

# GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XIV, BROJ 4, DECEMBAR 2020

## SLUŽBENE OBJAVE

## **SADRŽAJ**

|   |            |
|---|------------|
| OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE .....   | <b>3</b>   |
| PREGLED TEHNIČKIH KOMITETA .....  | <b>4</b>   |
| KAKO MOŽETE UČESTVOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA?<br>PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TEHNIČKIH KOMITETA ..... | <b>6</b>   |
| OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDARDA<br>I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA.....                          | <b>7</b>   |
| ZAMIJENJENI I POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI<br>DOKUMENTI .....                                       | <b>157</b> |

# OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE

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

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

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

## Označavanje standarda

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

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

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

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

(9)  
ICS 03.120.10

(10)  
Zamjenjuje:

### Legenda:

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

## PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA

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

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

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

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

# KAKO MOŽETE 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 62 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 3 i 5***

**BAS EN 1993-3-1/NA:2020** (1. izd.) (izv) (bs) (11 str.)  
**bs:** Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 3-1: Tornjevi, jarboli i dimnjaci – Tornjevi i jarboli  
**en:** Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3-1: Towers, masts and chimneys – Towers and masts  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30

**BAS EN 1993-3-2/NA:2020** (1. izd.) (izv) (bs) (8 str.)  
**bs:** Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 3-2: Tornjevi, stubovi i dimnjaci – Dimnjaci - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys - National Annex  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.060.40; 91.010.30

**BAS EN 1993-4-1/NA:2020** (1. izd.) (izv) (sr) (12 str.)  
**sr:** Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 4-1: Silosi - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos - National Annex  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30; 65.040.20

**BAS EN 1993-4-2/NA:2020** (1. izd.) (izv) (sr) (7 str.)  
**sr:** Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 4-2: Rezervoari - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks National Annex  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30

**BAS EN 1993-4-3/NA:2020** (1. izd.) (izv) (sr) (8 str.)  
**sr:** Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 4-3: Cjevovodi - Nacionalni dodatak  
**en:** Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines - National Annex  
**ICS:** 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30; 23.040.01

## ***Metoda prevoda***

---

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

**BAS EN ISO 14731:2020** (2. izd.) (pv) (bs,en) (32 str.)  
**bs:** Koordinacija zavarivanja - Zadaci i odgovornosti  
**en:** Welding coordination - Tasks and responsibilities (EN ISO 14731:2019, IDT; ISO 14731:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14731:2008

### ***BAS EN ISO 15609-1:2020***

(2. izd.) (pv) (bs,en) (22 str.)  
**bs:** Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja (WPS) - Dio 1: Elektrolyčno zavarivanje  
**en:** Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding (EN ISO 15609-1:2019, IDT; ISO 15609-1:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15609-1:2007

### ***BAS EN ISO 9692-1:2020*** (3. izd.) (pv) (bs,en) (34 str.)

**bs:** Zavarivanje i srodni postupci - Tipovi pripreme spojeva - Dio 1: Ručno-elektrolyčno zavarivanje (REL), elektrolyčno zavarivanje u zaštiti gasa (MAG/MIG), gasno zavarivanje, TIG zavarivanje i zavarivanje čelika snