Extensible metadata platform (XMP) specification - Part 3: JSON-LD serialization of XMP  
(ISO 16684-3:2021, IDT)  
**ICS:** 37.100.99; 35.240.30

**BAS ISO 19005-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima - Datotečni format elektronskih dokumenata za dugoročnu zaštitu - Dio 4: Uпотреба ISO 32000-2 (PDF/A-4)  
**hr:** Upravljanje dokumentima - Datotečni format elektroničkih dokumenata za dugoročnu zaštitu - Dio 4: Uпотреба ISO 32000-2 (PDF/A-4)  
**sr:** Управљање документима - Формат датотеке електронских докумената за дугорочну заштиту - Дио 4: Употреба ISO 32000-2 (PDF/A-4)  
**en:** Document management - Electronic document file format for long-term preservation - Part 4: Use of ISO 32000-2 (PDF/A-4)  
(ISO 19005-4:2020, IDT)  
**ICS:** 37.100.99; 35.240.30

**BAS ISO 19475:2022** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima – Minimalni zahtjevi za pohranu dokumenata  
**hr:** Upravljanje dokumentima – Minimalni zahtjevi za pohranu dokumenata  
**sr:** Управљање документима – Минимални захтјеви за похрану докумената  
**en:** Document management - Minimum requirements for the storage of documents  
(ISO 19475:2021, IDT)  
**ICS:** 37.080

**BAS ISO 19626-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (70 str.)  
**bs:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Pouzdane komunikacijske platforme za elektronske dokumente - Dio 2: Primjene  
**hr:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Pouzdane komunikacijske platforme zaelektroničke dokumente - Dio 2: Primjene  
**sr:** Процеси, елементи података и документи у трговини, индустрији и администрацији – Поуздане комуникационе платформе за електронске документе - Дио 2: Примјене  
**en:** Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration - Trusted communication platform for electronic documents - Part 2: Applications  
(ISO 19626-2:2021, IDT)  
**ICS:** 35.240.63

**BAS ISO 20415:2022** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Pouzdani okvir za e-dokumente u mobilnom okruženju - Zahtjevi, funkcionalnost i kriteriji za pouzdano i sigurno mobilno e-poslovanje  
**hr:** Pouzdani okvir za e-dokumente u mobilnom okruženju - Zahtjevi, funkcionalnost i kriteriji za pouzdano i sigurno mobilno e-poslovanje  
**sr:** Поуздани оквир за е-документе у мобилном окружењу - Захтјеви, функционалност и критеријуми за поуздано и сигурно мобилно е-пословање  
**en:** Trusted mobile e-document framework - Requirements, functionality and criteria for ensuring reliable and safe mobile e-business  
(ISO 20415:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.63

**BAS ISO 21757-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (257 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima - ECMAScript za PDF – Dio 1: Uпотреба ISO 32000-2 (PDF 2.0)  
**hr:** Upravljanje dokumentima - ECMAScript za PDF – Dio 1: Uпотреба ISO 32000-2 (PDF 2.0)  
**sr:** Управљање документима - ECMAScript за PDF – Дио 1: Употреба ISO 32000-2 (PDF 2.0)

**en:** Document management - ECMAScript for PDF - Part 1: Use of ISO 32000-2 (PDF 2.0) (ISO 21757-1:2020, IDT)  
**ICS:** 35.240.30

**BAS ISO 23081-2:2022** (3. izd.) (ko) (en) (37 str.)  
**bs:** Informacija i dokumentacija – Metapodaci za upravljanje zapisima - Dio 2: Načelna i implementacijska pitanja  
**hr:** Informacija i dokumentacija – Metapodaci za upravljanje zapisima - Dio 2: Načelna i implementacijska pitanja  
**sr:** Информација и документација – Метаподаци за управљање записима - Дио 2: Начелна и имплементациона питања  
**en:** Information and documentation - Metadata for managing records - Part 2: Conceptual and implementation issues (ISO 23081-2:2021, IDT)  
**ICS:** 01.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 23081-2:2012

**BAS ISO 24083:2022** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija – Međunarodna arhivska statistika  
**hr:** Informacije i dokumentacija – Međunarodna arhivska statistika  
**sr:** Информације и документација – Међународна архивска статистика  
**en:** Information and documentation - International archives statistics (ISO 24083:2021, IDT)  
**ICS:** 01.140.20

**BAS ISO 32000-2:2022** (2. izd.) (ko) (en) (990 str.)  
**bs:** Upravljanje dokumentima - Portabl format dokumenata (PDF) –Dio 2: PDF 2.0  
**hr:** Upravljanje dokumentima - Portabl format dokumenata (PDF) –Dio 2: PDF 2.0  
**sr:** Управљање документима - Портабл формат докумената (PDF) - Дио 2: PDF 2.0  
**en:** Document management - Portable document format - Part 2: PDF 2.0 (ISO 32000-2:2020, IDT)  
**ICS:** 37.100.99; 35.240.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 32000-2:2018

**BAS ISO 3901:2022** (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni kod za snimke (ISRC)  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni kod za snimke (ISRC)  
**sr:** Информације и документација - Међународни стандардни код за снимке (ISRC)  
**en:** Information and documentation - International Standard Recording Code (ISRC) (ISO 3901:2019, IDT)  
**ICS:** 01.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 3901:2010

**BAS ISO 690:2022** (4. izd.) (ko) (en) (164 str.)  
**bs:** Informacije i dokumentacija - Smjernice za izradu bibliografskih referenci i citiranje informacijskih izvora  
**hr:** Informacije i dokumentacija - Smjernice za izradu bibliografskih referenci i citiranje informacijskih izvora  
**sr:** Информације и документација - Смјернице за изradу библиографских референци и цитирање информациониких izvora  
**en:** Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

(ISO 690:2021, IDT)  
**ICS:** 01.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 690:2016, BAS ISO 690:2012

**BAS ISO 8126:2022** (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Mikrografija - Film za umnožavanje, srebrni, diazo i mjehuričasti - Specifikacije i mjerenje za optičku gustoću  
**hr:** Mikrografija - Film za umnožavanje, srebrni, diazo i mjehuričasti - Specifikacije i mjerenje za optičku gustoću  
**sr:** Микрографија - Филм за умножавање, сребрни, diazo и мјехуричasti - Спецификације и мјерење за оптичку gustoћу  
**en:** Micrographics - Duplicating film, silver, diazo and vesicular - Specifications and measurement for visual density (ISO 8126:2019, IDT)  
**ICS:** 37.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 8126:2011

### ***BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika***

**BAS ISO 14707:2022** (3. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Optička emisiona spektrometrija sa tinjajućim pražnjenjem (GD-OES) – Uvod u upotrebu  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Optička emisiona spektrometrija s tinjajućim pražnjenjem (GD-OES) – Uvod u upotrebu  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Оптичка емисиона спектрометрија с тињајућим прањњем (GD-OES) – Увод у употребу  
**en:** Surface chemical analysis - Glow discharge optical emission spectrometry (GD-OES) - Introduction to use (ISO 14707:2021, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14707:2016

**BAS ISO 18114:2022** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Masena spektrometrija sekundarnih jona - Određivanje faktora relativne osjetljivosti iz jonski implantiranih referentnih materijala  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Masena spektrometrija sekundarnih jona - Određivanje faktora relativne osjetljivosti iz ionski implantiranih referentnih materijala  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Масена спектрометрија секундарних јона - Одређивање фактора релативне осјетљивости из јонски имплантираних референтних материјала  
**en:** Surface chemical analysis - Secondary-ion mass spectrometry - Determination of relative sensitivity factors from ion-implanted reference materials (ISO 18114:2021, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 18114:2011

**BAS ISO 19318:2022** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima - Izvještavanje o korištenoj metodi za kontrolu i promjenu naboja  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Fotoelektronska spektroskopija X zracima - Izvještavanje o korištenoj metodi za kontrolu i promjenu naboja  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Фотоелектронска спектроскопија X зрацима -

Извјештавање о коришћеној методи за контролу и промјену набоја  
**en:** Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Reporting of methods used for charge control and charge correction  
(ISO 19318:2021, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 19318:2012

**BAS ISO 20579-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Rukovanje uzorcima, priprema i formiranje – Dio 3: Biomaterijali  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Rukovanje uzorcima, priprema i formiranje – Dio 3: Biomaterijali  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Руковање узорцима, припрема и формирање – Дио 3: Биоматеријали  
**en:** Surface chemical analysis - Sample handling, preparation and mounting - Part 3: Biomaterials  
(ISO 20579-3:2021, IDT)  
**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 22415:2022** (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Masena spektrometrija sekundarnih jona - Metoda za određivanje volumena prinosa u profiliranju dubine raspršivanja klastera argona organskih materijala  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Masena spektrometrija sekundarnih iona - Metoda za određivanje volumena prinosa u profiliranju dubine raspršivanja klastera argona organskih materijala  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Масена спектрометрија секундарних јона - Метода за одређивање волумена приноса у профилирању дубине распршивања кластера аргона органских материјала  
**en:** Surface chemical analysis - Secondary ion mass spectrometry - Method for determining yield volume in argon cluster sputter depth profiling of organic materials  
(ISO 22415:2019, IDT)  
**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO 22581:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Informacija u stvarnom vremenu iz skeniranog pregleda fotoelektronske spektroskopije X zracima za identifikaciju i korekciju površinske kontaminacije spojevima koji sadrže ugljik  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Informacija u stvarnom vremenu iz skeniranog pregleda fotoelektronske spektroskopije X zracima – Pravila za identifikaciju i korekciju površinske kontaminacije spojevima koji sadrže ugljik  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Информација у стварном времену из скенираног прегледа фотоелектронске спектроскопије X зрацима – Правила за идентификацију и корекцију површинске контаминације спојевима који садрже угљеник  
**en:** Surface chemical analysis - Near real-time information from the X-ray photoelectron spectroscopy survey scan - Rules for identification of, and correction for, surface contamination by carbon-containing compounds  
(ISO 22581:2021, IDT)  
**ICS:** 71.040.40

**BAS ISO/TR 15969:2022** (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Profiliranje po dubini – Mjerenje dubine raspršenosti

**hr:** Površinska kemijska analiza – Profiliranje po dubini – Mjerenje dubine raspršenosti  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Профилирање по дубини – Мјерење дубине распршености  
**en:** Surface chemical analysis - Depth profiling - Measurement of sputtered depth  
(ISO/TR 15969:2021, IDT)  
**ICS:** 71.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 15969:2011

**BAS ISO/TR 23173:2022** (1. izd.) (ko) (en) (53 str.)  
**bs:** Površinska hemijska analiza – Elektronska spektroskopija – Mjerenje debljine i sastava premaza nanočestica  
**hr:** Površinska kemijska analiza – Elektronska spektroskopija – Mjerenje debljine i sastava premaza nanočestica  
**sr:** Површинска хемијска анализа – Електронска спектроскопија – Мјерење дебљине и састава премаза наночестица  
**en:** Surface chemical analysis - Electron spectroscopies - Measurement of the thickness and composition of nanoparticle coatings  
(ISO/TR 23173:2021, IDT)  
**ICS:** 07.120

**BAS ISO/TR 23750:2022** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Kozmetika – Odgovori na često postavljena pitanja o sastavu i karakteristikama proizvoda usklađenog sa standardima ISO 16128-1 and ISO 16128-2  
**hr:** Kozmetika – Odgovori na često postavljena pitanja o sastavu i karakteristikama proizvoda usklađenog sa standardima ISO 16128-1 i ISO 16128-2  
**sr:** Козметика – Одговори на често постављена питања о саставу и карактеристикама производа усклађеног са стандардима ISO 16128-1 и ISO 16128-2  
**en:** Cosmetics - Answers to frequently asked questions on ingredients and product characterization according to ISO 16128-1 and ISO 16128-2  
(ISO/TR 23750:2021, IDT)  
**ICS:** 71.100.70

### **BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma**

**BAS ISO 10093:2022** (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Plastika - Ispitivanje požara - Standardni izvori paljenja  
**hr:** Plastika - Ispitivanje požara - Standardni izvori paljenja  
**sr:** Пластика - Испитивање пожара - Стандардни извори паљења  
**en:** Plastics - Fire tests - Standard ignition sources  
(ISO 10093:2020, IDT)  
**ICS:** 13.220.40; 83.080.01

**BAS ISO 11358-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika - Termogravimetrija (TG) polimera - Dio 2: Određivanje energije aktivacije  
**hr:** Plastika - Termogravimetrija (TG) polimera - Dio 2: Određivanje energije aktivacije  
**sr:** Пластика - Термогравиметрија (TG) полимера - Дио 2: Одређивање енергије активације  
**en:** Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 2: Determination of activation energy  
(ISO 11358-2:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01

**BAS ISO 11358-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Plastika - Termogravimetrija (TG) polimera - Dio 3: Određivanje energije aktivacije korištenjem Ozawa-Friedman dijagrama i analiza kinetičke reakcije  
**hr:** Plastika - Termogravimetrija (TG) polimera - Dio 3: Određivanje energije aktivacije korištenjem Ozawa-Friedman dijagrama i analiza kinetičke reakcije  
**sr:** Plastika - Termogravimetrija (TG) polimera - Dio 3: Određivanje energije aktivacije korištenjem Ozawa-Friedman dijagrama i analiza kinetičke reakcije  
**en:** Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 3: Determination of the activation energy using the Ozawa-Friedman plot and analysis of the reaction kinetics  
(ISO 11358-3:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01

**BAS ISO 11443:2022** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje fluidnosti plastike pomoću kapilarnih i proreznih geometara  
**hr:** Plastika - Određivanje fluidnosti plastike pomoću kapilarnih i proreznih reometara  
**sr:** Plastika - Određivanje fluidnosti plastike pomoću kapilarnih i proreznih reometara  
**en:** Plastics - Determination of the fluidity of plastics using capillary and slit-die rheometers  
(ISO 11443:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01

**BAS ISO 13226:2022** (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)  
**bs:** Guma - Standardni referentni elastomeri (SREs) za karakterizaciju učinka tekućina na vulkanizirane gume  
**hr:** Guma - Standardni referentni elastomeri (SREs) za karakterizaciju učinka tekućina na vulkanizirane gume  
**sr:** Гума - Стандардни референтни еластомери (SREs) за карактеризацију учинка текућина на вулканизоване гуме  
**en:** Rubber - Standard reference elastomers (SREs) for characterizing the effect of liquids on vulcanized rubbers  
(ISO 13226:2018, IDT)  
**ICS:** 83.060

**BAS ISO 14375:2022** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Ambalaža farmaceutskih proizvoda za jednokratnu upotrebu sigurna za djecu - Zahtjevi i ispitivanje  
**hr:** Ambalaža farmaceutskih proizvoda za jednokratnu upotrebu sigurna za djecu - Zahtjevi i ispitivanje  
**sr:** Амбалажа фармацеутских производа за једнократну употребу сигурна за дјецу - Захтјеви и испитивање  
**en:** Child-resistant non-reclosable packaging for pharmaceutical products - Requirements and testing  
(ISO 14375:2018, IDT)  
**ICS:** 55.020

**BAS ISO 16790:2022** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Plastika - Određivanje karakteristika termoplastičnih masa u rastaljenom stanju  
**hr:** Plastika - Određivanje karakteristika termoplastičnih masa u rastaljenom stanju  
**sr:** Пластика - Одређивање карактеристика термопластичних маса у растаљеном стању  
**en:** Plastics - Determination of drawing characteristics of thermoplastics in the molten state  
(ISO 16790:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.20

**BAS ISO 17555:2022** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Plastika - Film i folija - Biaksijalno orijentirane polipropilenske (PP) folije  
**hr:** Plastika - Film i folija - Biaksijalno orijentirane polipropilenske (PP) folije  
**sr:** Пластика - Филм и фолија - Биаксијално оријентисане полипропиленске (PP) фолије  
**en:** Plastics - Film and sheeting - Biaxially oriented polypropylene (PP) films  
(ISO 17555:2021, IDT)  
**ICS:** 83.140.10

**BAS ISO 20927:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Sastojci gumених смјеса – Таложење силиција - Određivanje ukupne raspodjele veličine po diskovnoj centrifugi  
**hr:** Sastojci gumених смјеса – Таложење силиција - Određivanje ukupne raspodjele veličine po diskovnoj centrifugi  
**sr:** Састојци гумених смјеса – Таложење силицијума - Одређивање укупне расподеле величине по дисковној центрифуги  
**en:** Rubber compounding ingredients - Precipitated silica - Determination of aggregate size distribution by disc centrifuge  
(ISO 20927:2019, IDT)  
**ICS:** 83.040.20

**BAS ISO 20965:2022** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Određivanje prolazne ekstenzijske viskoznosti taline polimera  
**hr:** Određivanje prolazne ekstenzijske viskoznosti taline polimera  
**sr:** Одређивање пролазне екстензијске вискозности талине полимера  
**en:** Plastics - Determination of the transient extensional viscosity of polymer melts  
(ISO 20965:2021, IDT)  
**ICS:** 83.080.01

**BAS ISO 22015:2022** (ko) (en) (30 str.)  
**bs:** Ambalaža – Прикладан дизајн – Одржавање и руковање  
**hr:** Амбалажа – Прикладан дизајн – Одржавање и руковање  
**sr:** Амбалажа – Прикладан дизајн – Одржавање и руковање  
**en:** Packaging - Accessible design - Handling and manipulation  
(ISO 22015:2019, IDT)  
**ICS:** 55.020

**BAS ISO 22762-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (83 str.)  
**bs:** Elastomerni izolatori za seizmičku zaštitu - Dio 1: Ispitne metode  
**hr:** Elastomerni izolatori za seizmičku zaštitu - Dio 1: Ispitne metode  
**sr:** Еластомерни изолатори за сеизмичку заштиту - Дио 1: Испитне методе  
**en:** Elastomeric seismic-protection isolators - Part 1: Test methods  
(ISO 22762-1:2018, IDT)  
**ICS:** 83.140.99

**BAS ISO 22762-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (60 str.)  
**bs:** Elastomerni izolatori za seizmičku zaštitu - Dio 2: Zahtjevi za mostove – Specifikacije  
**hr:** Elastomerni izolatori za seizmičku zaštitu - Dio 2: Zahtjevi za mostove – Specifikacije  
**sr:** Еластомерни изолатори за сеизмичку заштиту - Дио 2: Захтјеви за мостове - Спецификације

**en:** Elastomeric seismic-protection isolators - Part 2: Applications for bridges - Specifications (ISO 22762-2:2018, IDT)  
**ICS:** 93.040; 83.140.99

**BAS ISO 22762-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (65 str.)  
**bs:** Elastomerni izolatori za seizmičku zaštitu - Dio 3: Zahtjevi za zgrade – Specifikacije  
**hr:** Elastomerni izolatori za seizmičku zaštitu - Dio 3: Zahtjevi za zgrade – Specifikacije  
**sr:** Еластомерни изолатори за сеизмичку заштиту - Дио 3: Захтјеви за зграде - Спецификације  
**en:** Elastomeric seismic-protection isolators - Part 3: Applications for buildings - Specifications (ISO 22762-3:2018, IDT)  
**ICS:** 91.120.25; 83.140.99

**BAS ISO 22982-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Transportna ambalaža - Transportna ambalaža s kontroliranim temperaturom za dostavu – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Transportna ambalaža - Transportna ambalaža s kontroliranim temperaturom za dostavu – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Транспортна амбалажа - Транспортна амбалажа с контролисаним температуром за доставу – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Transport packaging - Temperature-controlled transport packages for parcel shipping - Part 1: General requirements (ISO 22982-1:2021, IDT)  
**ICS:** 55.020

**BAS ISO 22982-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Transportna ambalaža - Transportna ambalaža s kontroliranim temperaturom za dostavu – Dio 2: Opće specifikacije za ispitivanje  
**hr:** Transportna ambalaža - Transportna ambalaža s kontroliranim temperaturom za dostavu – Dio 2: Opće specifikacije za ispitivanje  
**sr:** Транспортна амбалажа - Транспортна амбалажа с контролисаним температуром за доставу – Дио 2: Опште спецификације за испитивање  
**en:** Transport Packaging - Temperature controlled transport packages for parcel shipping - Part 2: General specifications of testing (ISO 22982-2:2021, IDT)  
**ICS:** 55.020

**BAS ISO 24698-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Sirova guma - Određivanje sadržaja vezanog akrilonitrila u akrilonitril-butadien kaučuku (NBR) - Dio 1: Metoda izgaranja (Dumas)  
**hr:** Sirova guma - Određivanje sadržaja vezanog akrilonitrila u akrilonitril-butadien kaučuku (NBR) - Dio 1: Metoda izgaranja (Dumas)  
**sr:** Сирова гума - Одређивање садржаја везаног акрилонитрила у акрилонитрил-бутадиен каучуку (NBR) - Дио 1: Метода изгарања (Dumas)  
**en:** Rubber, raw - Determination of bound acrylonitrile content in acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Part 1: Combustion (Dumas) method (ISO 24698-1:2018, IDT)  
**ICS:** 83.040.10

**BAS ISO 24698-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Sirova guma - Određivanje sadržaja vezanog akrilonitrila u akrilonitril-butadien kaučuku (NBR) - Dio 2: Metoda po Kjeldahlu

**hr:** Sirova guma - Određivanje sadržaja vezanog akrilonitrila u akrilonitril-butadien kaučuku (NBR) - Dio 2: Metoda po Kjeldahlu  
**sr:** Сирова гума - Одређивање садржаја везаног акрилонитрила у акрилонитрил-бутадиен каучуку (NBR) - Дио 2: Метода по Кјелдалу  
**en:** Rubber, raw - Determination of bound acrylonitrile content in acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Part 2: Kjeldahl method (ISO 24698-2:2018, IDT)  
**ICS:** 83.040.10

**BAS ISO 26842-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Ljepila - Metode ispitivanja za ocjenjivanje i izbor ljepila za unutrašnje drvene proizvode – Dio 1: Otpornost na raslojavanje u manje teškim uslovima sredine  
**hr:** Ljepila - Metode ispitivanja za ocjenjivanje i izbor ljepila za unutarnje drvene proizvode – Dio 1: Otpornost na raslojavanje u manje teškim uvjetima sredine  
**sr:** Љепила - Методе испитивања за оцјењивање и избор љепила за унутрашње дрвене производе – Дио 1: Отпорност на раслојавање у мање тешким условима средине  
**en:** Adhesives - Test methods for the evaluation and selection of adhesives for indoor wood products - Part 1: Resistance to delamination in non-severe environments (ISO 26842-1:2020, IDT)  
**ICS:** 83.180

**BAS ISO 26842-2:2022** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Ljepila - Metode ispitivanja za ocjenjivanje i izbor ljepila za unutrašnje drvene proizvode – Dio 2: Otpornost na raslojavanje u teškim uslovima sredine  
**hr:** Ljepila - Metode ispitivanja za ocjenjivanje i izbor ljepila za unutarnje drvene proizvode – Dio 2: Otpornost na raslojavanje u teškim uvjetima sredine  
**sr:** Љепила - Методе испитивања за оцјењивање и избор љепила за унутрашње дрвене производе – Дио 2: Отпорност на раслојавање у тешким условима средине  
**en:** Adhesives - Test methods for the evaluation and selection of adhesives for indoor wood products - Part 2: Resistance to delamination in severe environments (ISO 26842-2:2020, IDT)  
**ICS:** 83.180

**BAS ISO 28862:2022** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Ambalaža – Ambalaža sigurna za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja ambalaže za jednokratnu upotrebu proizvoda koji nisu farmaceutski  
**hr:** Ambalaža – Ambalaža sigurna za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja ambalaže za jednokratnu upotrebu proizvoda koji nisu farmaceutski  
**sr:** Амбалажа – Амбалажа сигурна за дјецу - Захтјеви и методе испитивања амбалаже за једнократну употребу производа који нису фармацеутски  
**en:** Packaging - Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products (ISO 28862:2018, IDT)  
**ICS:** 55.020

**BAS ISO 3384-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Guma, vulkanizirana ili termoplastificirana – Određivanje relaksacije naprezanja pri kompresiji - Dio 1: Ispitivanje pri konstantnoj temperaturi

**hr:** Guma, vulkanizirana ili termoplastificirana – Određivanje relaksacije naprezanja pri kompresiji - Dio 1: Ispitivanje pri konstantnoj temperaturi  
**sr:** Гума, вулканизирана или термопластифицирана – Одређивање релаксације напрезања при компресији - Дио 1: Испитивање при константној температури  
**en:** Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of stress relaxation in compression - Part 1: Testing at constant temperature (ISO 3384-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.060

**BAS ISO 3858:2022** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)  
**bs:** Sastojci gumenih smjesa – Crni ugljik – Određivanje propusnosti svjetlosti ekstrakta toluena  
**hr:** Sastojci gumenih smjesa – Crni ugljik – Određivanje propusnosti svjetlosti ekstrakta toluena  
**sr:** Састојци гумених смјеса – Црни угљеник – Одређивање пропусности свјетлости екстракта толуена  
**en:** Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of light transmittance of toluene extract (ISO 3858:2018, IDT)  
**ICS:** 83.040.20

**BAS ISO 4666-4:2022** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Guma, vulkanizirana - Određivanje porasta temperature i otpornosti na zamor u ispitivanju fleksometra - Dio 4: Fleksometar s konstantnim naprezanjem  
**hr:** Guma, vulkanizirana - Određivanje porasta temperature i otpornosti na zamor u ispitivanju fleksometra - Dio 4: Fleksometar s konstantnim naprezanjem  
**sr:** Гума, вулканизирана - Одређивање пораста температуре и отпорности на замор у испитивању флексометра - Дио 4: Флексометар с константним напрезањем  
**en:** Rubber, vulcanized - Determination of temperature rise and resistance to fatigue in flexometer testing - Part 4: Constant-stress flexometer (ISO 4666-4:2018, IDT)  
**ICS:** 83.060

**BAS ISO 6101-1:2022** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Guma - Određivanje sadržaja metala atomskom apsorpcijskom spektrometrijom - Dio 1: Određivanje sadržaja cinka  
**hr:** Guma - Određivanje sadržaja metala atomskom apsorpcijskom spektrometrijom - Dio 1: Određivanje sadržaja cinka  
**sr:** Гума - Одређивање садржаја метала атомском апсорпционом спектрометријом - Дио 1: Одређивање садржаја цинка

**en:** Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 1: Determination of zinc content (ISO 6101-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.060

**BAS ISO 6101-6:2022** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Guma - Određivanje sadržaja metala atomskom apsorpcijskom spektrometrijom - Dio 6: Određivanje sadržaja magnezijuma  
**hr:** Guma - Određivanje sadržaja metala atomskom apsorpcijskom spektrometrijom - Dio 6: Određivanje sadržaja magnezija  
**sr:** Гума - Одређивање садржаја метала атомском апсорпционом спектрометријом - Дио 6: Одређивање садржаја магнезијума  
**en:** Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 6: Determination of magnesium content (ISO 6101-6:2018, IDT)  
**ICS:** 83.060

**BAS ISO 7725:2022** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Guma i proizvodi od gume - Određivanje sadržaja hlora i broma  
**hr:** Guma i proizvodi od gume - Određivanje sadržaja klora i broma  
**sr:** Гума и производи од гуме - Одређивање садржаја хлора и брома  
**en:** Rubber and rubber products - Determination of chlorine and bromine content (ISO 7725:2020, IDT)  
**ICS:** 83.060

**BAS ISO 8066-3:2022** (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)  
**bs:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci za automobilsku klimatizaciju – Specifikacija – Dio 3: Rashladno sredstvo 1234yf  
**hr:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci za automobilsku klimatizaciju – Specifikacija – Dio 3: Rashladno sredstvo 1234yf  
**sr:** Гумена и пластична цријева и цријевни прикључци за аутомобилску климатизацију – Спецификација – Дио 3: Расхладно средство 1234yf  
**en:** Rubber and plastics hoses and hose assemblies for automotive air conditioning - Specification - Part 3: Refrigerant 1234yf (ISO 8066-3:2020, IDT)  
**ICS:** 83.140.40; 43.040.60

# OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

## ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

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

#### **BAS CEN ISO/TS 14907-2:2021**

**bs:** Elektronska naplata - Procedure testiranja za korisničku i fiksnu opremu - Dio 2: Testiranje usklađenosti aplikacionog interfejsa ugrađene jedinice

**en:** Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 2: Conformance test for the on-board unit application interface

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14907-2:2022

#### **BAS CEN ISO/TS 16791:2016**

**bs:** Zdravstvena informatika – Zahtjevi za međunarodno mašinski čitljivo kodiranje identifikatora medicinskog produkt paketa

**en:** Health informatics - Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TS 16791:2022

#### **BAS CEN ISO/TS 18530:2021**

**bs:** Zdravstvena informatika - Obilježavanje i označavanje automatske identifikacije i prikupljanja podataka - Identifikacija subjekata njege i individualnih pružaoaca usluga

**en:** Health Informatics - Automatic identification and data capture marking and labelling - Subject of care and individual provider identification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18530:2022

#### **BAS CEN ISO/TS 19299:2016**

**bs:** Elektronska naplata - Sigurnosni okvir

**en:** Electronic fee collection - Security framework

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19299:2022

#### **BAS CEN ISO/TS 19321:2016**

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – Kooperativni ITS – Rječnik strukture podataka informacija unutar vozila (IVI)

**en:** Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structure

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TS 19321:2022

#### **BAS CEN/TR 16234-2:2018**

**bs:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 2: Uputstvo za upotrebu

**en:** e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 2: User Guide

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 16234-2:2022

#### **BAS CEN/TR 16234-3:2018**

**bs:** Okvir za e-kompetencije (e-CF) - Zajednički evropski okvir za IKT profesionalce u svim industrijskim sektorima - Dio 3: Metodologija

**en:** e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 3: Methodology

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 16234-3:2022

#### **BAS CEN/TS 16157-4:2015**

**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za razmjenu DATEX II podataka za upravljanje saobraćajem i informacije - Dio 4: Izdanja promjenjivih znakova (VMS)

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 4: Variable Message Sign (VMS) Publications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16157-4:2022

#### **BAS CEN/TS 16702-1:2016**

**bs:** Elektronska naplata – Sigurnosno praćenje za autonomne sisteme naplate – Dio 1: Provjera usaglašenosti

**en:** Electronic fee collection - Secure monitoring for autonomous toll systems - Part 1: Compliance checking

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16702-1:2022

#### **BAS EN ISO 11073-10101/A1:2019**

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija medicinskog uređaja na mjestu njege – Dio 10101: Nomenklatura – Amandman 1: Dodatne definicije



**en:** Health informatics - Point-of-care medical device communication - Part 10101: Nomenclature - Amendment 1: Additional definitions  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11073-10101:2022

**BAS EN ISO 11073-10101:2009**

**bs:** Zdravstvena informatika -Komunikacija medicinskog uređaja na mjestu njege - Dio 10101: Nomenklatura  
**en:** Health informatics - Point-of-care medical device communication - Part 10101: Nomenclature  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11073-10101:2022

**BAS EN ISO 12967-1:2012**

**bs:** Zdravstvena informatika - Arhitektura usluga – Dio1: Pogled sa stanovišta preduzeća  
**en:** Health informatics - Service architecture - Part 1: Enterprise viewpoint  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12967-1:2022

**BAS EN ISO 12967-2:2012**

**bs:** Zdravstvena informatika - Arhitektura usluga – Dio 2: Pogled sa stanovišta informacija  
**en:** Health informatics - Service architecture - Part 2: Information viewpoint  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12967-2:2022

**BAS EN ISO 12967-3:2012**

**bs:** Zdravstvena informatika – Arhitektura usluga – Dio 3: Pogled sa stanovišta informatike  
**en:** Health informatics - Service architecture - Part 3: Computational viewpoint  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12967-3:2022

**BAS EN ISO 14819-1:2015**

**bs:** Saobraćajne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 1: Protokol kodiranja za sistem radio podataka (RDS); Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC) koji koristi ALERT-C  
**en:** Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14819-1:2022

**BAS EN ISO 14819-2:2015**

**bs:** Saobraćajne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 2: Kodovi događaja i informacija za sistem radio podataka (RDS); Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC)  
**en:** Saobraćajne i putničke informacije (TTI) - TTI poruke emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 2: Kodovi događaja i informacija za sistem radio podataka (RDS); Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14819-2:2022

**BAS EN ISO 14819-3:2015**

**bs:** Inteligentni transportni sistemi - Poruke saobraćajnih i putničkih informacija (TTI) emitovane kodiranjem saobraćajnih poruka – Dio 3: Određivanje pozicija za sistem radio podataka (RDS) - Kanal za saobraćajne poruke (RDS-TMC) koji koristi ALERT-C  
**en:** Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14819-3:2022

**BAS EN ISO 19126:2011**

**bs:** Geografske informacije – Konceptualni rječnici i registri objekata  
**en:** Geographic information - Feature concept dictionaries and registers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19126:2022

**BAS EN ISO 19148:2013**

**bs:** Geografske informacije – Linearno referenciranje  
**en:** Geographic information - Linear referencing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19148:2022

**BAS EN ISO 24014-1:2017**

**bs:** Javni transport – Interoperabilni sistem upravljanja troškova prevoza; Dio 1: Arhitektura  
**en:** Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24014-1:2022

**BAS EN ISO 27789:2014**

**bs:** Zdravstvena informatika – Tragovi za praćenje elektronskih zdravstvenih zapisa  
**en:** Health informatics - Audit trails for electronic health records  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 27789:2022

**BAS ISO/IEC 10373-1/A1:2015**

**bs:** Identifikacione kartice - Metode testiranja – Dio 1: Opšte karakteristike  
**en:** Identification cards - Test methods - Part 1: General characteristics  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10373-1:2022

**BAS ISO/IEC 10373-1:2010**

**bs:** Identifikacione kartice - Metode testiranja - Dio 1: Opšte karakteristike

**en:** Identification cards - Test methods - Part 1: General characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10373-1:2022

**BAS ISO/IEC 18013-2/Cor1:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija- Osobna identifikacija- ISO-usklađena vozačka dozvola - Dio 2:Tehnologije za mašinsko čitanje - Tehnička korekcija 1

**en:** Information technology - Personal identification - ISO-compliant driving licence - Part 2: Machine-readable technologies - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 18013-2:2022

**BAS ISO/IEC 18013-2:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija - Osobna identifikacija- ISO- usklađena vozačka dozvola-Dio 2:Tehnologije za mašinsko čitanje

**en:** Information technology -- Personal identification -- ISO-compliant driving licence - Part 2: Machine-readable technologies

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 18013-2:2022

**BAS ISO/IEC 27014:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Upravljanje sigurnošću informacija

**en:** Information technology - Security techniques - Governance of information security

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 27014:2022

**BAS ISO/IEC 8824-1/A1:2021**

**bs:** Informaciona tehnologija - Apstraktna sintaksna notacija jedan (ASN.1): Specifikacija osnovne notacije - Dio 1: - Amandman 1: Klauzula relaksiranog uvoza kako bi se omogućio uvoz definicija iz novih verzija datog modula

**en:** Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation — Part 1: — Amendment 1: Relaxing imports clause to allow importation of definitions from new versions of a given module

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 8824-1:2022

**BAS ISO/IEC 8824-1:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specifikacije osnovne notacije

**en:** Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 8824-1:2022

**BAS ISO/IEC TR 30117:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija - Vodič za standarde i primjene biometrijskog poređenja na kartici

**en:** Information technology - Guide to on-card biometric comparison standards and applications

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TR 30117:2022

**BAS ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015**

**bs:** Standard za Ethernet

**en:** Standard for Ethernet

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 8802-3:2022

***BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta*****BAS ISO 21500:2018**

**bs:** Uputstvo za upravljanje projektima

**en:** Guidance on project management

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21500:2022, BAS ISO 21502:2022

**BAS ISO/IEC 17030:2007**

**bs:** Ocjenjivanje usklađenosti - Opći zahtjevi za znakove o usklađenosti od treće strane

**en:** Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO/IEC 17030:2022

**BAS ISO/TR 10017:2004**

**bs:** Smjernice na statističke tehnike za ISO 9001:2000

**en:** Guidance on statistical techniques for ISO 9001:2000

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10017:2022

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

### **BAS EN 61803:2009**

**bs:** Određivanje energetske gubitaka u pretvaračkim stanicama visokog napona istosmjerne struje (HVDC)

**en:** Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61803:2022

### **BAS EN 61803:2009**

**bs:** Određivanje energetske gubitaka u pretvaračkim stanicama visokog napona istosmjerne struje (HVDC)

**en:** Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61803:2022

## **BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere**

### **BAS EN 15188:2008**

**bs:** Određivanje svojstava samozapaljenja taložene prašine

**en:** Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15188:2022

### **BAS EN 60079-10-1:2016**

**bs:** Eksplozivne atmosfere - Dio 10-1: Klasifikacija prostora - Eksplozivne gasne atmosfere

**en:** Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60079-10-1:2022

### **BAS EN 60695-2-13/A1:2015**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-13: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda temperature zapaljenja užarene žice za materijale

**en:** Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-2-13:2022

### **BAS EN 60695-2-13:2012**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-13: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda zapaljivosti užarene žice za materijale

**en:** Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-2-13:2022

### **BAS EN 60695-4:2013**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 4: Terminologija koja se odnosi na ispitivanje elektrotehničkih proizvoda na opasnost od požara

**en:** Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-4:2022

### **BAS EN 60695-6-1/A1:2011**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 6-1: Smanjenje vidljivosti zbog dima - Opšte upute

**en:** Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-6-1:2022

### **BAS EN 60695-6-1:2010**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 6-1: Smanjenje vidljivosti zbog dima - Opšte uputstvo

**en:** Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-6-1:2022

### **BAS EN 60695-9-2:2014**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 9-2: Površinsko širenje plamena - Pregled i relevantnost ispitnih metoda

**en:** Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-9-2:2022

### **BAS IEC/TS 60695-11-11:2010**

**bs:** Ispitivanje opasnosti od požara: Dio 11-11: Ispitni plamenovi - Određivanje karakteristika toplotnog fluksa za paljenje bez kontakta sa izvorom plamena

**en:** Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60695-11-11:2022

## **BAS/TC 7 - Okolina**

### **BAS CEN ISO/TS 29843-2:2016**

**bs:** Kvalitet tla - Određivanje mikrobne raznolikosti tla - Dio 2: Metoda analizom masnih kiselina u fosfolipidima (PLFA) primjenom jednostavne metode ekstrakcije PLFA

**en:** Soil quality - Determination of soil microbial diversity - Part 2: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) using the simple PLFA extraction method

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TS 29843-2:2022

### **BAS CEN ISO/TS 29843-2:2016**

**bs:** Kvalitet tla - Određivanje mikrobne raznolikosti tla - Dio 2: Metoda analizom masnih kiselina u fosfolipidima (PLFA) primjenom jednostavne metode ekstrakcije PLFA

**en:** Soil quality - Determination of soil microbial diversity - Part 2: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) using the simple PLFA extraction method

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TS 29843-2:2022

### **BAS CEN/TS 16429:2015**

**bs:** Emisije iz stacionarnih izvora - Uzorkovanje i određivanje sadržaja hlorovodonika u cijevima i dimnjacima - Infracrvena analitička tehnika

**en:** Stationary source emissions - Sampling and determination of hydrogen chloride content in ducts and stacks - Infrared analytical technique

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16429:2022

### **BAS CEN/TS 16429:2015**

**bs:** Emisije iz stacionarnih izvora - Uzorkovanje i određivanje sadržaja hlorovodonika u cijevima i dimnjacima - Infracrvena analitička tehnika

**en:** Stationary source emissions - Sampling and determination of hydrogen chloride content in ducts and stacks - Infrared analytical technique

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16429:2022

### **BAS CEN/TS 16524:2019**

**bs:** Mašinski proizvodi - Metodologija za smanjenje utjecaja na okolinu pri projektovanju i razvoju

**en:** Mechanical products - Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16524:2022

### **BAS CEN/TS 16524:2019**

**bs:** Mašinski proizvodi - Metodologija za smanjenje utjecaja na okolinu pri projektovanju i razvoju

**en:** Mechanical products - Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16524:2022

### **BAS CEN/TS 16800:2019**

**bs:** Uputstvo za validaciju analitičkih fizičko-hemijskih metoda

**en:** Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16800:2022

### **BAS CEN/TS 16800:2019**

**bs:** Uputstvo za validaciju analitičkih fizičko-hemijskih metoda

**en:** Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16800:2022

### **BAS EN 1018+A1:2016**

**bs:** Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Kalcij karbonat

**en:** Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1018:2022

### **BAS EN 1018+A1:2016**

**bs:** Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Kalcij karbonat

**en:** Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1018:2022

### **BAS EN 12255-16:2007**

**bs:** Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 16: Fizička (mehanička) filtracija

**en:** Wastewater treatment plants - Part 16: Physical (mechanical) filtration

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12255-16:2022

### **BAS EN 12255-16:2007**

**bs:** Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 16: Fizička (mehanička) filtracija

**en:** Wastewater treatment plants - Part 16: Physical (mechanical) filtration

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12255-16:2022

**BAS EN 13656:2010**

**bs:** Karakterizacija otpada – Mikrotalasna digestija sa smješom fluoridne (HF), nitratne (HNO<sub>3</sub>) i hloridne (HCl) kiseline za naknadno određivanje elemenata

**en:** Characterization of waste - Microwave assisted digestion with hydrofluoric (HF), nitric (HNO<sub>3</sub>) and hydrochloric (HCl) acid mixture for subsequent determination of elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13656:2022

**BAS EN 13656:2010**

**bs:** Karakterizacija otpada – Mikrotalasna digestija sa smješom fluoridne (HF), nitratne (HNO<sub>3</sub>) i hloridne (HCl) kiseline za naknadno određivanje elemenata

**en:** Characterization of waste - Microwave assisted digestion with hydrofluoric (HF), nitric (HNO<sub>3</sub>) and hydrochloric (HCl) acid mixture for subsequent determination of elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13656:2022

**BAS EN 14031:2008**

**bs:** Radna atmosfera - Određivanje endotoksina u zraku

**en:** Workplace atmospheres - Determination of airborne endotoxin

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14031:2022

**BAS EN 14031:2008**

**bs:** Radna atmosfera - Određivanje endotoksina u zraku

**en:** Workplace atmospheres - Determination of airborne endotoxin

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14031:2022

**BAS EN 14614:2006**

**bs:** Kvalitet vode - Smjernice za ocjenjivanje hidromorfoloških osobina rijeka

**en:** Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14614:2022

**BAS EN 14614:2006**

**bs:** Kvalitet vode - Smjernice za ocjenjivanje hidromorfoloških osobina rijeka

**en:** Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14614:2022

**BAS EN 14654-1:2015**

**bs:** Upravljanje i kontrola operativnih aktivnosti odvoda i kanalizacionih cijevi izvan objekata - Dio 1: Čišćenje

**en:** Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 1: Cleaning

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14654-1:2022, BAS EN 14654-3:2022

**BAS EN 14654-1:2015**

**bs:** Upravljanje i kontrola operativnih aktivnosti odvoda i kanalizacionih cijevi izvan objekata - Dio 1: Čišćenje

**en:** Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 1: Cleaning

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14654-1:2022, BAS EN 14654-3:2022

**BAS EN 14654-1:2015**

**bs:** Upravljanje i kontrola operativnih aktivnosti odvoda i kanalizacionih cijevi izvan objekata - Dio 1: Čišćenje

**en:** Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 1: Cleaning

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14654-1:2022, BAS EN 14654-3:2022

**BAS EN 14654-1:2015**

**bs:** Upravljanje i kontrola operativnih aktivnosti odvoda i kanalizacionih cijevi izvan objekata - Dio 1: Čišćenje

**en:** Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 1: Cleaning

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14654-1:2022, BAS EN 14654-3:2022

**BAS EN 14654-2:2014**

**bs:** Upravljanje i kontrola operativnih aktivnosti odvoda i kanalizacionih cijevi izvan objekata – Dio 2: Rehabilitacija

**en:** Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Rehabilitation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14654-2:2022

**BAS EN 14654-2:2014**

**bs:** Upravljanje i kontrola operativnih aktivnosti odvoda i kanalizacionih cijevi izvan objekata – Dio 2: Rehabilitacija

**en:** Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Rehabilitation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14654-2:2022

**BAS EN 1488:2008**

**bs:** Ventili u građevinama - Ekspanzione grupe - Ispitivanja i zahtjevi

**en:** Building valves - Expansion groups - Tests and requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1488:2022

**BAS EN 1488:2008**

**bs:** Ventili u građevinama - Ekspanzione grupe - Ispitivanja i zahtjevi

**en:** Building valves - Expansion groups - Tests and requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1488:2022

**BAS EN 1501-1+A1:2016**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opšti i sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Vozila za skupljanje otpada sa utovarom pozadi

**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-1:2022

**BAS EN 1501-1+A1:2016**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opšti i sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Vozila za skupljanje otpada sa utovarom pozadi

**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-1:2022

**BAS EN 1501-2+A1:2010**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada i njima pridruženi uređaji za dizanje - Opšti i sigurnosni zahtjevi - Dio 2: Vozila za skupljanje otpada sa utovarom sa strane

**en:** Refuse collection vehicles and associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-2:2022

**BAS EN 1501-2+A1:2010**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada i njima pridruženi uređaji za dizanje - Opšti i sigurnosni zahtjevi - Dio 2: Vozila za skupljanje otpada sa utovarom sa strane

**en:** Refuse collection vehicles and associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-2:2022

**BAS EN 1501-3:2009**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada i njima pridruženi uređaji za dizanje – Opšti i sigurnosni zahtjevi – Dio 3: Vozila za skupljanje otpada sa utovarom naprijed

**en:** Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-3:2022

**BAS EN 1501-3:2009**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada i njima pridruženi uređaji za dizanje – Opšti i sigurnosni zahtjevi – Dio 3: Vozila za skupljanje otpada sa utovarom naprijed

**en:** Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-3:2022

**BAS EN 1501-5:2012**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opšti i sigurnosni zahtjevi - Dio 5: Podizni uređaji za vozila za skupljanje otpada

**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-5:2022

**BAS EN 1501-5:2012**

**bs:** Vozila za skupljanje otpada – Opšti i sigurnosni zahtjevi - Dio 5: Podizni uređaji za vozila za skupljanje otpada

**en:** Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1501-5:2022

**BAS EN 15169:2010**

**bs:** Karakterizacija otpada – Određivanje gubitka žarenjem uzorka otpada, mulja i sedimenata

**en:** Characterization of waste - Determination of loss on ignition in waste, sludge and sediments

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15935:2022

**BAS EN 15169:2010**

**bs:** Karakterizacija otpada – Određivanje gubitka žarenjem uzorka otpada, mulja i sedimenata

**en:** Characterization of waste - Determination of loss on ignition in waste, sludge and sediments

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15935:2022

**BAS EN 15192:2010**

**bs:** Karakterizacija otpada i tla – Određivanje hroma Cr (VI) u čvrstom materijalu alkalnom digestijom i jonskom hromatografijom sa spektrofotometrijskom detekcijom

**en:** Characterisation of waste and soil - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15192:2022

**BAS EN 15192:2010**

**bs:** Karakterizacija otpada i tla – Određivanje hroma Cr (VI) u čvrstom materijalu alkalnom digestijom i jonskom hromatografijom sa spektrofotometrijskom detekcijom

**en:** Characterisation of waste and soil - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15192:2022

**BAS EN 15935:2017**

**bs:** Mulj, tretirani biootpad, tlo i otpad - Određivanje gubitka žarenjem

**en:** Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15935:2022

**BAS EN 15935:2017**

**bs:** Mulj, tretirani biootpad, tlo i otpad - Određivanje gubitka žarenjem

**en:** Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15935:2022

**BAS EN 16123:2014**

**bs:** Karakterizacija otpada – Vodič za izbor i primjenu metoda odabira (skrining metoda)

**en:** Characterization of waste - Guidance on selection and application of screening methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12404:2022

**BAS EN 16123:2014**

**bs:** Karakterizacija otpada – Vodič za izbor i primjenu metoda odabira (skrining metoda)

**en:** Characterization of waste - Guidance on selection and application of screening methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12404:2022

**BAS EN 482+A1:2017**

**bs:** Izloženost na radnom mjestu - Opći zahtjevi za izvođenje procedura mjerenja hemijskih agenasa

**en:** Workplace exposure - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents

**Zamijenjen sa:** BAS EN 482:2022

**BAS EN 482+A1:2017**

**bs:** Izloženost na radnom mjestu - Opći zahtjevi za izvođenje procedura mjerenja hemijskih agenasa

**en:** Workplace exposure - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents

**Zamijenjen sa:** BAS EN 482:2022

**BAS EN 50574/Cor1:2015**

**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa dotrajanim kućnim aparatima koji sadrže isparljive fluorokarbene ili isparljive ugljikovodike

**en:** Collection, logistics & treatment requirements for end-of-life household appliances containing volatile fluorocarbons or volatile hydrocarbons

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50625-2-3:2022

**BAS EN 50574/Cor1:2015**

**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa dotrajanim kućnim aparatima koji sadrže isparljive fluorokarbene ili isparljive ugljikovodike

**en:** Collection, logistics & treatment requirements for end-of-life household appliances containing volatile fluorocarbons or volatile hydrocarbons

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50625-2-3:2022

**BAS EN 50574:2015**

**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa dotrajanim kućnim aparatima koji sadrže isparljive fluorokarbene ili isparljive ugljikovodike

**en:** Collection, logistics & treatment requirements for end-of-life household appliances containing volatile fluorocarbons or volatile hydrocarbons

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50625-2-3:2022

**BAS EN 50574:2015**

**bs:** Zahtjevi za prikupljanje, logistiku i postupanje sa dotrajanim kućnim aparatima koji sadrže isparljive fluorokarbene ili isparljive ugljikovodike

**en:** Collection, logistics & treatment requirements for end-of-life household appliances containing volatile fluorocarbons or volatile hydrocarbons

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50625-2-3:2022

**BAS EN 50581:2015**

**bs:** Tehnička dokumentacija za procjenu električnih i elektroničkih proizvoda vezano za ograničavanje opasnih supstanci  
**en:** Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63000:2022

**BAS EN 50581:2015**

**bs:** Tehnička dokumentacija za procjenu električnih i elektroničkih proizvoda vezano za ograničavanje opasnih supstanci  
**en:** Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63000:2022

**BAS EN 62430:2010**

**bs:** Okolinski prihvatljivo projektovanje električnih i elektronskih proizvoda  
**en:** Environmentally conscious design for electrical and electronic products

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62430:2022

**BAS EN 62430:2010**

**bs:** Okolinski prihvatljivo projektovanje električnih i elektronskih proizvoda  
**en:** Environmentally conscious design for electrical and electronic products

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62430:2022

**BAS EN ISO 10703:2017**

**bs:** Kvalitet vode - Određivanje koncentracije aktivnosti radionuklida – Metoda visoko rezolucijske gama spektrometrije  
**en:** Water quality - Determination of the activity concentration of radionuclides - Method by high resolution gamma-ray spectrometry

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10703:2022

**BAS EN ISO 11063:2014**

**bs:** Kvalitet tla – Metoda direktne ekstrakcije DNK iz uzoraka tla  
**en:** Soil quality - Method to directly extract DNA from soil samples

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11063:2022

**BAS EN ISO 11063:2014**

**bs:** Kvalitet tla – Metoda direktne ekstrakcije DNK iz uzoraka tla  
**en:** Soil quality - Method to directly extract DNA from soil samples

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11063:2022

**BAS EN ISO 12404:2016**

**bs:** Kvalitet tla - Smjernice za izbor i primjenu metoda ispitivanja  
**en:** Soil quality - Guidance on the selection and application of screening methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12404:2022

**BAS EN ISO 12404:2016**

**bs:** Kvalitet tla - Smjernice za izbor i primjenu metoda ispitivanja  
**en:** Soil quality - Guidance on the selection and application of screening methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12404:2022

**BAS EN ISO 13160:2017**

**bs:** Kvalitet vode – Stroncij 90 i stroncij 89 – Ispitna metoda tečnim scintilacionim ili proporcionalnim brojanjem  
**en:** Water quality - Strontium 90 and strontium 89 - Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13160:2022

**BAS EN ISO 13160:2017**

**bs:** Kvalitet vode – Stroncij 90 i stroncij 89 – Ispitna metoda tečnim scintilacionim ili proporcionalnim brojanjem  
**en:** Water quality - Strontium 90 and strontium 89 - Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13160:2022

**BAS EN ISO 13162:2016**

**bs:** Kvalitet vode – Određivanje aktivnosti karbona 14 – Metoda tečnog scintilacionog brojanja  
**en:** Water quality - Determination of carbon 14 activity - Liquid scintillation counting method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13162:2022

**BAS EN ISO 13162:2016**

**bs:** Kvalitet vode – Određivanje aktivnosti karbona 14 – Metoda tečnog scintilacionog brojanja  
**en:** Water quality - Determination of carbon 14 activity - Liquid scintillation counting method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13162:2022



**BAS EN ISO 14031:2015**

**bs:** Okolinsko upravljanje - Ocjena okolinskih učinaka - Smjernice

**en:** Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14031:2022

**BAS EN ISO 14031:2015**

**bs:** Okolinsko upravljanje - Ocjena okolinskih učinaka - Smjernice

**en:** Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14031:2022

**BAS EN ISO 22065:2020**

**bs:** Zrak na radnom mjestu – Gasovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem usisnih uzorkivača

**en:** Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22065:2022

**BAS EN ISO 22065:2020**

**bs:** Zrak na radnom mjestu – Gasovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem usisnih uzorkivača

**en:** Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22065:2022

**BAS ISO 10381-1:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja

**en:** Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-101:2022, BAS ISO 18400-107:2022

**BAS ISO 10381-1:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja

**en:** Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-101:2022, BAS ISO 18400-107:2022

**BAS ISO 10381-1:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja

**en:** Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-101:2022, BAS ISO 18400-107:2022

**BAS ISO 10381-1:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja

**en:** Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-101:2022, BAS ISO 18400-107:2022

**BAS ISO 10381-1:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja

**en:** Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-101:2022, BAS ISO 18400-107:2022

**BAS ISO 10381-1:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja

**en:** Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-101:2022, BAS ISO 18400-107:2022

**BAS ISO 10381-4:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija

**en:** Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-205:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-4:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija

**en:** Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-205:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-4:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija

**en:** Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-205:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-4:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija

**en:** Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-205:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-4:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija

**en:** Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-205:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-4:2004**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija

**en:** Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-205:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-5:2007**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla

**en:** Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-203:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-5:2007**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla

**en:** Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-203:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-5:2007**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla

**en:** Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-203:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-5:2007**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla

**en:** Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-203:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-5:2007**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla

**en:** Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-203:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-5:2007**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla

**en:** Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-203:2022, BAS ISO 18400-202:2022, BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-6:2010**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za sakupljanje, rukovanje i pohranu tla u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznovrsnosti u laboratoriji

**en:** Soil quality - Sampling - Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-206:2022, BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-105:2022, BAS ISO 18400-102:2019

**BAS ISO 10381-6:2010**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za sakupljanje, rukovanje i pohranu tla u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznovrsnosti u laboratoriji

**en:** Soil quality - Sampling - Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-206:2022, BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-105:2022, BAS ISO 18400-102:2019

**BAS ISO 10381-6:2010**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za sakupljanje, rukovanje i pohranu tla u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznovrsnosti u laboratoriji

**en:** Soil quality - Sampling - Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-206:2022, BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-105:2022, BAS ISO 18400-102:2019

**BAS ISO 10381-6:2010**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za sakupljanje, rukovanje i pohranu tla u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznovrsnosti u laboratoriji

**en:** Soil quality - Sampling - Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-206:2022, BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-105:2022, BAS ISO 18400-102:2019

**BAS ISO 10381-6:2010**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za sakupljanje, rukovanje i pohranu tla u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznovrsnosti u laboratoriji

**en:** Soil quality - Sampling - Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-206:2022, BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-105:2022, BAS ISO 18400-102:2019

**BAS ISO 10381-6:2010**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za sakupljanje, rukovanje i pohranu tla u aerobnim uslovima za procjenu mikrobioloških procesa, biomase i raznovrsnosti u laboratoriji

**en:** Soil quality - Sampling - Part 6: Guidance on the collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-206:2022, BAS ISO 18400-104:2022, BAS ISO 18400-105:2022, BAS ISO 18400-102:2019

**BAS ISO 10381-7:2008**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 7: Smjernice za uzorkovanje zemnog gasa

**en:** Soil quality - Sampling - Part 7: Guidance on sampling of soil gas

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-204:2022

**BAS ISO 10381-7:2008**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 7: Smjernice za uzorkovanje zemnog gasa

**en:** Soil quality - Sampling - Part 7: Guidance on sampling of soil gas

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-204:2022

**BAS ISO 10381-8:2008**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 8: Uputstvo za uzorkovanje naslaga

**en:** Soil quality - Sampling - Part 8: Guidance on sampling of stockpiles

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10381-8:2008**

**bs:** Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 8: Uputstvo za uzorkovanje naslaga

**en:** Soil quality - Sampling - Part 8: Guidance on sampling of stockpiles

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18400-104:2022

**BAS ISO 10872:2011**

**bs:** Kvalitet vode – Određivanje toksičnog djelovanja uzoraka sedimenata i tla na rast, fertilnost i reprodukciju vrste *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

**en:** Water quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10872:2022

**BAS ISO 10872:2011**

**bs:** Kvalitet vode – Određivanje toksičnog djelovanja uzoraka sedimenata i tla na rast, fertilnost i reprodukciju vrste *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)

en: Water quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of *Caenorhabditis elegans* (Nematoda)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10872:2022

### ***BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori***

#### **BAS EN 60112/A1:2011**

**bs:** Metod za određivanje ispitnih i usporednih indeksa tracking-a (stvaranja tragova) čvrstih izolacionih materijala - Amandman 1

**en:** Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60112:2022

#### **BAS EN 60112:2011**

**bs:** Metod za određivanje ispitnih i usporednih indeksa tracking-a (stvaranja tragova) na čvrstim izolacionim materijalima

**en:** Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60112:2022

#### **BAS EN 60216-3:2011**

**bs:** Električni izolacioni materijali - Osobine toplotne izdržljivosti – Dio 3: Upute za izračunavanje karakteristika toplotne izdržljivosti

**en:** Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60216-3:2022

#### **BAS EN 60305:2012**

**bs:** Izolatori za nadzemne vodove nominalnog napona iznad 1 kV - Porcelan ili staklo

**en:** Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60305:2022

#### **BAS EN 60433:2012**

**bs:** Izolatori za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1 kV – Porcelanski izolatori za sisteme naizmjenične struje – Karakteristike dugih štapnih izolatora

**en:** Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Ceramic insulators for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the long rod type

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60433:2022

#### **BAS EN 61243-1/A1:2010**

**bs:** Rad pod naponom - Detektori napona - Dio 1: Kapacitivni tip za upotrebu na izmjeničnim naponima iznad 1 kV; Amandman 1

**en:** Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61243-1:2022

#### **BAS EN 61243-1:2010**

**bs:** Rad pod naponom - Detektori napona - Dio 1: Kapacitivni tip za upotrebu na izmjeničnim naponima iznad 1 kV

**en:** Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61243-1:2022

#### **BAS EN 61318:2010**

**bs:** Rad pod naponom - Ocjenjivanje usklađenosti za alate, uređaje i opremu

**en:** Live working - Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61318:2022

#### **BAS IEC/TR 62836:2016**

**bs:** Mjerenje unutrašnjeg električnog polja izolacionih materijala - Metoda prostiranja talasa

**en:** Measurement of internal electric field in insulating materials - Pressure wave propagation method

**Zamijenjen sa:** BAS IEC/TS 62836:2022

### ***BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali***

#### **BAS CEN/TR 15990/Cor1:2012**

**bs:** Obrazac za upisivanje podataka - Materijali za ispitivanje obuće i ispitivanje adheziva

**en:** Data Sheets - Footwear Tests Materials and Test Adhesives

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 15990:2022

**BAS CEN/TR 15990:2012**

**bs:** Obrazac za upisivanje podataka - Materijali za ispitivanje obuće i ispitivanje adheziva

**en:** Data sheets - Footwear tests materials and test adhesives

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 15990:2022

**BAS EN 14259:2011**

**bs:** Adhezivi/Ljepila za podne obloge - Zahtjevi za mehanička i električna svojstva

**en:** Adhesives for floor coverings - Requirements for mechanical and electrical performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22636:2022

**BAS EN 14293:2011**

**bs:** Adhezivi/Ljepila - Adhezivi/Ljepila za lijepljenje parketa na podlogu - Metode ispitivanja i minimalni zahtjevi

**en:** Adhesives - Adhesives for bonding parquet to subfloor - Test methods and minimum requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17178:2022

**BAS EN 459-2:2011**

**bs:** Građevinski kreč - Dio 2: Metode ispitivanja

**en:** Building lime - Part 2: Test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 459-2:2022

**BAS EN ISO 6927:2014**

**bs:** Građevinske konstrukcije - Zaptivna sredstva - Rječnik

**en:** Buildings and civil engineering works - Sealants - Vocabulary

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6927:2022

**BAS ISO 13319:2012**

**bs:** Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda elektro očitavanja zone

**en:** Determination of particle size distributions - Electrical sensing zone method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13319-1:2022

***BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem*****BAS EN 60051-2:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 2: Posebni zahtjevi za ampermetre i voltmetre

**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-2:2022

**BAS EN 60051-3/A1:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 3: Posebni zahtjevi za vatmetre i varmetre - Amandman 1

**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-3:2022

**BAS EN 60051-3:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 3: Posebni zahtjevi za vatmetre i varmetre

**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-3:2022

**BAS EN 60051-4:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 4: Posebni zahtjevi za frekvencometre

**en:** Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 4: Special requirements for frequency meters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-4:2022

**BAS EN 60051-9/A1:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 9: Preporučene metode ispitivanja - Amandman 1

**en:** Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-9:2022

**BAS EN 60051-9/A2:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 9: Preporučene metode ispitivanja - Amandman 2

**en:** Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods - Amendment 2

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-9:2022

**BAS EN 60051-9:2007**

**bs:** Direktni pokazni analogni električni mjerni instrumenti i njihov pribor - Dio 9: Preporučene metode ispitivanja

**en:** Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60051-9:2022

**BAS EN 62052-11/A1/Cor1:2019**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Opći zahtjevi, ispitivanja i uvjeti ispitivanja - Dio 11: Oprema za mjerenje

**en:** Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62052-11:2022

**BAS EN 62052-11/A1:2018**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Opći zahtjevi, ispitivanja i uvjeti ispitivanja - Dio 11: Oprema za mjerenje

**en:** Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62052-11:2022

**BAS EN 62052-11:2006**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Dio 11: Oprema za mjerenje

**en:** Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62052-11:2022

**BAS EN 62053-21/A1/Cor1:2019**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi – Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 1 i 2)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-21:2022

**BAS EN 62053-21/A1:2018**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi – Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 1 i 2)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-21:2022

**BAS EN 62053-21:2006**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 1 i 2)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-21:2022, BAS EN 62053-21:2016

**BAS EN 62053-21:2016**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 1 i 2)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-21:2022

**BAS EN 62053-22/A1/Cor1:2019**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,2 S i 0,5 S)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-22:2022

**BAS EN 62053-22/A1:2018**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,2 S i 0,5 S)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-22:2022

**BAS EN 62053-22:2006**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojlara za aktivnu energiju (klase 0,2S i 0,5S)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0, 2 S and 0, 5 S)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-22:2022

**BAS EN 62053-24/A1/Cor1:2019**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) — Posebni zahtjevi — Dio 24: Statička brojlara reaktivne energije na osnovnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S i 1)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-24:2022, BAS EN 62053-24/A1/Cor1:2021

**BAS EN 62053-24/A1/Cor1:2021**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) — Posebni zahtjevi — Dio 24: Statička brojlara reaktivne energije na osnovnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S i 1)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-24:2022

**BAS EN 62053-24/A1:2018**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) — Posebni zahtjevi — Dio 24: Statička brojlara reaktivne energije na osnovnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S i 1)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-24:2022, BAS EN 62053-24/A1/Cor1:2021

**BAS EN 62053-24:2016**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (a.c.) - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojlara reaktivne električne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S i 1)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-24:2022, BAS EN 62053-24:2017

**BAS EN 62053-24:2017**

**bs:** Oprema za mjerenje električne energije (a.c.) - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojlara reaktivne električne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5 S, 1 S i 1)

**en:** Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62053-24:2022

**BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati****BAS CEN ISO/TR 10400:2014**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa — Jednačine i proračuni osobina zaštitnih cijevi, proizvodnih cijevi, šipki za bušenje i cjevovoda koji se koriste kao zaštitne cijevi ili proizvodne cijevi

**en:** Petroleum and natural gas industries - Equations and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing

**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TR 10400:2022

**BAS EN 15199-1:2008**

**bs:** Naftni proizvodi - određivanje raspodjele područja ključanja gasnom hromatografijom - dio 1: srednji destilati i maziva bazna ulja

**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15199-1:2022

**BAS EN 15199-2:2008**

**bs:** Naftni proizvodi - određivanje raspodjele područja ključanja gasnom hromatografijom - dio 2: teška destilatna i ostatna goriva

**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15199-2:2022

**BAS EN 15199-3:2009**

**bs:** Naftni proizvodi – Određivanje raspona tačke ključanja metodom gasne hromatografije – Dio 3: Sirova nafta

**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 3: Crude oil

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15199-3:2022

**BAS EN 15199-4:2016**

**bs:** Naftni proizvodi- Određivanje opsega ključanja metodom gasne hromatografije- Dio 4: Svjetle frakcije sirove nafte  
**en:** Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 4: Light fractions of crude oil

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15199-4:2022

**BAS EN 15692:2010**

**bs:** Etanol kao komponenta za namješavanje u benzine – Određivanje sadržaja vode – Potenciometrijska titraciona metoda po Karl Fisheru

**en:** Ethanol as a blending component for petrol - Determination of water content - Karl Fischer potentiometric titration method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15692:2022

**BAS EN ISO 11960:2015**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi koje se koriste kao kućišta ili cijevi za bušotine

**en:** Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11960:2022

**BAS EN ISO 13736:2014**

**bs:** Određivanje tačke paljenja - Metoda zatvorene posude po Abelu

**en:** Determination of flash point - Abel closed-cup method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13736:2022

**BAS EN ISO 15156-1:2016**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H<sub>2</sub>S u proizvodnji nafte i gasa - Dio 1: Opšti principi za izbor materijala koji su otporni na stvaranje pukotina

**en:** Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H<sub>2</sub>S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15156-1:2022

**BAS EN ISO 15156-2:2016**

**bs:** Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H<sub>2</sub>S u proizvodnji nafte i gasa - Dio 2: Ugljenični i niskolegirani čelici otporni na stvaranje pukotina i upotreba livenog gvožđa

**en:** Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H<sub>2</sub>S-containing environments in oil and gas production - Part 2: Cracking-resistant carbon and low alloy steels, and the use of cast irons

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15156-2:2022

**BAS EN ISO 15156-3:2016**

**bs:** Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Materijali koji se koriste u sredinama u kojima je prisutan H<sub>2</sub>S u proizvodnji nafte i gasa - Dio 3: Legure otporne na stvaranje pukotine CRA (otporne na koroziju) i druge legure

**en:** Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H<sub>2</sub>S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15156-3:2022

**BAS EN ISO 15663-1:2012**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – proračun vijeka trajanja – dio 1: Metodologija

**en:** Petroleum and natural gas industries - Life cycle costing - Part 1: Methodology

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15663:2022

**BAS EN ISO 15761:2008**

**bs:** Zasuni, kuglasti i povratni ventili od čelika nazivnog prečnika DN 100 i manji, za industriju nafte i gasa

**en:** Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15761:2022

**BAS EN ISO 19902/A1:2015**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Stabilne čelične konstrukcije naftnih platformi

**en:** Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19902:2022

**BAS EN ISO 19902:2012**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa – Stabilne čelične konstrukcije naftnih platformi

**en:** Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19902:2022

**BAS EN ISO 22854:2017**

**bs:** Tečni naftni proizvodi - Određivanje tipova ugljovodonika i oksigenata u automobilskom motornom benzinu i u etanolu (E85) automobilskom gorivu metodom multidimenzionalne gasne hromatografije

**en:** Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22854:2022



**BAS EN ISO 27509/Cor1:2015**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Kompaktne prirubničke veze sa IX zaptivnim prstenom – Tehnička korekcija 1  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring - Technical Corrigendum 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 27509:2022

**BAS EN ISO 27509:2014**

**bs:** Industrija nafte i prirodnog gasa - Kompaktne prirubničke veze sa IX zaptivnim prstenom  
**en:** Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 27509:2022

**BAS EN ISO 3104/Cor1:2011**

**bs:** Naftni proizvodi – Prozirne i neprozirne tečnosti – određivanje kinematičkog viskoziteta i izračunavanje dinamičkog viskoziteta; Tehnička ispravka 1  
**en:** Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity; Technical corrigendum 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3104:2022

**BAS EN ISO 3104:2002**

**bs:** Naftni proizvodi - Providne i zamućene tečnosti - Određivanje kinematičke viskoznosti i izračunavanje dinamičke viskoznosti  
**en:** Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3104:2022

***BAS/TC 13 - Zaštita od požara*****BAS CEN/TS 14972:2012**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi sa vodenom maglom - Projektovanje i ugradnja  
**en:** Fixed firefighting systems - Watermist systems - Design and installation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14972-1:2022

**BAS EN 15004-2:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 2: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje plinom sa FK-5-1-12  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-2:2022

**BAS EN 15004-4:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 4: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje plinom sa HFC 125  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 4: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 125 extinguishant  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-4:2022

**BAS EN 15004-5:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 5: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje plinom sa HFC 227ea  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 5: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 227ea extinguishant  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-5:2022

**BAS EN 15004-6:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 6: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje plinom sa HFC 23  
**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 6: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 23 extinguishant  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15004-6:2022

**BAS EN 3-8/Cor1:2009**

**bs:** Prijenosni aparati za gašenje požara – Dio 8: Dodatni zahtjevi za EN 3-7 za konstrukciju, otpornost na pritisak i mehaničke testove za aparate za gašenje požara sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili manjim od 30 bara  
**en:** Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3-8:2022

**BAS EN 3-8:2008**

**bs:** Prenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Dodatna ispitivanja prema EN 3-7 za konstrukciju, izdržljivost pod pritiskom i mehaničko ispitivanje za aparate sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim i nižim od 30 bara

**en:** Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3-8:2022

**BAS EN 54-1:2012**

**bs:** Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Dio 1: Uvod

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Introduction

**Zamijenjen sa:** BAS EN 54-1:2022

**BAS EN 54-3:2015**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 3: Uređaji za dojavu požara - Zvučni uređaji

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

**Zamijenjen sa:** BAS EN 54-3+A1:2022, BAS EN 54-3+A1:2020

**BAS EN ISO 14557/A1:2009**

**bs:** Protivpožarna crijeva - Gumena i plastična usisna crijeva i crijevni priključci – Amandman 1

**en:** Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14557:2022

**BAS EN ISO 14557:2005**

**bs:** Protivpožarna crijeva - Gumena i plastična usisna crijeva i crijevni priključci

**en:** Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and assemblies

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14557:2022

**BAS ISO 21927-3/A1:2011**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 3: Specifikacija ventilatora za odvođenje dima i toplote, Amandman 1

**en:** Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-3:2022

**BAS ISO 21927-3:2008**

**bs:** Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 3: Specifikacija sistema za aktiviranje uređaja za odvođenje dima i toplote

**en:** Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21927-3:2022

**BAS ISO 6182-1:2015**

**bs:** Zaštita od požara - Stabilni sistemi za automatsko gašenje vodom -Dio 1- Zahtjevi i metode ispitivanja za sprinkler sisteme

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 1: Requirements and test methods for sprinklers

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-1:2022

**BAS ISO 6182-7:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Automatski raspršni sistem - Dio7: Zahtjevi i metode ispitivanja za rano gašenje obješeni(ESFR) sistem za raspršivanje

**en:** Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 7: Requirements and test methods for Early Suppression Fast Response (ESFR) sprinklers

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6182-7:2022

**BAS ISO 7203-3:2015**

**bs:** Mediji za gašenje požara - Koncentrati za pjenu (pjenila) - Dio 3: Zahtjevi za koncentrate (pjenila) nisko ekspandirajuće pjene za primjenu sa tekućinama koje se mogu miješati sa vodom

**en:** Fire extinguishing media -- Foam concentrates - Part 3: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-miscible liquids

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7203-3:2022

**BAS ISO 7240-17:2010**

**bs:** Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 17: Izolatori kratkog spoja

**en:** Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7240-17:2022

***BAS/TC 15 - Elektromagnetna kompatibilnost*****BAS EN 50554:2012**

**bs:** Osnovni standard za in-situ ocenjivanje lokacije emitovanja programa u odnosu na opštu izloženost ljudi radio frekvencijskim elektromagnetskim poljima

**en:** Basic standard for the in-situ assessment of a broadcast site related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50554:2022

**BAS EN 55014-1/A11:2021**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija  
**en:** Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55014-1:2022

**BAS EN 55014-1:2019**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija  
**en:** Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55014-1:2022

**BAS EN 55014-2:2016**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične aparate - Dio 2: Imunost – Standard za familiju proizvoda  
**en:** Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55014-2:2022

**BAS EN 60384-1:2018**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 1: Opšta specifikacija  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-1:2022

**BAS EN 60384-13:2013**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 13: Specifikacija po sekcijama - Fiksni d.c. kondenzatori sa metalnom folijom i dielektrikom od polipropilena  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 13: Sectional specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil d.c. capacitors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-13:2022

**BAS EN 60384-2:2013**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 2: Specifikacija po sekcijama - Fiksni d.c. kondenzatori sa metaliziranim polietilen tereftalatnim slojem dielektrika  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric d.c. capacitors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-2:2022

**BAS EN 60384-24/Cor1:2018**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 24: Specifikacija po sekcijama – Fiksni tantal-elektrolitski kondenzatori sa čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 24: Sectional specification - Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-24:2022

**BAS EN 60384-24:2017**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 24: Specifikacija po sekcijama – Fiksni tantal-elektrolitski kondenzatori sa čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 24: Sectional specification - Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-24:2022

**BAS EN 60384-25:2017**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 25: Specifikacija po sekcijama - Fiksni aluminijumski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim vodljivim polimerskim elektrolitom za površinsku ugradnju  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-25:2022

**BAS EN 60938-1/A1:2010**

**bs:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 1: Opšte specifikacije; Amandman 1  
**en:** Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification (IEC 60938-1:1999/A1:2006) / Note: Endorsement notice

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60938-1:2022

**BAS EN 60938-1:2010**

**bs:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 1: Opšte specifikacije  
**en:** Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60938-1:2022

**BAS EN 60938-2/A1:2010**

**bs:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 2: Specifikacije po sekcijama; Amandman 1  
**en:** Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60938-2:2022

**BAS EN 60938-2:2010**

**bs:** Fiksne prigušnice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 2: Specifikacije po sekcijama  
**en:** Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60938-2:2022

**BAS EN 61000-4-3/A1:2009**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-3: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje otpornosti na zračeno radiofrekventno elektromagnetno polje - Amandman 1  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test - Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-4-3:2022

**BAS EN 61000-4-3/A2:2011**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-3: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na izračeno radiofrekventno elektromagnetno polje  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-4-3:2022

**BAS EN 61000-4-3/IS1:2012**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-3: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na izračeno radiofrekventno elektromagnetno polje  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-4-3:2022

**BAS EN 61000-4-3:2009**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-3: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na izračeno radiofrekventno elektromagnetno polje  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-4-3:2022

**BAS EN 61000-6-3/A1/Cor1:2013**

**bs:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-6-3:2022

**BAS EN 61000-6-3/A1:2012**

**bs:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije; Amandman 1  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-6-3:2022

**BAS EN 61000-6-3:2008**

**bs:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-6-3:2022

***BAS/TC 16 - Mašinski elementi*****BAS EN 13555:2015**

**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Parametri zaptivke i ispitne procedure značajne za pravila projektovanja veza kružnih prirubnica sa zaptivkom  
**en:** Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13555:2022

**BAS EN 14772:2009**

**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Kontrola i ispitivanja za osiguranje kvaliteta zaptivke u skladu sa serijom standarda EN 1514 i EN 12560

**en:** Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14772:2022

**BAS EN 14917+A1:2013**

**bs:** Spojevi metalne ekspanzione posude za primjene pod pritiskom

**en:** Metal bellows expansion joints for pressure applications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14917:2022

**BAS EN 1514-2:2015**

**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Zaptivke za prirubnice označene sa PN - Dio 2: Spiralno namotane zaptivke za primjenu kod čeličnih prirubnica

**en:** Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1514-2+A1:2022

**BAS EN 1515-4:2011**

**bs:** Prirubnice i njihovi spojevi - Vijci i navrtke - Dio 4: Izbor vijaka i navrtki za opremu koja je predmet Direktive tlačne opreme 97/23/EC

**en:** Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1515-4:2022

**BAS EN 15655:2010**

**bs:** Cijevi, fitinzi i oprema od nodularnog liva - Unutarnje oblaganje poliuretanom za cijevi i fitinge - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Ductile iron pipes, fittings and accessories - Internal polyurethane lining for pipes and fittings - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15655-2:2022, BAS EN 15655-1:2020

**BAS EN 877/A1/Cor1:2009**

**bs:** Cijevi i priključci, njihovi spojevi i pomoćni dijelovi od livenog željeza za odvođenje vode iz zgrada - Zahtjevi, metode ispitivanja i osiguranje kvaliteta

**en:** Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 877:2022

**BAS EN 877/A1:2009**

**bs:** Cijevi i priključci, njihovi spojevi i pomoćni dijelovi od livenog željeza za odvođenje vode iz zgrada - Zahtjevi, metode ispitivanja i osiguranje kvaliteta

**en:** Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 877:2022

**BAS EN 877:2001**

**bs:** Cijevi i priključci, njihovi spojevi i pomoćni dijelovi od livenog željeza za odvođenje vode iz zgrada - Zahtjevi, metode ispitivanja i osiguranje kvaliteta

**en:** Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 877:2022

**BAS ISO 3031:2010**

**bs:** Kotrljajući ležajevi - Radijalni igličasti kotrljajući ležajevi i sklopovi kaveza, potisne podloške - Granične dimenzije i tolerancije

**en:** Rolling bearings - Thrust needle roller and cage assemblies, thrust washers - Boundary dimensions and tolerances

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 3031:2022

**BAS ISO 4156-1:2010**

**bs:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 1: Opća načela

**en:** Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 1: Generalities

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4156-1:2022

**BAS ISO 4156-2:2010**

**bs:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 2: Dimenzije

**en:** Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 2: Dimensions

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4156-2:2022

**BAS ISO 4156-3:2010**

**bs:** Ravni cilindrični evolventni žljebovi - Metrički modul, bočno podesivi - Dio 3: Kontrola

**en:** Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 3: Inspection

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4156-3:2022

**BAS ISO 965-3/Cor1:2010**

**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 3: Odstupanja pri konstrukciji navoja; Tehnička korekcija 1

**en:** ISO general purpose metric screw threads - Tolerances - Part 3: Deviations for constructional screw threads; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 965-3:2022

**BAS ISO 965-3:2001**

**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 3: Odstupanja pri konstrukciji navoja

**en:** ISO general-purpose metric screw threads - Tolerances - Part 3: Deviations for constructional screw threads

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 965-3:2022

**BAS ISO 965-4:2001**

**bs:** ISO metrički navoji, opće namjene - Tolerancije - Dio 4: Granične vrijednosti veličina za vruće galvanizirane

spoljašnje navoje koji se uparuju sa unutrašnjim navojima urezanim u tolerancijskim poljima H ili G nakon galvaniziranja

**en:** ISO general purpose metric screw threads - Tolerances - Part 4: Limits of sizes for hot-dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or G after galvanizing

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 965-4:2022

***BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema*****BAS EN 50216-12:2012**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice – Dio 12: Ventilatori

**en:** Power transformer and reactor fittings - Part 12: Fans

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60076-22-6:2022

**BAS EN 50216-7:2005**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 7: Električne pumpe za transformatorsko ulje

**en:** Power transformer and reactor fittings - Part 7: Electric pumps for transformer oil

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60076-22-5:2022

**BAS EN 60404-11:2014**

**bs:** Magnetni materijali - Dio 11: Metoda ispitivanja za određivanje otpora površinske izolacije magnetnih limova i traka

**en:** Magnetic materials -- Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of magnetic sheet and strip

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60404-11:2022

***BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama*****BAS CLC/TS 50136-9:2018**

**bs:** Alarmni sistemi — Prenosni sistemi i oprema — Dio 9: Zahtjevi za zajednički protokol za prenos alarma korišćenjem internet protokola (IP)

**en:** Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TS 50136-9:2022

**BAS CLC/TS 50703-1:2021**

**bs:** Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC)-Dio 1: Zahtjevi ispitivanja spojeva limova koji se koriste u zaštiti od atmosferskih pražnjenja

**en:** Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints used in LPS

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TS 50703-1:2022

**BAS EN 50134-5:2010**

**bs:** Alarmni sistemi – Društveni alarmni sistemi – Dio 5: Međupovezanost i komunikacija

**en:** Alarm systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50134-5:2022

**BAS EN 50491-6-1:2015**

**bs:** Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i sisteme automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 6-1: HBES instalacije — Instalacije i planiranje

**en:** General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6-1: HBES installations - Installation and planning

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63044-6:2022

**BAS EN 60598-1/A1:2019**

**bs:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**en:** Luminaires - Part 1: General requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-1:2022

**BAS EN 60598-1/Cor1:2016**

**bs:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**en:** Luminaires - Part 1: General requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-1:2022

**BAS EN 60598-1/Cor2:2017**

**bs:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**en:** Luminaires - Part 1: General requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-1:2022

**BAS EN 60598-1/Cor3:2019**

**bs:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**en:** Luminaires - Part 1: General requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-1:2022

**BAS EN 60598-1:2016**

**bs:** Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**en:** Luminaires - Part 1: General requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-1:2022

**BAS EN 60598-2-1:2007**

**bs:** Svjetiljke - Dio 2: Posebni zahtjevi - Sekcija 1: Fiksne svjetiljke za opću namjenu  
**en:** Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 1: Fixed general purpose luminaires  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-2-1:2022

**BAS EN 60598-2-23/A1:2007**

**bs:** Svjetiljke - Dio 2-23: Posebni zahtjevi - Sistemi rasvjete malog napona za sijalice sa žarnom niti - Amandman 1  
**en:** Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra low-voltage lighting systems for filament lamps- Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-2-23:2022

**BAS EN 60598-2-23:2007**

**bs:** Svjetiljke - Dio 2-23: Posebni zahtjevi - Sistemi rasvjete malog napona za sijalice sa žarnom niti  
**en:** Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra low-voltage lighting systems for filament lamps  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60598-2-23:2022

**BAS EN 60601-2-22:2016**

**bs:** Medicinska električna oprema - Dio 2-22 — Dio 2-22: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitne performanse hirurške, kozmetičke, terapijske i dijagnostičke laserske opreme  
**en:** Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60601-2-22:2022

**BAS EN 60809/A1:2019**

**bs:** Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**en:** Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60809:2022

**BAS EN 60809/A3:2020**

**bs:** Sijalice za cestovna vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**en:** Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60809:2022

**BAS EN 60809:2016**

**bs:** Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**en:** Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60809:2022

**BAS EN 61228:2010**

**bs:** Fluorescentne sijalice sa UV zračenjem koje se koriste za tamnjenje kože - Specifikacija karakteristika i potvrda karakteristika mjerenjem  
**en:** Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61228:2022

**BAS EN IEC 60809/A2:2019**

**bs:** Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi  
**en:** Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60809:2022

**BAS EN IEC 62793:2019**

**bs:** Zaštita od atmosferskog pražnjenja – Sistemi za upozoravanje na pojavu grmljavine  
**en:** Protection against lightning - Thunderstorm warning systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62793:2022

***BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona*****BAS EN 12390-1:2013**

**bs:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 1: Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe  
**en:** Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-1:2022

**BAS EN 12390-13:2014**

**bs:** Ispitivanje očvrslog betona - Dio 13: Određivanje sekantnog modula elastičnosti pri pritisku  
**en:** Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12390-13:2022

**BAS EN 12504-2:2013**

**bs:** Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 2: Ispitivanje bez razaranja - Određivanje broja odskoka  
**en:** Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12504-2:2022

**BAS EN 12504-4:2005**

**bs:** Ispitivanje betona - Dio 4: Određivanje ultrazvučne brzine  
**en:** Testing concrete - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12504-4:2022

**BAS EN 13200-6:2014**

**bs:** Objekti za gledaoce - Dio 6: Demontažne (privremene) tribine  
**en:** Spectator facilities - Part 6 : Demountable (temporary) stands  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13200-6:2022

**BAS EN 15643-5:2019**

**bs:** Održivost građevinskih radova - Ocjena održivosti građevina i građevinskih radova - Dio 5: Okvir za posebne principe i zahtjev za građevinske radove  
**en:** Sustainability of construction works - Sustainability assessment of buildings and civil engineering works - Part 5: Framework on specific principles and requirement for civil engineering works  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15643:2022

**BAS EN 16301:2014**

**bs:** Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje osjetljivosti na slučajno bojanje  
**en:** Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16301:2022

**BAS ISO 12006-2:2016**

**bs:** Građevinske konstrukcije - Organizacija informacija o građevinskim radovima - Dio 2 : Okvir za klasifikaciju  
**en:** Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12006-2:2022

**BAS ISO 16354:2018**

**bs:** Smjernice za poznavanje biblioteka i objekta biblioteka  
**en:** Guidelines for knowledge libraries and object libraries  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16354:2022

**BAS ISO 16711:2016**

**bs:** Seizmička procjena i naknadna ugradnja(ojačanje) betonskih konstrukcija  
**en:** Seismic assessment and retrofit of concrete structures  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 16711:2022

**BAS ISO 8930:2011**

**bs:** Opšti principi pouzdanosti objekata; Popis ekvivalentnih termina; Trojezično izdanje  
**en:** General principles on reliability for structures; List of equivalent terms Trilingual edition  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8930:2022



**BAS ISO/TR 16475:2012**

**bs:** Vodič za sanaciju pukotina na betonskim konstrukcijama kroz koje curi voda

**en:** Guidelines for the repair of water-leakage cracks in concrete structures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TR 16475:2022

**BAS/TC 22 - Cestogradnja****BAS EN 12225:2010**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom – Metoda za određivanje mikrobiološke otpornostipostupkom zakopavanja u tlo

**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12225:2022

**BAS EN 12447:2012**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Posebna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na hidrolizu u vodi

**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12447:2022

**BAS EN 12697-42:2014**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 42: Sadržaj stranih materijala kod reciklažnog asfalta

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 42: Amount of foreign matter in reclaimed asphalt

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-42:2022

**BAS EN 12715:2009**

**bs:** Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Injektiranje

**en:** Execution of special geotechnical works - Grouting

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12715:2022

**BAS EN 13614:2012**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje prionljivosti bitumenskih emulzija prema testu uranjanja u vodu - Metoda ispitivanja agregata

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13614:2022

**BAS EN 1463-2:2002**

**bs:** Materijali za obilježavanja cesta - Stanje refleksije na cestama - Dio 2: Ispitivanja na cesti - Osnovni zahtjevi

**en:** Road marking materials - Retroreflecting road studs Part 2: Road test performance specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1463-2:2022

**BAS EN 15571:2015**

**bs:** Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnoga kamena - Sigurnost - Zahtjevi za strojeve za površinsku obradu

**en:** Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface finishing machines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15571:2022

**BAS EN 16564:2015**

**bs:** Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnoga kamena - Sigurnost - Zahtjevi za mosne pile/glodalice uključujući numerički upravljane alatne mašine

**en:** Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16564:2022

**BAS EN 1793-6:2019**

**bs:** Naprave za redukciju buke cestovnog saobraćaja - Metoda ispitivanja za određivanje akustičnih svojstava - Dio 6: Osnovne karakteristike - In situ vrijednosti zračne zvučne izolacije pri uvjetima direktnog zvučnog polja

**en:** Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1793-6+A1:2022

**BAS EN 1824:2012**

**bs:** Materijali za obilježavanje cesta -Ispitivanje

**en:** Road marking materials - Road trials

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1824:2022

**BAS EN 1871:2002**

**bs:** Materijali za obilježavanje cesta - Fizičke karakteristike

**en:** Road marking materials - Physical properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1871:2022

**BAS EN ISO 12958:2011**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Određivanje kapaciteta protoka vode

**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12958-2:2022, BAS EN ISO 12958-1:2022

**BAS EN ISO 12958:2011**

**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Određivanje kapaciteta protoka vode

**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12958-2:2022, BAS EN ISO 12958-1:2022

**BAS EN ISO 22282-4:2013**

**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidrauličko ispitivanje - Dio 4: Ispitivanje crpenjem vode

**en:** Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 4: Pumping tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22282-4:2022

**BAS EN ISO 25619-1:2009**

**bs:** Geosintetici – Određivanje ponašanja zbijanja – Dio 1: Svojstva puzanja usljed zbijanja  
Određivanje svojstava zbijanja u

**en:** Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 25619-1:2022

**BAS ISO 10261/A1:2017**

**bs:** Mašine za zemljane radove - Numerički sistem identifikacije proizvoda - Amandman 1

**en:** Earth-moving machinery — Product identification numbering system - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10261:2022

**BAS ISO 10261:2013**

**bs:** Mašine za zemljane radove - Numerički sistem identifikacije proizvoda

**en:** Earth-moving machinery - Product identification numbering system

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10261:2022

**BAS ISO/TS 13434:2009**

**bs:** Geosintetici – Vodiči za ocjenu trajnosti

**en:** Geosynthetics - Guidelines for the assessment of durability

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 13434:2022

***BAS/TC 25 - Zaštita zdravlja*****BAS EN 1060-2/Cor 1:2004**

**bs:** Neinvazivni pulsni manometri - Dio 2: Dodatni zahtjevi za mehaničke pulsne manometre; Amandman AC

**en:** Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 2: Preparation of test samples and determination of properties (ISO 1060-2:1998)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24024-2:2022, BAS EN 1060-2+A1:2011

***BAS/TC 27 - Rudarstvo*****BAS EN 15357:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Terminologija, definicije i opisi

**en:** Solid recovered fuels - Terminology, definitions and descriptions

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21637:2022

**BAS EN 15359:2013**

**bs:** Čvrsta prerađena goriva - Specifikacije i klase

**en:** Solid recovered fuels - Specifications and classes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21640:2022

**BAS EN 15400:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora - Određivanje toplotne vrijednosti

**en:** Solid recovered fuels - Determination of calorific value

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21654:2022

**BAS EN 15402:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora - Određivanje sadržaja isparljivih materija

**en:** Solid recovered fuels - Determination of the content of volatile matter

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22167:2022

**BAS EN 15403:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora –Određivanje sadržaja pepela

**en:** Solid recovered fuels - Determination of ash content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21656:2022

**BAS EN 15407:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Metode za određivanje sadržaja ugljika (C) vodika (H) i dušika/azota(N)

**en:** Solid recovered fuels - Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H) and nitrogen (N) content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21663:2022

**BAS EN 15414-3:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Određivanje sadržaja vlage metodom sušenja u sušnici - Dio 3: Vlaga u uzorku za opštu analizu

**en:** Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21660-3:2022

**BAS EN 15440/Cor1:2013**

**bs:** Čvrsta prerađena goriva - Metode određivanja sadržaja biomase

**en:** Solid recovered fuels - Methods for the determination of biomass content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21644:2022

**BAS EN 15440:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Metode za određivanje sadržaja biomase

**en:** Solid recovered fuels - Methods for the determination of biomass content

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21644:2022

**BAS EN 15442:2012**

**bs:** Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Metode za uzimanje uzoraka

**en:** Solid recovered fuels - Methods for sampling

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21645:2022

**BAS EN 1804-1+A1:2011**

**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 1: Elementi podgrade i opšti zahtjevi

**en:** Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1804-1:2022

**BAS EN 1804-2+A1:2011**

**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 2: Pogonjeni sklopovi podupirača i greda

**en:** Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1804-2:2022

**BAS EN 1804-3+A1:2011**

**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Sigurnosni zahtjevi za hidrauličke podgrade svoda - Dio 3: Hidraulički sistemi upravljanja

**en:** Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 3: Hydraulic control systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1804-3:2022

**BAS EN ISO 17225-1:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 1: Opšti zahtjevi

**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-1:2022

**BAS EN ISO 17225-2:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 2: Klasiranje drvnog peleta

**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-2:2022

**BAS EN ISO 17225-3:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 3: Klasiranje drvnog briketa  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 3: Graded wood briquettes  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-3:2022

**BAS EN ISO 17225-4:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 4: Klasiranje drvene sječke  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 4: Graded wood chips  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-4:2022

**BAS EN ISO 17225-5:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 5: Klasiranje ogrjevnog drveta  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 5: Graded firewood  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-5:2022

**BAS EN ISO 17225-6:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 6: Klasiranje nedrvnog peleta  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Graded non-woody pellets  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-6:2022

**BAS EN ISO 17225-7:2015**

**bs:** Čvrsta biogoriva - Specifikacije i vrste goriva - Dio 7: Klasiranje nedrvnog briketa  
**en:** Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17225-7:2022

**BAS ISO 1013:1999**

**bs:** Koks - Određivanje nasipne gustine u velikoj posudi  
**en:** Coke - Determination of bulk density in a large container  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1013:2022

**BAS ISO 1018:1999**

**bs:** Tvrdi ugalj - Određivanje ravnoteže vlage  
**en:** Hard coal - Determination of moisture - holding capacity  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1018:2022

**BAS ISO 12742:2012**

**bs:** Koncentrati bakra, olova i sulfida cinka-određivanje granične vrijednosti prenosive vlage – protočna metoda  
**en:** Copper, lead, and zinc sulfide concentrates - Determination of transportable moisture limits - Flow-table method  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12742:2022

**BAS ISO 1928:2010**

**bs:** Čvrsta mineralna goriva - Određivanje gornje toplotne vrijednosti metodom kalorimetrijske bombe i izračunavanje donje toplotne vrijednosti.  
**en:** Solid mineral fuels - Determination of gross calorific value by the bomb calorimetric method and calculation of net calorific value  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1928:2022

**BAS ISO 2325:1999**

**bs:** Koks - Granulometrijska analiza (veličine 20 mm ili manje)  
**en:** Coke - Size analysis (Nominal top size 20 mm or less)  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 728:2022

**BAS ISO 2597-2:2017**

**bs:** Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza - Dio 2: Titrimetrijska metoda nakon redukcije titanijum (III) kloridom  
**en:** Iron ores - Determination of total iron content - Part 2: Titrimetric methods after titanium(III) chloride reduction  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 2597-2:2022

**BAS ISO 567:1999**

**bs:** Koks - Određivanje nasipne gustine u maloj posudi  
**en:** Coke - Determination of bulk density in a small container  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 567:2022

**BAS ISO 728:1999**

**bs:** Koks (veličine iznad 20 mm) - Granulometrijska analiza prosijavanjem  
**en:** Coke (nominal top size greater than 20 mm) - Size analysis by sieving  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 728:2022

**BAS ISO/TS 18806:2017**

**bs:** Čvrsta mineralna biogoriva – Određivanje sadržaja hlora

**en:** Solid mineral fuels - Determination of Chlorine content

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18806:2022

**BAS/TC 30 - Električni kablovi****BAS EN 50290-2-24/A1:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-24: Opća pravila za projektovanje i izradu – PE plašt

**en:** Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - PE sheathing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-24:2022

**BAS EN 50290-2-24/A1:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-24: Opća pravila za projektovanje i izradu – PE plašt

**en:** Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - PE sheathing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-24:2022

**BAS EN 50290-2-24:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-24: Opća pravila za projektovanje i izradu – PE plašt

**en:** Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction; PE sheathing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-24:2022

**BAS EN 50290-2-24:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-24: Opća pravila za projektovanje i izradu – PE plašt

**en:** Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction; PE sheathing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-24:2022

**BAS EN 50290-2-27/A1:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-27: Opća pravila za projektovanje i izradu - Bezhalogene smjese za termoplastični plašt sa usporenim paljenjem

**en:** Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-27:2022

**BAS EN 50290-2-27/A1:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-27: Opća pravila za projektovanje i izradu - Bezhalogene smjese za termoplastični plašt sa usporenim paljenjem

**en:** Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-27:2022

**BAS EN 50290-2-27:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-27: Opća pravila za projektovanje i izradu - Bezhalogene smjese za termoplastični plašt sa usporenim paljenjem

**en:** Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction; Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-27:2022

**BAS EN 50290-2-27:2011**

**bs:** Komunikacioni kablovi – Dio 2-27: Opća pravila za projektovanje i izradu - Bezhalogene smjese za termoplastični plašt sa usporenim paljenjem

**en:** Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction; Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50290-2-27:2022

**BAS EN 50336:2010**

**bs:** Provodni izolatori za transformatore, prigušnice i kablovske ormare čiji napon ne prelazi 36 kV

**en:** Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50336:2022

**BAS EN 50397-1:2008**

**bs:** Izolovani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV naizmjenične struje - Dio 1: Izolovani provodnici

**en:** Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 1: Covered conductors

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50397-1:2022

**BAS EN 50397-1:2008**

**bs:** Izolovani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV naizmjenične struje - Dio 1: Izolovani provodnici

**en:** Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 1: Covered conductors

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50397-1:2022

**BAS EN 50397-1:2010**

**bs:** Izolovani provodnici za nadzemne vodove i njihov pribor za nazivne napone iznad 1kV do 36 kV - Dio 1: Izolovani provodnici

**en:** Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 1: Covered conductors

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50397-1:2022

**BAS EN 50397-1:2010**

**bs:** Izolovani provodnici za nadzemne vodove i njihov pribor za nazivne napone iznad 1kV do 36 kV - Dio 1: Izolovani provodnici

**en:** Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 1: Covered conductors

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50397-1:2022

**BAS EN 50520:2010**

**bs:** Pločice i trake za upozorenje i zaštitu na lokacijama podzemno položenih kablova ili cijevi

**en:** Cover plates and cover tapes for the protection and warning of the location of buried cables or buried conduits in underground installations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50520:2022

**BAS EN 50520:2010**

**bs:** Pločice i trake za upozorenje i zaštitu na lokacijama podzemno položenih kablova ili cijevi

**en:** Cover plates and cover tapes for the protection and warning of the location of buried cables or buried conduits in underground installations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50520:2022

**BAS EN 50550/A1:2015**

**bs:** Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene

**en:** Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63052:2022

**BAS EN 50550/A1:2015**

**bs:** Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene

**en:** Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63052:2022

**BAS EN 50550/Cor1:2013**

**bs:** Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene

**en:** Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63052:2022

**BAS EN 50550/Cor1:2013**

**bs:** Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene

**en:** Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63052:2022

**BAS EN 50550:2012**

**bs:** Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene

**en:** Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63052:2022

**BAS EN 50550:2012**

**bs:** Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene

**en:** Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63052:2022

**BAS EN 60172:2016**

**bs:** Postupak ispitivanja za određivanje temperaturnog indeksa emajliranih žica za namotaje

**en:** Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60172:2022

**BAS EN 60172:2016**

**bs:** Postupak ispitivanja za određivanje temperaturnog indeksa emajliranih žica za namotaje

**en:** Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60172:2022

**BAS EN 60320-2-1:2007**

**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 2-1: Utični pribor za šivaće mašine

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-1:2022, BAS IEC 60320-2-1:2019

**BAS EN 60320-2-1:2007**

**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 2-1: Utični pribor za šivaće mašine

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-1:2022, BAS IEC 60320-2-1:2019

**BAS EN 60320-2-3/A1:2012**

**bs:** Spojnice za aparate za domaćinstvo i slične opšte svrhe - Dio 2-3: Spojnice za aparate sa stepenom zaštite većim od IPX0

**en:** Appliances couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-3:2022, BAS IEC 60320-2-3:2019

**BAS EN 60320-2-3/A1:2012**

**bs:** Spojnice za aparate za domaćinstvo i slične opšte svrhe - Dio 2-3: Spojnice za aparate sa stepenom zaštite većim od IPX0

**en:** Appliances couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-3:2022, BAS IEC 60320-2-3:2019

**BAS EN 60320-2-3:2012**

**bs:** Spojnice za aparate za domaćinstvo i slične opšte svrhe - Dio 2-3: Spojnice za aparate sa stepenom zaštite većim od IPX0

**en:** Appliances couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-3:2022, BAS IEC 60320-2-3:2019

**BAS EN 60320-2-3:2012**

**bs:** Spojnice za aparate za domaćinstvo i slične opšte svrhe - Dio 2-3: Spojnice za aparate sa stepenom zaštite većim od IPX0

**en:** Appliances couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-3:2022, BAS IEC 60320-2-3:2019

**BAS EN 60320-2-4/A1:2012**

**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 2-4: Spojni pribor ovisan o težini i korištenju uređaja, Amandman 1

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliances weight for engagement; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-4:2022, BAS IEC 60320-2-4:2019

**BAS EN 60320-2-4/A1:2012**

**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 2-4: Spojni pribor ovisan o težini i korištenju uređaja, Amandman 1

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliances weight for engagement; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-4:2022, BAS IEC 60320-2-4:2019

**BAS EN 60320-2-4:2007**

**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 2-4: Spojni pribor ovisan o težini i korištenju uređaja

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-4:2022, BAS IEC 60320-2-4:2019

**BAS EN 60320-2-4:2007**

**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 2-4: Spojni pribor ovisan o težini i korištenju uređaja

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-4:2022, BAS IEC 60320-2-4:2019

**BAS EN 60332-1-2/A11:2017**

**bs:** Ispitivanja električnih i optičkih kablova na gorenje - Dio 1-2: Ispitivanje izoliranog voda ili kabla na vertikalno širenje plamena - Postupak za 1 kW pripremljeni plamen

**en:** Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60332-1-2/A12:2022

**BAS EN 60332-1-2/A11:2017**

**bs:** Ispitivanja električnih i optičkih kablova na gorenje - Dio 1-2: Ispitivanje izoliranog voda ili kabla na vertikalno širenje plamena - Postupak za 1 kW pripremljeni plamen

**en:** Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60332-1-2/A12:2022

**BAS EN 60352-7:2016**

**bs:** Nelemljeni spojevi – Dio 7: Spojevi sa steznim klemama – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo

**en:** Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60352-7:2022

**BAS EN 60352-7:2016**

**bs:** Nelemljeni spojevi – Dio 7: Spojevi sa steznim klemama – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo

**en:** Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60352-7:2022

**BAS EN 60455-3-8:2014**

**bs:** Reaktivne smješe na bazi smola koje se koriste za električnu izolaciju — Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale — Odjeljak 8: Smole za kablovski pribor

**en:** Resin based reactive compounds used for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 8: Resins for cable accessories

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60455-3-8:2022

**BAS EN 60455-3-8:2014**

**bs:** Reaktivne smješe na bazi smola koje se koriste za električnu izolaciju — Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale — Odjeljak 8: Smole za kablovski pribor

**en:** Resin based reactive compounds used for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 8: Resins for cable accessories

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60455-3-8:2022

**BAS EN 60603-7/A1:2018**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60603-7:2022

**BAS EN 60603-7/A1:2018**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60603-7:2022

**BAS EN 60603-7/A2:2020**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60603-7:2022

**BAS EN 60603-7/A2:2020**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60603-7:2022

**BAS EN 60603-7:2018**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60603-7:2022



**BAS EN 60603-7:2018**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7: Detaljne specifikacije za 8-pinske, neoklopljene, slobodne i fiksne konektore

**en:** Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60603-7:2022

**BAS EN 60652:2010**

**bs:** Ispitivanja stubova nadzemnih vodova mehaničkim opterećenjem

**en:** Loading tests on overhead line structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60652:2022

**BAS EN 60652:2010**

**bs:** Ispitivanja stubova nadzemnih vodova mehaničkim opterećenjem

**en:** Loading tests on overhead line structures

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60652:2022

**BAS EN 60670-1/A1:2014**

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022, BAS IEC 60670-1:2019

**BAS EN 60670-1/A1:2014**

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022, BAS IEC 60670-1:2019

**BAS EN 60670-1/IS1:2013**

**bs:** Kutije i kućišta za elektroinstalacioni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opšti zahtjevi

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022, BAS IEC 60670-1:2019

**BAS EN 60670-1/IS1:2013**

**bs:** Kutije i kućišta za elektroinstalacioni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opšti zahtjevi

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022, BAS IEC 60670-1:2019

**BAS EN 60670-1:2007**

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022, BAS IEC 60670-1:2019

**BAS EN 60670-1:2007**

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022, BAS IEC 60670-1:2019

**BAS EN 60799:2007**

**bs:** Električni pribor - Setovi priključnih kablova i setovi produžnih kablova

**en:** Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60799:2022

**BAS EN 60799:2007**

**bs:** Električni pribor - Setovi priključnih kablova i setovi produžnih kablova

**en:** Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60799:2022

**BAS EN 60851-1/A1:2011**

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opšte

**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60851-1:2022

**BAS EN 60851-1/A1:2011**

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opšte

**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60851-1:2022

**BAS EN 60851-1/A2:2011**

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opšte; Amandman 2  
**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General; Amendment 2  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60851-1:2022

**BAS EN 60851-1/A2:2011**

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opšte; Amandman 2  
**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General; Amendment 2  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60851-1:2022

**BAS EN 60851-1:2011**

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opšte  
**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60851-1:2022

**BAS EN 60851-1:2011**

**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 1: Opšte  
**en:** Winding wires - Test methods - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60851-1:2022

**BAS EN 61058-2-1:2012**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-1: Posebni zahtjevi za sklopke na priključnim kablovima  
**en:** Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-1:2022

**BAS EN 61058-2-1:2012**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-1: Posebni zahtjevi za sklopke na priključnim kablovima  
**en:** Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-1:2022

**BAS EN 61058-2-4:2007**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju neovisno  
**en:** Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-4:2022

**BAS EN 61058-2-4:2007**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za sklopke koje se montiraju neovisno  
**en:** Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-4:2022

**BAS EN 61058-2-5:2012**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za promjenjive izbornike  
**en:** Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-5:2022

**BAS EN 61058-2-5:2012**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za promjenjive izbornike  
**en:** Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-5:2022

**BAS EN 61076-3-122:2018**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu – Zahtjevi za proizvod – Dio 3-122: Detaljna specifikacija za osmopinske slobodne i učvršćene konektore, s elektromagnetskom zaštitom, za I/O i Gigabit Ethernet aplikacije u zahtjevnim okruženjima  
**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and Gigabit Ethernet applications in harsh environments  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61076-3-122:2022

**BAS EN 61076-3-122:2018**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu – Zahtjevi za proizvod – Dio 3-122: Detaljna specifikacija za osmopinske slobodne i učvršćene konektore, s elektromagnetskom zaštitom, za I/O i Gigabit Ethernet aplikacije u zahtjevnim okruženjima  
**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and Gigabit Ethernet applications in harsh environments  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61076-3-122:2022

**BAS EN 61316:2007**

**bs:** Industrijski koturi za namatanje kabela  
**en:** Industrial cable reels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61316:2022

**BAS EN 61316:2007**

**bs:** Industrijski koturi za namatanje kabla

**en:** Industrial cable reels

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61316:2022

**BAS EN 61386-21/A11:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022

**BAS EN 61386-21/A11:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022

**BAS EN 61386-21/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022

**BAS EN 61386-21/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022

**BAS EN 61386-21:2007**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21: Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022, BAS EN 61386-21:2010

**BAS EN 61386-21:2007**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21: Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022, BAS EN 61386-21:2010

**BAS EN 61386-21:2010**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022

**BAS EN 61386-21:2010**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-21:2022

**BAS EN 61386-22/A11:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022

**BAS EN 61386-22/A11:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022

**BAS EN 61386-22/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022

**BAS EN 61386-22/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022

**BAS EN 61386-22:2007**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22: Posebni zahtjevi - Sistemi savitljivih cijevi

**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022, BAS EN 61386-22:2010

**BAS EN 61386-22:2007**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22: Posebni zahtjevi - Sistemi savitljivih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022, BAS EN 61386-22:2010

**BAS EN 61386-22:2010**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22: Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022

**BAS EN 61386-22:2010**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22: Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-22:2022

**BAS EN 61386-23/A11:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23 : Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022

**BAS EN 61386-23/A11:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23 : Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022

**BAS EN 61386-23/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23 : Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022

**BAS EN 61386-23/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23 : Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022

**BAS EN 61386-23:2007**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23: Posebni zahtjevi - Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022, BAS EN 61386-23:2010

**BAS EN 61386-23:2007**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23: Posebni zahtjevi - Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022, BAS EN 61386-23:2010

**BAS EN 61386-23:2010**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23: Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022

**BAS EN 61386-23:2010**

**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23: Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi  
**en:** Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61386-23:2022

**BAS EN 61587-6:2018**

**bs:** Mehanički sklopovi za električnu i elektronsku opremu — Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60927 — Dio 6:  
Aspekti sigurnosti za ormare za unutrašnju montažu  
**en:** Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6:  
Security aspects for indoor cabinets  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61587-6:2022

**BAS EN 61587-6:2018**

**bs:** Mehanički sklopovi za električnu i elektronsku opremu — Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60927 — Dio 6:  
Aspekti sigurnosti za ormare za unutrašnju montažu  
**en:** Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6:  
Security aspects for indoor cabinets  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61587-6:2022

**BAS EN 61800-2:2019**

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine — Dio 2: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske pogonske sisteme naizmjenične struje s podesivom brzinom

**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61800-2:2022

**BAS EN 61800-2:2019**

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine — Dio 2: Opći zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske pogonske sisteme naizmjenične struje s podesivom brzinom

**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61800-2:2022

**BAS EN 61803/A2:2019**

**bs:** Određivanje gubitaka energije u visokonaponskim pretvaračkim stanicama jednosmjerne struje (HVDC) s pretvaračima komutiranim mrežom

**en:** Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line commutated converters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61803:2022

**BAS EN 61803/A2:2019**

**bs:** Određivanje gubitaka energije u visokonaponskim pretvaračkim stanicama jednosmjerne struje (HVDC) s pretvaračima komutiranim mrežom

**en:** Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line commutated converters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61803:2022

**BAS EN 62020/A1:2007**

**bs:** Električni pribor - Nadzorni uređaji diferencijalne struje za kućnu i slične primjene (RCM-ovi) - Amandman 1

**en:** Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62020-1:2022

**BAS EN 62020/A1:2007**

**bs:** Električni pribor - Nadzorni uređaji diferencijalne struje za kućnu i slične primjene (RCM-ovi) - Amandman 1

**en:** Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62020-1:2022

**BAS EN 62020:2007**

**bs:** Električni pribor - Nadzorni uređaji diferencijalne struje za kućnu i slične primjene (RCM-ovi)

**en:** Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62020-1:2022

**BAS EN 62020:2007**

**bs:** Električni pribor - Nadzorni uređaji diferencijalne struje za kućnu i slične primjene (RCM-ovi)

**en:** Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62020-1:2022

**BAS EN 62153-4-7/A1:2019**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Dio 4-7: Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) – Metoda za mjerenje prijenosne impedanse ZT i slabljenja usljed elektromagnetske zaštite ili slabljenja usljed sprežanja do i iznad 3 GHz – Troaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation aC of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-7:2022

**BAS EN 62153-4-7/A1:2019**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Dio 4-7: Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) – Metoda za mjerenje prijenosne impedanse ZT i slabljenja usljed elektromagnetske zaštite ili slabljenja usljed sprežanja do i iznad 3 GHz – Troaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation aC of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-7:2022

**BAS EN 62153-4-7/Cor1:2017**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Dio 4-7: Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) – Metoda ispitivanja za mjerenje prenosne impedanse ZT i prigušenja omotača as ili prigušenja konektora ac i sklopova do i iznad 3 GHz – Troaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation ac of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-7:2022

**BAS EN 62153-4-7/Cor1:2017**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Dio 4-7: Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) – Metoda ispitivanja za mjerenje prenosne impedanse ZT i prigušenja omotača as ili prigušenja konektora ac i sklopova do i iznad 3 GHz – Troaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation ac of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-7:2022

**BAS EN 62153-4-7:2017**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Dio 4-7: Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) – Metoda ispitivanja za mjerenje prenosne impedanse ZT i prigušenja omotača as ili prigušenja konektora ac i sklopova do i iznad 3 GHz – Troaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation ac of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-7:2022

**BAS EN 62153-4-7:2017**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Dio 4-7: Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) – Metoda ispitivanja za mjerenje prenosne impedanse ZT i prigušenja omotača as ili prigušenja konektora ac i sklopova do i iznad 3 GHz – Troaksijalna metoda cijev u cijev

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation ac of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Triaxial tube in tube method

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-7:2022

**BAS IEC 60320-2-1:2019**

**bs:** Naziv nacrtu BAS standarda na bosanskom jeziku Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-1: Spojnice za šivaće mašine

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-1:2022

**BAS IEC 60320-2-1:2019**

**bs:** Naziv nacrtu BAS standarda na bosanskom jeziku Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-1: Spojnice za šivaće mašine

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-1:2022

**BAS IEC 60320-2-3:2019**

**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-3: Spojnice za uređaje sa stepenom zaštite većim od IPX0

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-3:2022

**BAS IEC 60320-2-3:2019**

**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-3: Spojnice za uređaje sa stepenom zaštite većim od IPX0

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-3:2022

**BAS IEC 60320-2-4:2019**

**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-4: Spojnice čija pravilna upotreba zavisi od težine uređaja

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-4:2022

**BAS IEC 60320-2-4:2019**

**bs:** Spojnice za uređaje za domaćinstvo i slične opće namjene - Dio 2-4: Spojnice čija pravilna upotreba zavisi od težine uređaja

**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60320-2-4:2022

**BAS IEC 60670-1:2019**

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi  
**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022

**BAS IEC 60670-1:2019**

**bs:** Kutije i kućišta za električni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi  
**en:** Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60670-1:2022

**BAS IEC 60898-2:2019**

**bs:** Električni pribori - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za domaćinstva i slične instalacije - Dio 2: a.c. i d.c. prekidači  
**en:** Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for AC and DC operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-2:2022

**BAS IEC 60898-2:2019**

**bs:** Električni pribori - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za domaćinstva i slične instalacije - Dio 2: a.c. i d.c. prekidači  
**en:** Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for AC and DC operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-2:2022

**BAS IEC 62153-4-15:2019**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova - Dio 4-15: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijelazne impedanse i slabljenja usljed ekranizacije - ili slabljenja usljed spajanja s troosnom ćelijom

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-15:2022

**BAS IEC 62153-4-15:2019**

**bs:** Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova - Dio 4-15: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Metoda ispitivanja za mjerenje prijelazne impedanse i slabljenja usljed ekranizacije - ili slabljenja usljed spajanja s troosnom ćelijom

**en:** Metallic communication cable test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62153-4-15:2022

***BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika*****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 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade*****BAS EN 15643-1:2011**

**bs:** Održivost građevinskih radova - Procjena održivosti zgrada - Dio 1: Opšti uslovi okvirnih konstrukcija

**en:** Sustainability of construction works - Sustainability assessment of buildings - Part 1: General framework

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15643:2022

**BAS EN 15643-2:2012**

**bs:** Održivost građevinskih radova/građevina - Ocjenjivanje zgrada - Dio 2 : Okvirni uslovi uticaja na ocjenjivanje svojstava okoliša

**en:** Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15643:2022

**BAS EN 15643-3:2013**

**bs:** Održivost u zgradarstvu - Ocjenjivanje zgrada - Dio 3 : Smjernice za ocjenu društvenih svojstava

**en:** Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 3: Framework for the assessment of social performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15643:2022

**BAS EN 15643-4:2013**

**bs:** Održivost u zgradarstvu - Ocjenjivanje zgrada - Dio 4: Smjernice za ocjenu ekonomskih svojstava

**en:** Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 4: Framework for the assessment of economic performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15643:2022

**BAS EN 15942:2013**

**bs:** Održivost u zgradarstvu - Dekleracija proizvoda za zaštitu okoline - Oblik komunikacije među učesnicima

**en:** Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15942:2022

**BAS EN ISO 3381:2012**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Akustika - Merenje buke u šinskim vozilima

**en:** Railway applications - Acoustics - Measurement of noise inside railbound vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3381:2022

**BAS EN ISO 9046:2011**

**bs:** Građevinske konstrukcije - Proizvodi za spajanje - Određivanje osobina adhezije/kohezije zaptivnih sredstava na konstantnoj temperaturi

**en:** Building construction - Jointing products - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at constant temperature

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9046:2022

**BAS ISO 10845-1:2013**

**bs:** Nabavke u građevinarstvu - Dio 1: Procesi, metode i postupci

**en:** Construction procurement - Part 1: Processes, methods and procedures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10845-1:2022

**BAS ISO 10845-2:2013**

**bs:** Nabavke u građevinarstvu - Dio 2: Oblikovanje i sastavljanje dokumentacije za nabavke

**en:** Construction procurement - Part 2: Formatting and compilation of procurement documentation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10845-2:2022

**BAS ISO 10845-3:2013**

**bs:** Nabavke u građevinarstvu - Dio 3: Standardni uslovi tendera

**en:** Construction procurement - Part 3: Standard conditions of tender

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10845-3:2022

**BAS ISO 10845-4:2013**

**bs:** Nabavke u građevinarstvu - Dio 4: Standardni uslovi pri raspisivanju tendera za izražavanje interesovanja

**en:** Construction procurement - Part 4: Standard conditions for the calling for expressions of interest

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10845-4:2022

**BAS ISO 21542:2013**

**bs:** Građevinarstvo - Pristupačnost i upotrebljivost izgrađenog okruženja

**en:** Building construction - Accessibility and usability of the built environment

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21542:2022

***BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije*****BAS CEN/TS 14038-2:2012**

**bs:** Elektrohemijska realkalizacija i tretmani sa ekstrakcijom hlorida za armirani beton – Dio 2: Ekstrakcija hlorida

**en:** Electrochemical re-alkalization and chloride extraction treatments for rein-forced concrete - Part 2: Chloride extraction

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14038-2:2022

**BAS CEN/TS 16360:2014**

**bs:** Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Ocjena rastegljivosti filma tokom uvlačenja prevlake u podlogu od drveta

**en:** Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of film extensibility by indentation of a coating on a wooden substrate

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16360:2022

**BAS EN 12206-1:2006**

**bs:** Boje i lakovi - Premazivanje aluminija i legura aluminija za primjenu u arhitekturi - Dio 1: Premazi pripremljeni od praha

**en:** Paints and varnishes - Coating of aluminium and aluminium alloys for architectural purposes - Part 1: Coatings prepared from coating powder

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12206-1:2022



**BAS EN 15339-2:2008**

**bs:** Toplo prskanje - Sigurnosni zahtjevi za opremu za toplo prskanje - Dio 2: Jedinice za kontrolu gasa  
**en:** Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 2: Gas control units  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15339-2:2022

**BAS EN ISO 11127-1:2013**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 1: Uzorkovanje  
**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11127-1:2022

**BAS EN ISO 11127-2:2013**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 2: Određivanje distribucije čestica prema veličini  
**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11127-2:2022

**BAS EN ISO 11127-3:2013**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 3: Određivanje prividne gustine  
**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11127-3:2022

**BAS EN ISO 11127-4:2013**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 4: Ocjena tvrdoće ispitivanjem klizanjem na staklu  
**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11127-4:2022

**BAS EN ISO 11127-5:2013**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom - Dio 5: Određivanje vlažnosti  
**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11127-5:2022

**BAS EN ISO 11463:2009**

**bs:** Korozija metala i legura - Procjena "pitting" korozije  
**en:** Corrosion of metals and alloys - Evaluation of pitting corrosion  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11463:2022

**BAS EN ISO 12671:2014**

**bs:** Toplo prskanje – Toplo prskane prevlake – Simboličko predstavljanje na crtežima  
**en:** Thermal spraying - Thermally sprayed coatings - Symbolic representation on drawings  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12671:2022

**BAS EN ISO 1460:2004**

**bs:** Metalne prevlake - Vruće pocinčane prevlake na željeznim i čeličnim materijalima - Gravimetrijsko određivanje mase po jedinici površine  
**en:** Metallic coatings - Hot dip galvanized coatings on ferrous materials - Gravimetric determination of the mass per unit area  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1460:2022

**BAS EN ISO 1463:2005**

**bs:** Metalne i oksidne prevlake - Određivanje debljine prevlake - Mikroskopska metoda  
**en:** Metallic and oxide coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1463:2022

**BAS EN ISO 15528:2015**

**bs:** Boje, lakovi i sirovine za boje i lakove - Uzorkovanje  
**en:** Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15528:2022

**BAS EN ISO 16474-3:2015**

**bs:** Boje i lakovi - Metode izlaganja laboratorijskim izvorima svjetlosti - Dio 3: Fluorescentne UV lampe  
**en:** Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16474-3:2022

**BAS EN ISO 18086:2019**

**bs:** Korozija metala i legura - Određivanje korozije naizmjenične struje - Kriteriji zaštite  
**en:** Corrosion of metals and alloys - Determination of AC corrosion - Protection criteria  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18086:2022

**BAS EN ISO 20566:2014**

**bs:** Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje sistema prevlaka u uslovima laboratorijske auto praonice  
**en:** Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20566:2022

**BAS EN ISO 2409:2014**

**bs:** Boje i lakovi - Ispitivanje zarezivanjem  
**en:** Paints and varnishes - Cross-cut test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2409:2022

**BAS EN ISO 276:2012**

**bs:** Vezivna sredstva za boje i lakove - Laneno ulje - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Binders for paints and varnishes - Linseed stand oil - Requirements and methods of test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 276:2022

**BAS EN ISO 2810:2006**

**bs:** Boje i lakovi - Prirodno izlaganje prevlaka atmosferskim uvjetima - Izlaganje i ocjenjivanje  
**en:** Paints and varnishes - Natural weathering of coatings - Exposure and assessment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2810:2022

**BAS EN ISO 28199-1/Cor1:2011**

**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na procese nanošenja – Dio 1: Termini i priprema koji se odnose na ispitne ploče – Tehnička ispravka 1  
**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels - Technical Corrigendum 1  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28199-1:2022

**BAS EN ISO 28199-1:2011**

**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na procese nanošenja – Dio 1: Termini i priprema koji se odnose na ispitne ploče  
**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28199-1:2022

**BAS EN ISO 28199-2:2011**

**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na procese nanošenja – Dio 2: Postojanost boje, pokrivenost, ponovno otapanje, apsorpcija prevelikog raspršivanja, kvašenje, tekstura i pjegavost površine  
**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28199-2:2022

**BAS EN ISO 28199-3:2011**

**bs:** Boje i lakovi – Procjena osobina premaznih sistema u odnosu na procese nanošenja – Dio 3: Vizuelna procjena curenja, pojave mjehurića i rupica i pokrivenosti  
**en:** Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 3: Visual assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 28199-3:2022

**BAS EN ISO 3219:2011**

**bs:** Plastika – Polimeri/smole u tečnom stanju ili kao emulzije ili disperzije – Određivanje viskoznosti korištenjem rotacionog viskometra sa definisanom brzinom smicanja  
**en:** Plastics - Polymers/resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of viscosity using a rotational viscometer with defined shear rate  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3219-2:2022, BAS EN ISO 3219-1:2022

**BAS EN ISO 3219:2011**

**bs:** Plastika – Polimeri/smole u tečnom stanju ili kao emulzije ili disperzije – Određivanje viskoznosti korištenjem rotacionog viskometra sa definisanom brzinom smicanja  
**en:** Plastics - Polymers/resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of viscosity using a rotational viscometer with defined shear rate  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3219-2:2022, BAS EN ISO 3219-1:2022

**BAS EN ISO 3231:2004**

**bs:** Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na vlažnu atmosferu koja sadrži sumporni dioksid  
**en:** Paints and varnishes - Determination of resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22479:2022

**BAS EN ISO 3262-19:2006**

**bs:** Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 19: Istaložena silicijeva kiselina  
**en:** Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 19: Precipitated silica  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3262-19:2022

**BAS EN ISO 3262-20:2006**

**bs:** Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 20: Dimeća silicijeva kiselina  
**en:** Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 20: Fumed silica  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3262-20:2022

**BAS EN ISO 3613:2012**

**bs:** Metalne i druge anorganske prevlake - Hromatne konverzije prevlake na cinku, kadmiju, legurama aluminija i cinka i legurama cinka i aluminija - Metode ispitivanja  
**en:** Metallic and other inorganic coatings - Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3613:2022

**BAS EN ISO 4518:2008**

**bs:** Metalne prevlake - Mjerenje debljine prevlaka - Profilometrijska metoda  
**en:** Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4518:2022

**BAS EN ISO 6988:2004**

**bs:** Metalne i druge neorganske prevlake - Ispitivanje sumpornim dioksidom sa kondenzacijom vlage  
**en:** Metallic and other non-organic coatings - Sulfur dioxide test with general condensation of moisture  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 22479:2022

**BAS EN ISO 7539-9:2009**

**bs:** Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 9: Priprema i upotreba prethodno naprslih uzoraka za ispitivanje pod rastućim opterećenjem ili rastućim pomjeranjem  
**en:** Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 9: Preparation and use of pre-cracked specimens for tests under rising load or rising displacement  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7539-9:2022

**BAS EN ISO 787-2:2006**

**bs:** Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 2: Određivanje materije isparljive na 105 °C  
**en:** General methods of test for pigments and extenders - Part 2: Determination of matter volatile at 105 °C  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 787-2:2022

**BAS EN ISO 8130-10:2012**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 10: Određivanje efikasnosti nanošenja  
**en:** Coating powders - Part 10: Determination of deposition efficiency  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8130-10:2022

**BAS EN ISO 8130-2:2012**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 2: Određivanje gustine piknometrom sa plinom (arbitražna metoda)  
**en:** Coating powders - Part 2: Determination of density by gas comparison pyknometer (referee method)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8130-2:2022

**BAS EN ISO 8130-3:2012**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 3: Određivanje gustine piknometrom sa istiskivanjem tečnosti  
**en:** Coating powders - Part 3: Determination of density by liquid displacement pyknometer  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8130-3:2022

**BAS EN ISO 8130-5:2012**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 5: Određivanje protočnih osobina mješavine prah/zrak  
**en:** Coating powders - Part 5: Determination of flow properties of a powder/air mixture  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8130-5:2022

**BAS EN ISO 8130-6:2012**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 6: Određivanje vremena obrazovanja gela termoreaktivnih premaznih sredstava u prahu na datoj temperaturi  
**en:** Coating Powders - Part 6: Determination of gel time of thermosetting coating powders at a given temperature  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8130-6:2022

**BAS EN ISO 8130-8:2012**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 8: Ocjena stabilnosti pri skladištenju termoreaktivnih prahova  
**en:** Coating powders - Part 8: Assessment of the storage stability of thermosetting powders  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8130-8:2022

**BAS EN ISO 8130-9:2006**

**bs:** Premazna sredstva u prahu - Dio 9: Uzorkovanje

**en:** Coating powders - Part 9: Sampling

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15528:2022

**BAS EN ISO 8407:2015**

**bs:** Korozija metala i legura - Uklanjanje produkata korozije sa uzoraka za ispitivanje

**en:** Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8407:2022

**BAS EN ISO 8501-4:2008**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Vizuelna procjena čistoće površine- Dio 4: Inicijalni uslovi površine, pripremni stupnjevi i stupnjevi blagog hrđanja, u vezi sa vodenim prskanjem pod visokim pritiskom

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 4: Initial surface conditions, preparation grades and flash rust grades in connection with high- pressure water jetting

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8501-4:2022

**BAS EN ISO 8502-9:2004**

**bs:** Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja za procjenu čistoće površine - Dio 9: Metoda za konduktometrijsko određivanje soli rastvorljivih u vodi na terenu

**en:** Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8502-9:2022

**BAS EN ISO 9038:2014**

**bs:** Određivanje stalne zapaljivosti tečnosti

**en:** Determination of sustained combustibility of liquids

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9038:2022

**BAS ISO 1247/A1:2008**

**bs:** Pigmenti za boje na osnovi aluminija - Amandman A1

**en:** Aluminium pigments for paints - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1247-2:2022, BAS ISO 1247-1:2022

**BAS ISO 1247/A1:2008**

**bs:** Pigmenti za boje na osnovi aluminija - Amandman A1

**en:** Aluminium pigments for paints - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1247-2:2022, BAS ISO 1247-1:2022

**BAS ISO 1247:2008**

**bs:** Pigmenti za boje na osnovi aluminija

**en:** Aluminium pigments for paints

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1247-2:2022, BAS ISO 1247-1:2022

**BAS ISO 1247:2008**

**bs:** Pigmenti za boje na osnovi aluminija

**en:** Aluminium pigments for paints

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1247-2:2022, BAS ISO 1247-1:2022

**BAS ISO 13885-1:2010**

**bs:** Vezivna sredstva za boje i lakove – Gel hromatografija (GPC) – Dio 1: Tetrahidrofuran (THF) kao efluent

**en:** Binders for paints and varnishes - Gel permeation chromatography (GPC) - Part 1: Tetrahydrofuran (THF) as eluent

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13885-1:2022

**BAS ISO 15741:2018**

**bs:** Boje i lakovi - Premazi koji smanjuju trenje za unutrašnjost cjevovoda u zemlji i u moru za nekorozijske gasove

**en:** Paints and varnishes - Friction-reduction coatings for the interior of on- and offshore steel pipelines for non-corrosive gases

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15741:2022

**BAS ISO 21683:2020**

**bs:** Pigmenti i punila - Određivanje eksperimentalno simuliranog otpuštanja nanočestica s boja, lakova i pigmentirane plastike

**en:** Pigments and extenders - Determination of experimentally simulated nano-object release from paints, varnishes and pigmented plastics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21683:2022

**BAS ISO 473:2020**

**bs:** Litoponi pigmenti za boje - Opći zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Lithopone pigments - General requirements and methods of testing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 473:2022

**BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri****BAS CEN/TR 14473:2015**

**bs:** Prenosive plinske boce – Porozni materijali za acetilenske boce  
**en:** Transportable gas cylinders - Porous materials for acetylene cylinders  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 14473:2022

**BAS EN 12516-2:2015**

**bs:** Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 2: Proračunska metoda za čelična tijela ventila  
**en:** Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12516-2+A1:2022

**BAS EN 12569/Cor1:2009**

**bs:** Industrijske armature - Armature za kemijsku i petrokemijsku procesnu industriju - Zahtjevi i ispitivanje - Amandman AC  
**en:** Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12569:2022

**BAS EN 12569:2009**

**bs:** Industrijske armature - Armature za kemijsku i petrokemijsku procesnu industriju - Zahtjevi i ispitivanje  
**en:** Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12569:2022

**BAS EN 13012:2013**

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Konstrukcija i performanse automatskih mlaznica koje se koriste za distribuciju goriva  
**en:** Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13012:2022

**BAS EN 13094:2016**

**bs:** Spremnici za prijevoz opasnih materija – Metalni rezervoari sa radnim pritiskom ne većim od 0,5 bar – Projektovanje i konstrukcija  
**en:** Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13094:2022

**BAS EN 13445-1/A1:2016**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-1:2022

**BAS EN 13445-1/A2:2019**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opće  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-1:2022

**BAS EN 13445-1:2015**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 1: General  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-1:2022

**BAS EN 13445-10:2017**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 10: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od nikla i legura nikla  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-10:2022

**BAS EN 13445-2/A1:2018**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 2: Materials  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-2:2022

**BAS EN 13445-2/A2:2019**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali  
**en:** Unfired pressure vessels - Part 2: Materials  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-2:2022

**BAS EN 13445-2/A3:2019**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali

en: Unfired pressure vessels - Part 2: Materials

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-2:2022

**BAS EN 13445-2:2015**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali

en: Unfired pressure vessels - Part 2: Materials

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-2:2022

**BAS EN 13445-3/A1:2016**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A2:2017**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A3:2018**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A4:2019**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A5:2020**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 5

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A6:2020**

bs: Tlačne posude koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektiranje – Amandman 6

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A7:2020**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 7

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3/A8:2020**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje – Amandman 8

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-3:2015**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje

en: Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-3:2022

**BAS EN 13445-4/A1:2017**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja

en: Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-4:2022

**BAS EN 13445-4:2015**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja

en: Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-4:2022

**BAS EN 13445-5/A1:2020**

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje – Amandman 1

en: Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-5:2022

**BAS EN 13445-5:2015**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje

**en:** Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-5:2022

**BAS EN 13445-6/A1:2017**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva

**en:** Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-6:2022

**BAS EN 13445-6/A2:2020**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva – Amandman 2

**en:** Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-6:2022

**BAS EN 13445-6:2015**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva

**en:** Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-6:2022

**BAS EN 13445-8/A1:2016**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura

**en:** Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-8:2022

**BAS EN 13445-8:2015**

**bs:** Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura

**en:** Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13445-8:2022

**BAS EN 13617-1:2013**

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i performanse mjernih pumpi, glavnih i udaljenih pumpnih jedinica

**en:** Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13617-1:2022

**BAS EN 13617-2:2013**

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i performanse sigurnosnog zatvarača koji se koristi na mjernim pumpama i glavnim stanicama

**en:** Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13617-2:2022

**BAS EN 13617-3:2013**

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i performanse prekidnih ventila

**en:** Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13617-3:2022

**BAS EN 13617-4:2013**

**bs:** Benzinske pumpne stanice - Dio 4: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i performanse rotacionog zgloba na mjernim pumpama i glavnim stanicama

**en:** Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13617-4:2022

**BAS EN 13922:2013**

**bs:** Spremnici za transport opasnih materija - Oprema za rad spremnika - Sistemi za prevenciju preliivanja za tečna goriva

**en:** Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13922:2022

**BAS EN 14876:2008**

**bs:** Prenosive plinske boce - Periodična provjera i ispitivanje za zavarenu čeličnu burad pod pritiskom  
**en:** Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 23088:2022

**BAS EN 15512:2010**

**bs:** Čelični nepokretni sistemi za skladištenje - Podesive pregrade za palete - Osnovi projektovanja konstrukcije  
**en:** Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15512:2022

**BAS EN 15620:2010**

**bs:** Čelični nepokretni sistemi za skladištenje - Podesive pregrade za palete – Tolerancije, deformacije i razmaci  
**en:** Steel static storage systems - Adjustable pallet racking - Tolerances, deformations and clearances  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15620:2022

**BAS EN 15714-2:2011**

**bs:** Industrijske armature – Aktuatori – Dio 2: Električni aktuatori za industrijske armature – Osnovni zahtjevi  
**en:** Industrial valves - Actuators - Part 2: Electric actuators for industrial valves - Basic requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22153:2022

**BAS EN 15888:2015**

**bs:** Prenosive plinske boce - Paketi boca - Periodična inspekcija i ispitivanje  
**en:** Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20475:2022

**BAS EN 17127:2020**

**bs:** Stanice na otvorenom za punjenje gasovitim vodikom i prateći protokoli punjenja  
**en:** Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 17127:2022

**BAS EN ISO 10434:2009**

**bs:** Čelični zasuni sa vijčanim spojem poklopca za naftnu, petrokemijsku i srodnu industriju  
**en:** Bolted bonnet steel gate valves for petroleum, petrochemical and allied industries  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10434:2022

**BAS EN ISO 15245-1/A1:2014**

**bs:** Plinske boce - Paralelni navoji za spajanje ventila za plinske boce - Dio 1: Specifikacija  
**en:** Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15245-1:2022

**BAS EN ISO 15245-1:2008**

**bs:** Plinske boce - Cilindrični navoji za priključke ventila na plinske boce - Dio 1: Specifikacija  
**en:** Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15245-1:2022

**BAS EN ISO 407:2008**

**bs:** Male medicinske plinske boce - Pin-indeks ventilskih priključaka tip jarma  
**en:** Small medical gas cylinders - PIN-index yoke-type valve connections  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 407:2022

**BAS EN ISO 4126-3:2008**

**bs:** Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 3: Sigurnosni ventili i rasprskavajući disk (sigurnosni uređaj) u kombinaciji  
**en:** Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4126-3:2022

***BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta*****BAS CEN/TS 15083-1:2013**

**bs:** Trajnost drveta i proizvoda od drveta - Određivanje prirodne trajnosti masivnog drveta protiv gljiva koje razaraju drvo, metode ispitivanja – Dio 1: Basidiomycetes  
**en:** Durability of wood and wood-based products - Determination of the natural durability of solid wood against wood-destroying fungi, test methods - Part 1: Basidiomycetes  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 113-2:2022

**BAS EN 113/A1:2005**

**bs:** Sredstva za zaštitna drveća - Metode ispitivanja za određivanje manjeg dejstva ponovljenog razaranja na drvo - Određivanje vrijednosti za otpornosti



**en:** Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Determination of the toxic values  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 113-2:2022, BAS EN 113-1:2022

**BAS EN 113/A1:2005**

**bs:** Sredstva za zaštitna drveta - Metode ispitivanja za određivanje manjeg dejstva ponovljenog razaranja na drvo - Određivanje vrijednosti za otpornosti  
**en:** Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Determination of the toxic values  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 113-2:2022, BAS EN 113-1:2022

**BAS EN 113:2005**

**bs:** Sredstva za zaštitu drveta - Metoda ispitivanja za određivanje zaštitne učinkovitosti protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Određivanje toksičnih vrijednosti  
**en:** Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Determination of the toxic values  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 113-2:2022, BAS EN 113-1:2022

**BAS EN 113:2005**

**bs:** Sredstva za zaštitu drveta - Metoda ispitivanja za određivanje zaštitne učinkovitosti protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Određivanje toksičnih vrijednosti  
**en:** Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Determination of the toxic values  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 113-2:2022, BAS EN 113-1:2022

**BAS EN 1218-1+A1:2010**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine za izradu pera i utora - Dio 1: Jednostrane mašine za izradu pera i utora sa pokretnim stolom  
**en:** Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 1: Single end tenoning machines with sliding table  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-12:2022

**BAS EN 1218-2+A1:2010**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine za izradu pera i utora - Dio 2: Dvostrane mašine za izradu pera i utora i/ili mašine za profilno glodanje sa posmakom pomoću lanca ili lanaca  
**en:** Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-12:2022

**BAS EN 1218-5+A1:2010**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine za izradu pera i utora - Dio 5: Jednostrane profilne mašine sa fiksnim stolom i pogonskim valjcima ili pogonskim lancem  
**en:** Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or feed chain  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-12:2022

**BAS EN 1335-2:2020**

**bs:** Kancelarijski namještaj – Kancelarijska radna stolica – Dio 2: Sigurnosni zahtjevi  
**en:** Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1335-2:2022

**BAS EN 13647:2012**

**bs:** Drveni i parketni podovi, i drvene obloge i lamperija – Određivanje geometrijskih karakteristika  
**en:** Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13647:2022

**BAS EN 16890:2018**

**bs:** Dječiji namještaj – Madraci za krevetiće i kolijevke – Zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja  
**en:** Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16890+A1:2022

**BAS EN 527-2:2018**

**bs:** Kancelarijski namještaj - Radni stolovi i pultovi - Dio 2: Mehanički sigurnosni zahtjevi  
**en:** Office furniture - Work tables - Part 2: Safety, strength and durability requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 527-2+A1:2022

**BAS EN ISO 12460-3:2017**

**bs:** Ploče na bazi drveta - Određivanje slobodnog formaldehida – Dio 3: Metod gasne analize  
**en:** Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12460-3:2022

**BAS EN ISO 18217:2016**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine za ljepljenje rubova pomoću lanaca

**en:** Safety of woodworking machines - Edge banding machines fed by chains

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-17:2022

**BAS EN ISO 19085-1/Cor 1:2019**

**bs:** Mašine za obradu drveta - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-1:2022

**BAS EN ISO 19085-1:2018**

**bs:** Mašine za obradu drveta - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-1:2022

**BAS EN ISO 638:2011**

**bs:** Papir, karton i pulpa – Određivanje sadržaja suhe tvari – Metoda sušenja do konstantne težine

**en:** Paper, board and pulps - Determination of dry matter content - Oven-drying method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 638-2:2022, BAS EN ISO 638-1:2022

**BAS EN ISO 638:2011**

**bs:** Papir, karton i pulpa – Određivanje sadržaja suhe tvari – Metoda sušenja do konstantne težine

**en:** Paper, board and pulps - Determination of dry matter content - Oven-drying method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 638-2:2022, BAS EN ISO 638-1:2022

**BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke****BAS ISO 14533-2:2014**

**bs:** Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji – Profili dugoročnih potpisa - Dio 2: Profili dugoročnih potpisa za XML napredne elektronske potpise (XAdES)

**en:** Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration - Long term signature profiles - Part 2: Long term signature profiles for XML Advanced Electronic Signatures (XAdES)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14533-2:2022

**BAS ISO 14641-1:2013**

**bs:** Elektronsko arhiviranje - Dio 1: Specifikacije za dizajn i rad informacionog sistema za zaštitu elektronskih dokumenata

**en:** Electronic archiving - Part 1: Specifications concerning the design and the operation of an information system for electronic information preservation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14641:2022

**BAS ISO 23081-2:2012**

**bs:** Informacija i dokumentacija – Upravljanje metapodacima za zapise - Dio 2: Načelna i implementacijska pitanja

**en:** Information and documentation - Managing metadata for records - Part 2: Conceptual and implementation issues

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 23081-2:2022

**BAS ISO 32000-2:2018**

**bs:** Upravljanje dokumentima - Portabl format dokumenata –Dio 2: PDF 2.0

**en:** Document management - Portable document format - Part 2: PDF 2.0

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 32000-2:2022

**BAS ISO 3901:2010**

**bs:** Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni kod za snimke (ISRC)

**en:** Information and documentation - International Standard Recording Code (ISRC)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 3901:2022

**BAS ISO 690:2012**

**bs:** Informacije i dokumentacija – Smjernice za bibliografske reference i citate do informativnih resursa

**en:** Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 690:2022, BAS ISO 690:2016

**BAS ISO 690:2016**

**bs:** Informacije i dokumentacija – Smjernice za izradu bibliografskih referenci i citiranje informacijskih izvora

**en:** Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 690:2022

**BAS ISO 8126:2011**

**bs:** Mikrografija - Film za umnožavanje, srebrni, diazo i mjehuričasti - Optička gustoća - Specifikacije i mjerenje

**en:** Micrographics - Duplicating film, silver, diazo and vesicular - Visual density - Specifications and measurement

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8126:2022

## **BAS/TC 46 - Željeznice**

### **BAS CLC/TR 50488:2011**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Sigurnosne mjere za osoblje koje radi u blizini kontaktne mreže

**en:** Railway applications - Safety measures for personnel working near overhead contact lines

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50488:2022

### **BAS CLC/TS 50459-1:2016**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Sistemi za komunikaciju, signalizaciju i obradu – Evropski sistem za menadžment željezničkog saobraćaja – Interfejs vozač – mašina - Dio 1: Opći principi za prezentaciju ERTMS / ETCS / GSM-R informacija

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 1: General principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TS 50459-1:2022

### **BAS CLC/TS 50459-2:2017**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Interfejs mašinovođa–mašina – Dio 2: Ergonomska raspodjela GSM-R informacija

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TS 50459-2:2022

### **BAS CLC/TS 50459-3:2017**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Sistemi za telekomunikacije, signalizaciju i obradu podataka – Evropski sistem upravljanja željezničkim saobraćajem – Interfejs mašinovođa–mašina – Dio 3: Ergonomska raspodjela informacija koje nisu ETCS

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 3: Ergonomic arrangements of non ETCS information

**Zamijenjen sa:** BAS CLC/TS 50459-3:2022

### **BAS EN 12082:2018**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Osovinska ležišta - Ispitivanje performansi

**en:** Railway applications - Axleboxes - Performance testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12082+A1:2022

### **BAS EN 13749:2012**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Metod definisanja konstruktivnih zahtjeva za obrtna postolja

**en:** Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13749:2022

### **BAS EN 14198+A1:2020**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Kočenje - Zahtjevi za sistem kočenja vozova koje vuku lokomotive

**en:** Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14198+A2:2022

### **BAS EN 14730-2:2010**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Aluminotermijsko zavarivanje šina - Dio 2: Osposobljavanje zavarivača aluminotermijskim postupkom, odobravanje izvođača radova na zavarivanju i prijem zavarenih spojeva

**en:** Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14730-2:2022

### **BAS EN 15302+A1:2012**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Metod za određivanja ekvivalente koničnosti

**en:** Railway applications - Method for determining the equivalent conicity

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15302:2022

### **BAS EN 15624+A1:2011**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Kočenje – Mjenjački uređaji prazno-tovareno

**en:** Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15624:2022

### **BAS EN 15625+A1:2012**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Kočenje - Uređaji za automatsko očitavanje promjene opterećenja

**en:** Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15625:2022

**BAS EN 15807:2012**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Poluspojnice vazdušnih vodova

**en:** Railway applications - Pneumatic half couplings

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15807:2022

**BAS EN 15892:2012**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Emisija buke - Mjerenje buke u kabinama mašinovođa

**en:** Railway applications - Noise Emission - Measurement of noise inside driver's cabs

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3381:2022

**BAS EN 16116-2:2015**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za dizajniranje stepenika, rukohvata i povezanih pristupa za osoblje - Dio 2: teretni vagoni

**en:** Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16116-2:2022

**BAS EN 50155:2018**

**bs:** Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Elektronska oprema

**en:** Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50155:2022

***BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika*****BAS CEN/TS 17035:2018**

**bs:** Površinski aktivne tvari – Surfaktanti na bioosnovi – Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Surface Active Agents - Bio-based surfactants - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17035:2022

**BAS EN 12353:2014**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Čuvanje testnih organizama koji se upotrebljavaju u određivanju baktericidne (uključujući Legionelu), mikobaktericidne, sporicidne, fungicidne i virucidne aktivnosti (uključujući bakteriofage)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12353:2022

**BAS EN 13623:2012**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje baktericidne aktivnosti hemijskih dezinficijenasa za vodene sisteme protiv Legionele – Metod testiranja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13623:2022

**BAS EN 13624:2015**

**bs:** Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje fungicidnog djelovanja ili djelovanja na kvasce u medicini - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 1)

**en:** Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13623:2022

**BAS ISO 14707:2016**

**bs:** Površinska hemijska analiza – optička emisiona spektrometrija sa tinjajućim pražnjenjem (GD-OES) – Uvod u upotrebu

**en:** Surface chemical analysis - Glow discharge optical emission spectrometry (GD-OES) - Introduction to use

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14707:2022

**BAS ISO 18114:2011**

**bs:** Površinske hemijske analize – masena spektrometrija sekundarnog jona – Određivanje faktora relativne osjetljivosti iz jonski implantiranih referentnih materijala

**en:** Surface chemical analysis - Secondary-ion mass spectrometry - Determination of relative sensitivity factors from ion-implanted reference materials

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18114:2022

**BAS ISO 19318:2012**

**bs:** Površinska hemijska analiza - fotoelektronska spektroskopija X zracima - izvještavanje o korištenoj metodi za kontrolu i promjenu naboja

**en:** Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Reporting of methods used for charge control and charge correction

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 19318:2022

**BAS ISO/TR 15969:2011**

**bs:** Površinske hemijske analize – dubina profila – Mjerenje raspršenosti  
**en:** Surface chemical analysis - Depth profiling - Measurement of sputtered depth  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TR 15969:2022

***BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma*****BAS CEN/TS 16010:2020**

**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Postupci uzimanja uzoraka za ispitivanje otpada i reciklata od plastičnih masa  
**en:** Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recyclates  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16010:2022

**BAS EN 12115:2013**

**bs:** Gumena i termoplastična crijeva i crijevni uređaji za tekuće ili plinovite hemikalije - Specifikacija  
**en:** Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12115:2022

**BAS EN 12613:2017**

**bs:** Plastična sredstva za vizuelno upozorenje za podzemne kablove i cjevovode  
**en:** Plastics warning devices for underground cables and pipelines with visual characteristics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12613:2022

**BAS EN 12814-2:2015**

**bs:** Ispitivanje zavarenih spojeva od termoplastičnih poluproizvoda – Dio 2: Ispitivanje zatezanja  
**en:** Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12814-2:2022

**BAS EN 12814-8/Cor1:2015**

**bs:** Ispitivanje zavarenih spojeva od termoplastičnih poluproizvoda – Dio 8: Zahtjevi  
**en:** Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12814-8:2022

**BAS EN 12814-8:2015**

**bs:** Ispitivanje zavarenih spojeva od termoplastičnih poluproizvoda – Dio 8: Zahtjevi  
**en:** Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12814-8:2022

**BAS EN 15009:2012**

**bs:** Kontejneri za aerosole – kontejneri sa komorama za aerosole  
**en:** Aerosol containers - Compartmented aerosol containers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15009:2022

**BAS EN 15344:2017**

**bs:** Plastika - Reciklirana plastika - Karakterizacija polietilenskih (PE) reciklata  
**en:** Plastics - Recycled Plastics - Characterisation of Polyethylene (PE) recyclates  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15344:2022

**BAS EN 16296:2016**

**bs:** Nepravilnosti u termoplastičnim zavarenim spojevima – Nivoi kvaliteta  
**en:** Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16296:2022

**BAS EN 16679:2016**

**bs:** Ambalaža - Označavanje pakovanja medicinskih proizvoda, koja omogućavaju provjeru neovlaštenog otvaranja  
**en:** Packaging - Tamper verification features for medicinal product packaging  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21976:2022

**BAS EN ISO 1043-4/A1:2017**

**bs:** Plastika – Simboli i skraćenice – Dio 4: Usporivači gorenja  
**en:** Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1043-4:2022

**BAS EN ISO 1043-4:2016**

**bs:** Plastika-Simboli i skraćeni nazivi- Dio 4: Usporivači gorenja  
**en:** Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1043-4:2022

**BAS EN ISO 1060-1:2016**

**bs:** Plastika-Homopolimerne i kopolimerne smole vinil-hlorida - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije  
**en:** Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24024-1:2022

**BAS EN ISO 10619-2:2019**

**bs:** Gumena i plastična crijeva i cijevi - Mjerenje savitljivosti i krutosti - Dio 2: Ispitivanja savijanjem na temperaturi nižoj od temperature okoline

**en:** Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10619-2:2022

**BAS EN ISO 11357-4:2017**

**bs:** Plastika -Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 4: Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta

**en:** Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 4: Determination of specific heat capacity

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11357-4:2022

**BAS EN ISO 11403-1:2017**

**bs:** Plastika - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz više mjerenja - Dio 1: Mehanička svojstva

**en:** Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11403-1:2022

**BAS EN ISO 11403-3:2015**

**bs:** Plastika - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka većeg broja mjerenja u širem ispitnom području - Dio 3: Uticaj okoline na svojstva

**en:** Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 3: Environmental influences on properties (ISO 11403-3:2014)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11403-3:2022

**BAS EN ISO 11542-2/Cor1:2015**

**bs:** Plastika - Materijali na bazi polietilena ultravisoke molarne mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 2:

Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21304-2:2022

**BAS EN ISO 11542-2:2015**

**bs:** Plastika - Materijali na bazi polietilena ultravisoke molarne mase (PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 2:

Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21304-2:2022

**BAS EN ISO 12017:2015**

**bs:** Plastika -Dvoslojne i troslojne poli(metil-metakrilatne) ploče - Ispitne metode

**en:** Plastics - Poly(methyl methacrylate) double- and triple-skin sheets - Test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12017:2022

**BAS EN ISO 13000-1:2017**

**bs:** Plastika –Polugotovi proizvodi od politetrafluoroetilena(PTFE) - Dio 1: Zahtjevi i obilježavanje

**en:** Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 1: Requirements and designation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13000-1:2022

**BAS EN ISO 13000-2:2017**

**bs:** Plastika - Polugotovi proizvodi od politetrafluoroetilena(PTFE) - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13000-2:2022

**BAS EN ISO 13468-2:2017**

**bs:** Plastika – Određivanje ukupne propustljivosti svjetlosti kod transparentnih materijala — Dio 2: Instrument sa dva snopa

**en:** Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 2: Double-beam instrument

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13468-2:2022

**BAS EN ISO 1402:2011**

**bs:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci – hidrostatičko ispitivanje

**en:** Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Hydrostatic testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1402:2022

**BAS EN ISO 14631:2015**

**bs:** Ekstrudirane ploče od modificiranoga žilavog polistirena (PS-I) - Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14631:2022

**BAS EN ISO 14632:2015**

**bs:** Ekstrudirane polietilenske ploče (PE-HD) - Zahtjevi i ispitne metode

**en:** Extruded sheets of polyethylene (PE-HD) - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14632:2022

**BAS EN ISO 14852:2020**

**bs:** Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u vodenoj sredini - Metoda analize oslobođenog ugljendioksida

**en:** Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14852:2022

**BAS EN ISO 1622-1:2015**

**bs:** Plastika - Polistirenski (PS) kalupi za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

**en:** Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24022-1:2022

**BAS EN ISO 1628-1/A1:2015**

**bs:** Plastika - Određivanje viskoznosti polimera u razrijeđenoj otopini upotrebom kapilarnih viskozimetara – Dio 1: Opća načela-Amendment 1

**en:** Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles - Amendment 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1628-1:2022

**BAS EN ISO 1628-1:2015**

**bs:** Plastika - Određivanje viskoznosti polimera u razrijeđenoj otopini upotrebom kapilarnih viskozimetara – Dio 1: Opća načela

**en:** Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO 1628-1:2009)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 1628-1:2022

**BAS EN ISO 16929:2021**

**bs:** Plastika - Određivanje stepena raspada plastičnih materijala prema utvrđenim uslovima kompostiranja ispitivanjem u poluindustrijskom mjerilu

**en:** Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under defined composting conditions in a pilot-scale test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16929:2022

**BAS EN ISO 2897-2:2014**

**bs:** Plastika - Materijali za presovanje i ekstrudiranje od polistirena otpornog na udar (PS-I) – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

**en:** Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19063-2:2022

**BAS EN ISO 3861:2011**

**bs:** Gumena crijeva za prijenos i vađenje pijeska - Specifikacija

**en:** Rubber hoses for sand and grit blasting - Specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3861:2022

**BAS EN ISO 6721-3:2011**

**bs:** Plastika – Određivanje dinamičkih mehaničkih osobina – dio 3: Savojna vibracija – rezonanca-metoda krivulje

**en:** Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 3: Flexural vibration - Resonance-curve method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6721-3:2022

**BAS EN ISO 7233:2018**

**bs:** Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci – Određivanje otpornosti na vakum

**en:** Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of resistance to vacuum

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7233:2022

**BAS EN ISO 7823-3:2013**

**bs:** Plastika - Ploče od poli(metil-metakrilata) - Vrste, dimenzije i karakteristike - Dio 3: Kontinuirano livene ploče  
**en:** Plastics - Poly(methyl methacrylate) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 3: Continuous cast sheets  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7823-3:2022

**BAS EN ISO 844:2015**

**bs:** Kruta pjenasta plastika - Određivanje kompresionih svojstava  
**en:** Rigid cellular plastics - Determination of compression properties (ISO 844:2014)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 844:2022

***BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja*****BAS EN 60947-1/A1:2012**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-1:2022

**BAS EN 60947-1/A2:2016**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-1:2022

**BAS EN 60947-1:2009**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-1:2022

**BAS EN 60947-3/A1:2013**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 3: Sklopke, rastavljači, učinski rastavljači i osigurači  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-3:2022

**BAS EN 60947-3/A2:2017**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 3: Sklopke, rastavljači, učinski rastavljači i osigurači  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-3:2022

**BAS EN 60947-3:2010**

**bs:** Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 3: Sklopke, rastavljači, sklopke-rastavljači i prekidni elementi sa osiguračima  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-3:2022

**BAS EN 60947-5-8:2009**

**bs:** Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-8: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Tropoložajne sklopke  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60947-5-8:2022

**BAS EN 61439-1:2012**

**bs:** Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61439-1:2022

**BAS EN 61439-2:2012**

**bs:** Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 2: Elektroenergetski sklopni i upravljački blokovi  
**en:** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61439-2:2022

**BAS EN 61936-1/A1:2015**

**bs:** Elektroenergetske instalacije iznad 1kV a.c. – Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61936-1:2022



**BAS EN 61936-1/Cor2:2013**

**bs:** Energetska instalacije iznad 1 kV a.c. – Dio 1: Uobičajena pravila  
**en:** Power installations exceeding 1 kV a.c. -- Part 1: Common rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61936-1:2022, BAS EN 61936-1/Cor3:2014

**BAS EN 61936-1/Cor3:2014**

**bs:** Elektroenergetske instalacije iznad 1 kV a.c.- Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Power installations exceeding 1 kV a.c. -- Part 1: Common rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61936-1:2022

**BAS EN 61936-1:2011**

**bs:** Elektroenergetske instalacije iznad 1kV a.c. – Dio 1: Opšta pravila  
**en:** Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61936-1:2022

**BAS EN 62271-100/A1:2014**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 100: Prekidači naizmjenične struje  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear -- Part 100: Alternating-current circuit-breakers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-100:2022

**BAS EN 62271-100/A2/Cor1:2019**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 100: Prekidači naizmjenične struje  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-100:2022

**BAS EN 62271-100/A2:2018**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 100: Prekidači naizmjenične struje  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-100:2022

**BAS EN 62271-100:2010**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 100: Prekidači naizmjenične struje  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-100:2022

**BAS EN 62271-101/A1:2019**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 101: Sveukupna (sintetička) ispitivanja  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-101:2022

**BAS EN 62271-101:2014**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja -Dio 101: Sintetička ispitivanja  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear -- Part 101: Synthetic testing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-101:2022

**BAS EN 62271-106:2013**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 106: Kontaktori za naizmjeničnu struju, kontaktorski kontroleri i motorni upuštači  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear -- Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-106:2022

**BAS EN 62271-112:2015**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 112: Brzi uzemljivači za prekidanje sekundarnog luka na prenosnim vodovima  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-112:2022

**BAS EN 62271-200/Cor1:2016**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 200: Metalom oklopljeni AC prekidači i kontrolni uređaji za nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV  
**en:** High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62271-200:2022

**BAS EN 62271-200:2013**

**bs:** Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 200: Metalom oklopljeni AC prekidači i kontrolni uređaji za nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear -- Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV  
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-200:2022

### ***BAS/TC 54 - Sigurnost igračkaka i proizvoda za djecu***

#### **BAS CEN/TR 15071:2016**

bs: Sigurnost igračkaka – Nacionalni prijevodi upozorenja i uputstava za upotrebu u dijelovima (seriji) EN 71  
en: Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series  
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 15071:2022

#### **BAS CEN/TR 15371-1:2018**

bs: Sigurnost igračkaka – Tumačenja – Dio 1: Odgovori na zahtjeve za tumačenje EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 i EN 71-14  
en: Safety of toys - Interpretations - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 and EN 71-14  
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 15371-1:2022

#### **BAS CEN/TR 15371-2:2020**

bs: Sigurnost igračkaka – Tumačenja – Dio 2: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda iz oblasti hemije u seriji EN 71  
en: Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series  
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 15371-2:2022

#### **BAS EN 13209-1:2009**

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece - Nosiljke za dojenčad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Nosiljke za nošenje na leđima  
en: Child use and care articles - Child carriers; Safety requirements and test methods - Part 1: Framed back carriers  
Zamijenjen sa: BAS EN 13209-1:2022

#### **BAS EN 13210:2010**

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – pojasevi za djecu, kaiši i slične vrste proizvoda - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
en: Child use and care articles - Children's harnesses, reins and similar type articles - Safety requirements and test methods  
Zamijenjen sa: BAS EN 13210-2:2022, BAS EN 13210-1:2022

#### **BAS EN 13210:2010**

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – pojasevi za djecu, kaiši i slične vrste proizvoda - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
en: Child use and care articles - Children's harnesses, reins and similar type articles - Safety requirements and test methods  
Zamijenjen sa: BAS EN 13210-2:2022, BAS EN 13210-1:2022

#### **BAS EN 71-13:2014**

bs: Sigurnost igračkaka – Dio 13: Društvene igre za prepoznavanje mirisa i ukusa i kozmetički setovi  
en: Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games  
Zamijenjen sa: BAS EN 71-13:2022

#### **BAS EN 71-2+A1:2014**

bs: Sigurnost igračkaka – Dio 2: Zapaljivost  
en: Safety of toys - Part 2: Flammability  
Zamijenjen sa: BAS EN 71-2:2022

#### **BAS EN 71-3:2020**

bs: Sigurnost igračkaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata  
en: Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements  
Zamijenjen sa: BAS EN 71-3+A1:2022

#### **BAS EN 71-4:2013**

bs: Sigurnost igračkaka - Dio 4: Eksperimentalni setovi za hemiju i slične aktivnosti  
en: Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities  
Zamijenjen sa: BAS EN 71-4:2022

## **BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati**

### **BAS EN 50229/Cor1:2017**

**bs:** Električne mašine za pranje i sušenje veša, za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**en:** Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62512:2022

### **BAS EN 50229:2017**

**bs:** Električne mašine za pranje i sušenje veša, za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

**en:** Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62512:2022

### **BAS EN 60335-2-21/A1:2007**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacione uređaje za zagrijavanje vode - Amandman 1

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60335-2-21:2022

### **BAS EN 60335-2-21/A2:2011**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacione uređaje za zagrijavanje vode

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60335-2-21:2022

### **BAS EN 60335-2-21/Cor1:2012**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacione uređaje za zagrijavanje vode

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety — Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60335-2-21:2022

### **BAS EN 60335-2-21/Cor2:2012**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacione uređaje za zagrijavanje vode

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety — Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60335-2-21:2022

### **BAS EN 60335-2-21:2007**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacione uređaje za zagrijavanje vode

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60335-2-21:2022

### **BAS EN 60335-2-32/A1:2009**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-32: Posebni zahtjevi za aparate za masažu - Amandman 1

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-32:2022

### **BAS EN 60335-2-32/A2:2016**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-32: Posebni zahtjevi za aparate za masažu

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-32:2022

### **BAS EN 60335-2-32:2007**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-32: Posebni zahtjevi za aparate za masažu

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-32:2022

### **BAS EN 60335-2-43/A1:2007**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje odjeće i ručnika - Amandman 1

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-43:2022

### **BAS EN 60335-2-43/A2:2009**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje odjeće i ručnika - Amandman 2

Amandman 2

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails - Amendment 2

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-43:2022

**BAS EN 60335-2-43:2007**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje odjeće i ručnika

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-43:2022

**BAS EN 60335-2-61/A11:2021**

**bs:** Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za termoakumulacione uređaje za zagrijavanje prostorija

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60335-2-61/A12:2022

**BAS EN 60335-2-77:2012**

**bs:** Sigurnost električnih uređaja za domaćinstvo i slične namjene - Dio 2-77: Posebni zahtjevi za ručno upravljane električne kosilice

**en:** Safety of household and similar appliances - Part 2-77: Particular requirements for pedestrian-controlled walk-behind electrically powered lawn mowers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-4-3:2022

**BAS EN 60335-2-90/A1:2012**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-90: Posebni zahtjevi za komercijalne mikrovalne pećnice

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-90:2022

**BAS EN 60335-2-90:2007**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-90: Posebni zahtjevi za komercijalne mikrovalne pećnice

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60335-2-90:2022

**BAS EN 60704-2-1:2016**

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u vazduhu – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za usisivače

**en:** Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60704-2-1:2022

**BAS EN 60745-2-3/A11:2015**

**bs:** Ručni motorni alati s elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za brusilice, polirke i brusilice sa diskom

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-2-3:2022

**BAS EN 60745-2-3/A12:2015**

**bs:** Ručni motorni alati s elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za brusilice, polirke i brusilice sa diskom

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-2-3:2022

**BAS EN 60745-2-3/A13:2017**

**bs:** Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za glodalice, alate za poliranje i alate za pjeskarenje u obliku diska

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-2-3:2022

**BAS EN 60745-2-3/A2:2014**

**bs:** Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za glodalice, alate za poliranje i alate za pjeskarenje u obliku diska

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety -- Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-2-3:2022

**BAS EN 60745-2-3:2012**

**bs:** Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za glodalice, alate za poliranje i alate za pjeskarenje u obliku diska

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanderst

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-2-3:2022

**BAS EN 60745-2-6:2012**

**bs:** Ručni alati s elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiče

**en:** Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62841-2-6:2022

**BAS EN 62929:2015**

**bs:** Roboti za čišćenje za kućansku upotrebu – Suvo čišćenje: Metode za mjerenje performansi

**en:** Cleaning robots for household use - Dry cleaning: Methods of measuring performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC/ASTM 62885-7:2022

**BAS/AG 1 - CEN****BAS EN 1004:2011**

**bs:** Pokretne platforme i radni tornjevi napravljeni od montažnih elementa - Materijali, dimenzije, konstrukcijska opterećenja, sigurnost i zahtjevi za izvedbu

**en:** Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1004-1:2022

**BAS EN 1298:2011**

**bs:** Pokretne platforme i radni tornjevi - Pravila i smjernice za pripremu priručnika za upotrebu

**en:** Mobile access and working towers - Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1004-2:2022

**BAS/AG 2 - CENELEC****BAS EN 140401-804/Cor1:2012**

**bs:** Detaljna specifikacija: Slojni fiksni SMD otpornici male snage i visoke stabilnosti - Pravougaoni - Klase stabilnosti 0,1; 0,25

**en:** Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25

**Zamijenjen sa:** BAS EN 140401-804/Cor1:2022

**BAS EN 50110-2:2012**

**bs:** Rad električnih instalacija - Dio 2: Nacionalni prilozii

**en:** Operation of electrical installations - Part 2: National annexes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50110-2:2022

**BAS EN 61800-1:2011**

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine – Dio 1: Opšti zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske istosmjerne elektromotorne pogone podesive brzine

**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed d.c. power drive systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61800-1:2022

**BAS EN 61800-1:2011**

**bs:** Elektromotorni pogoni podesive brzine – Dio 1: Opšti zahtjevi - Specifikacija nazivnih vrijednosti za niskonaponske istosmjerne elektromotorne pogone podesive brzine

**en:** Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed d.c. power drive systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61800-1:2022

**BAS EN 61803/A1:2012**

**bs:** Određivanje gubitaka energije u pretvaračkim stanicama visokog napona istosmjerne struje (HVDC) sa pretvaračima komutiranim mrežom

**en:** Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61803:2022

**BAS EN 61803/A1:2012**

**bs:** Određivanje gubitaka energije u pretvaračkim stanicama visokog napona istosmjerne struje (HVDC) sa pretvaračima komutiranim mrežom

en: Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61803:2022

**BAS EN 62040-3:2012**

bs: Sistemi za besprekidno napajanje (UPS) - Dio 3: Metod za specificiranje zahtjeva za performance i ispitivanja

en: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62040-3:2022

**BAS EN 62040-3:2012**

bs: Sistemi za besprekidno napajanje (UPS) - Dio 3: Metod za specificiranje zahtjeva za performance i ispitivanja

en: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62040-3:2022

## **POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI**

### ***BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere***

**BAS EN 14522:2009**

bs: Određivanje temperature samozapaljenja plinova i para

en: Determination of the auto ignition temperature of gases and vapours

**BAS EN 60079-20-1:2011**

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 20-1: Karakteristike materijala za klasifikaciju gasa i pare - Ispitne metode i podaci

en: Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data

**BAS IEC 61241-2-1:2005**

bs: Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine, Dio 2: Ispitne metode, odjeljak 1: Metode za određivanje minimalne temperature zapaljivosti prašine

en: Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 2: Test methods - Section 1: Methods for determining the minimum ignition temperatures of dust

**BAS IEC 61241-2-3:2005**

bs: Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine, Dio 2: Ispitne metode, odjeljak 3: metoda za određivanje minimalne energije zapaljivosti smjese prašina/zrak

en: Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 2: Test methods - Section 3: Method for determining minimum ignition energy of dust/air mixtures.

**BAS IEC/TR 60695-1-21:2010**

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 1-21: Upute za procjenu opasnosti od požara za elektrotehničke proizvode – Zapaljivost – Pregled i značaj metode ispitivanja

en: Fire hazard testing - Part 1-21: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Ignitability - Summary and relevance of test methods

**BAS IEC/TR 60695-8-2:2010**

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 8-2: Emitovanje toplote - Pregled i relevantnost ispitne metode

en: Fire hazard testing - Part 8-2: Heat release - Summary and relevance of test methods

**BAS IEC/TS 60695-11-40:2010**

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 11-40: Ispitni plamenovi; Testovi usaglašavanja; Uputstvo

en: Fire hazard testing - Part 11-40: Test flames; Confirmatory tests; Guidance

**BAS IEC/TS 60695-5-2:2010**

bs: Ispitivanje opasnosti od požara – Dio 5-2: Efekti korozivnih oštećenja kao posljedice požarnih gasova ; Pregled i značaj metode ispitivanja

en: Fire hazard testing - Part 5-2: Corrosion damage effects of fire effluent; Summary and relevance of test methods

**BAS IEC/TS 60695-6-31:2010**

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 6-31: Smanjenje vidljivosti zbog dima - Statički test male skale - Materijali

en: Fire hazard testing - Part 6-31: Smoke obscuration - Small-scale static test - Materials

### ***BAS/TC 7 - Okolina***

**BAS CEN ISO/TS 25377:2012**

bs: Vodič za određivanje mjerne nesigurnosti hidrometrijskih mjerenja (HUG)

en: Hydrometric uncertainty guidance (HUG)

**BAS CEN/TS 15675:2008**

**bs:** Kvalitet zraka - Mjerenja emisija iz stacionarnih izvora - Primjena standarda EN/IEC 17025:2005 za periodična mjerenja

**en:** Air quality - Measurements of stationary source emissions - Application of EN ISO/IEC 17025:2005 to periodic measurements

**BAS CEN/TS 15864:2019**

**bs:** Karakterizacija otpada - Ispitivanje sposobnosti izluživanja za osnovnu karakterizaciju - Dinamičko monolitno ispitivanje izluživanja sa stalnim obnavljanjem rastvora za izluživanje, pri uvjetima relevantnim za određeni scenarij

**en:** Characterization of waste - Leaching behaviour test for basic characterization - Dynamic monolithic leaching test with continuous leachant renewal under conditions relevant for specified scenario(s)

**BAS CEN/TS 16188:2018**

**bs:** Mulj, tretirani biootpad i tlo - Određivanje elemenata u rastvoru poslije razaranja zlatotopkom i nitratnom kiselinom - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)

**en:** Sludge, treated biowaste and soil - Determination of elements in aqua regia and nitric acid digests - Flame atomic absorption spectrometry method (FAAS)

**BAS CR 14269:2007**

**bs:** Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Smjernice za nabavku

**en:** Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Guidelines for the purchase

**BAS EN 16174:2017**

**bs:** Mulj, tretirani biootpad i tlo – Digestija frakcija elemenata rastvorljivih u zlatotopci

**en:** Sludge, treated biowaste and soil - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements

**BAS ISO 14235:2003**

**bs:** Kvalitet tla - Određivanje organskog karbona oksidacijom hromsumpornom kiselinom

**en:** Soil quality - Determination of organic carbon by sulfochromic oxidation

**BAS ISO 20279:2008**

**bs:** Kvalitet tla - Ekstrakcija talija i određivanje pomoću elektrotermalne atomske apsorpcione spektrometrije (tehnika grafitne kivete)

**en:** Soil quality - Extraction of thallium and determination by electrothermal atomic absorption spectrometry

***BAS/TC 13 - Zaštita od požara*****BAS EN 13565-2:2019**

**bs:** Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi s pjenom - Dio 2: Projektovanje, instaliranje i održavanje

**en:** Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance

**BAS EN 15004-3:2009**

**bs:** Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za gašenje plinom – Dio 3: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje plinom sa HCFC Blend A

**en:** Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 3: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HCFC Blend A extinguishant

**BAS ISO/TS 12854:2010**

**bs:** Sistemi za gašenje požara sa gasovitim medijem – Fizičke osobine i projektovanje – Faktori za klasu B goriva osim heptana

**en:** Gaseous media fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Scaling factors for Class B fuels other than heptane

***BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema*****BAS CR 13464:2008**

**bs:** Uputstvo za izbor, korištenje i održavanje profesionalnih štitnika za oči i lice

**en:** Guide to selection, use and maintenance of occupational eye and face protectors

**BAS EN 14435:2005**

**bs:** Uređaji za zaštitu organa za disanje - Izolacioni aparati otvorenog kružnog toka za evakuaciju sa sopstvenim izvorom komprimiranog zraka sa polumaskom dizajniran za upotrebu samo sa pozitivnim nadpritiskom - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje

**en:** Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with half mask designed to be used with positive pressure only - Requirements, testing, marking

**BAS EN 14529:2007**

**bs:** Oprema za zaštitu organa za disanje - Izolacioni aparati otvorenog kružnog toka sa sopstvenim izvorom komprimiranog zraka sa polumaskom dizajniran da uključi pozitivni nadpritisk plućnog automata samo za svrhe

evakuacije

**en:** Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with half mask designed to include a positive pressure lung governed demand valve for escape purposes only

**BAS EN ISO 14915-3:2010**

**bs:** Ergonomija programske opreme za multimedijalne korisničke interfejsje – Dio 3: Izbor i kombinacija medija  
**en:** Software ergonomics for multimedia user interfaces - Part 3: Media selection and combination

***BAS/TC 16 - Mašinski elementi***

**BAS ISO 3117:2010**

**bs:** Tangencijalni klinovi i žljebovi  
**en:** Tangential keys and keyways

**BAS ISO 3912:2010**

**bs:** Woodruff klinovi i žljebovi  
**en:** Woodruff keys and keyways

**BAS ISO 496:2010**

**bs:** Pogonski i radni strojevi; Osne visine  
**en:** Driving and driven machines; Shaft heights

**BAS ISO 9095:2009**

**bs:** Čelične cijevi; označavanje nizom karaktera i kodiranje bojom za identifikaciju materijala  
**en:** Steel tubes; continuous character marking and colour coding for material identification

***BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika***

**BAS EN 12244-1:2008**

**bs:** Direktno gasom ložene mašine za pranje nazivnog toplotnog opterećenja do 20 kW – Dio 1: Sigurnost  
**en:** Direct gas-fired washing machines of heat input not exceeding 20 kW - Part 1: Safety

**BAS EN 12244-2:2008**

**bs:** Direktno gasom ložene mašine za pranje nazivnog toplotnog opterećenja do 20 kW – Dio 2: Racionalno korištenje energije  
**en:** Direct gas-fired washing machines of heat input not exceeding 20 kW - Part 2: Rational use of energy

**BAS EN 12308:2010**

**bs:** Instalacija i oprema za tečni prirodni gas – Ispitivanje ravnih zaptivača za prirubničke spojeve cijevovoda tečnog prirodnog gasa  
**en:** Installations and equipment for LNG - Suitability testing of gaskets designed for flanged joints used on LNG piping

**BAS EN 12669:2008**

**bs:** Usmjereni puhači vrelog zraka na gasovita goriva za upotrebu u staklenicima i grijanje dopunskih nekućanskih prostora  
**en:** Direct gas-fired hot air blowers for use in greenhouses and supplementary non-domestic space heating

**BAS EN 12752-1:2008**

**bs:** Gasom ložene sušilice sa bubnjem tip B nazivnog toplotnog opterećenja do 20 kW Dio 1: Sigurnost  
**en:** Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW - Part 1: Safety

**BAS EN 12752-2:2008**

**bs:** Gasom ložene sušilice sa bubnjem tip B nazivnog toplotnog opterećenja do 20 kW Dio 2: Racionalno korištenje energije  
**en:** Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW - Part 2: Rational use of energy

**BAS EN 13787:2008**

**bs:** Elastomeri za aparate za regulaciju pritisaka gasa i pripadajući sigurnosni uređaji za ulazne pritiske do 100 bar  
**en:** Elastomers for gas pressure regulators and associated safety devices for inlet pressures up to 100 bar

**BAS EN 203-3:2010**

**bs:** Gasni aparati za velike kuhinje - Dio 3: Materijali i ugradbeni dijelovi u dodiru sa životnim namirnicama i ostali higijenski aspekti  
**en:** Gas heated catering equipment - Part 3: Materials and parts in contact with food and other sanitary aspects

**BAS EN 26:2003**

**bs:** Gasni protočni grijači vode za sanitarnu upotrebu s atmosferskim gorionicima (uključujući korekcija 1998)  
**en:** Gas-fired instantaneous water heaters for sanitary uses production, fitted with atmospheric burners (Including Corrigendum 1998)



**BAS EN 521:2007**

**bs:** Odredbe za aparate na tečni naftni gas – Prenosivi aparati na tečni naftni gas koji za svoj rad koriste pritisak pare  
**en:** Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances

**BAS EN ISO 6326-1:2008**

**bs:** Prirodni gas – Određivanje sumpornih jedinjenja - Dio 1: Opći uvod  
**en:** Natural gas - Determination of sulfur compounds - Part 1: General introduction

**BAS EN ISO 6326-3:2008**

**bs:** Prirodni gas – Određivanje sumpornih jedinjenja - Dio 3: Određivanje sumporvodonika, sumporaiz merkaptana i sumpora iz karbonil-sulfida pomoću potenciometrije  
**en:** Natural gas - Determination of sulfur compounds - Part 3: Determination of hydrogen sulfide, mercaptan sulfur and carbonyl sulfide sulfur by potentiometry

**BAS EN ISO 6326-5:2008**

**bs:** Prirodni gas – Određivanje sumpornih jedinjenja – Dio 5: Sagorijevanje prema Lingenerovoj metodi  
**en:** Natural gas - Determination of sulfur compounds - Part 5: Lingener combustion method

**BAS ISO 15112:2013**

**bs:** Prirodni gas – Određivanje sadržaja energije  
**en:** Natural gas -- Energy determination

**BAS ISO/TR 15403-2:2010**

**bs:** Prirodni gas – Prirodni gas kao komprimirano gorivo za pogon vozila -Dio 2: Specifikacija kvaliteta  
**en:** Natural gas - Natural gas for use as a compressed fuel for vehicles - Part 2: Specification of the quality

***BAS/TC 35 - Cestovna vozila*****BAS ISO 21848:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Električna i elektronska oprema nazivnog napona od 42 V - Električna opterećenja  
**en:** Road vehicles - Electrical and electronic equipment for a supply voltage of 42 V - Electrical loads

**BAS ISO 4129:2014**

**bs:** Cestovna vozila - Mopedi - Simboli za upravljačke elemente, indikatore i kontrolne pokazivače  
**en:** Road vehicles -- Mopeds -- Symbols for controls, indicators and tell-tales

**BAS ISO 4151:2006**

**bs:** Cestovna vozila - Mopedi- Tip, položaj i funkcija upravljačkih elemenata  
**en:** Road vehicles - Mopeds- Type, location and functions of controls

**BAS ISO/TR 10603:2003**

**bs:** Cestovna vozila - Stanje propisa o svjetlosnim i svjetlosno -signalnim uređajima  
**en:** Road vehicles - Legal situation concerning lighting and light - signalling devices

**BAS ISO/TR 11842:2003**

**bs:** Cestovna vozila - Uporedni pregled zakonskih fotometrijskih zahtjeva za svjetlosne uređaje u pojedinim zemljama  
**en:** Road vehicles - Comparison of statutory photometric requirements in various countries for lighting devices

**BAS ISO/TR 9819:2003**

**bs:** Cestovna vozila - Uporedne tabele propisa fotometrijskih zahtjeva za svjetlosno-signalne uređaje  
**en:** Road vehicles - Comparison tables of regulations on photometric requirements of light signalling devices

***BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara*****BAS EN 14186:2010**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika –Mehanička svojstva kompozitne keramike pri sobnoj temperaturi –Određivanje karakteristika elastičnosti putem ultrasonične tehnike  
**en:** Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of elastic properties by an ultrasonic technique

**BAS EN 843-4:2011**

**bs:** Visokootporna tehnička keramika - Mehaničke osobine monolitne keramike na sobnoj temperaturi - Dio 4: Tvrdća po Vickersu, Knupu i Rokvelu  
**en:** Advanced technical ceramics - Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature - Part 4: Vickers, Knoop and Rockwell superficial hardness

**BAS ISO 12468-2:2015**

**bs:** Izloženost krovova vanjskom požaru - Dio 2: Klasifikacija krovova  
**en:** External exposure of roofs to fire - Part 2: Classification of roofs

**BAS ISO/TR 22899-2:2014**

**bs:** Određivanje otpornosti pasivne zaštite na usmjereni požar - Dio 2: Smjernice za klasifikaciju i metode implementacije  
**en:** Determination of the resistance to jet fires of passive fire protection - Part 2: Guidance on classification and implementation methods

**BAS/TC 40 - Mašine i alati****BAS CLC/TR 62061-1:2012**

**bs:** Smjernice za primjenu ISO 13849-1 i IEC 62061 pri projektovanju kontrolnih sistema mašina koji se odnose na sigurnost  
**en:** Guidance on the application of ISO 13849-1 and IEC 62061 in the design of safety-related control systems for machinery

**BAS ISO 7983:2015**

**bs:** Mašine za obradu drveta – Jednolisne mašine sa kružnom pilom i pokretnim stolom – Nomenklatura i uslovi prihvatljivosti  
**en:** Woodworking machines - Single blade circular sawing machines with travelling table - Nomenclature and acceptance conditions

**BAS/AG 1 - CEN****BAS EN 2435-001:2011**

**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Kromirani dvokomponentni temeljni premaz, otporan na koroziju, koji se suši na sobnoj temperaturi - Dio 001: Minimalni zahtjevi  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion resistant chromated two component cold curing primer - Part 001: Minimum requirements

**BAS EN 2435-002:2012**

**bs:** Aviotehnika – Boje i lakovi - Hromirana dvokomponentna osnovna prevlaka otporna na koroziju koja očvršćava na niskim temperaturama - Dio 002: Visoka otpornost na koroziju  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion resistant chromated two component cold curing primer - Part 002: High corrosion resistance

**BAS EN 2435-003:2012**

**bs:** Aviotehnika – Boje i lakovi - Hromirana dvokomponentna osnovna prevlaka otporna na koroziju koja očvršćava na niskim temperaturama - Dio 003: Visoka otpornost na koroziju i fluide  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion resistant chromated two component cold curing primer - Part 003: High corrosion and fluid resistance

**BAS EN 2435-004:2012**

**bs:** Aviotehnika – Boje i lakovi - Hromirana dvokomponentna osnovna prevlaka otporna na koroziju koja očvršćava na niskim temperaturama - Dio 004: Visoka otpornost na koroziju i fluide sa tolerancijom u odnosu na pripremu površine  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion resistant chromated two component cold curing primer - Part 004: High corrosion and fluid resistance with surface preparation tolerance

**BAS EN 2435-005:2012**

**bs:** Aviotehnika – Boje i lakovi – Hromirana dvokomponentna osnovna prevlaka otporna na koroziju koja očvršćava na niskim temperaturama - Dio 005: Visoka otpornost na koroziju za vojnu primjenu  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion resistant chromated two component cold curing primer - Part 005: High corrosion resistance for military application

**BAS EN 3272:2012**

**bs:** Aviotehnika – Cijevni priključak 8°30' – Čaura sa dinamičkim zaptivnim krajem, zavarena - Geometrija oblika  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Dynamic beam seal end for ferrule, welded; Geometric configuration

**BAS EN 3273:2012**

**bs:** Aviotehnika – Cijevni priključak 8°30' - Dinamičko zaptivanje krajeva za ugaone, unakrsne i T spojeve - Geometrija oblika  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Dynamic beam seal end for elbows, tees and crosses; Geometric configuration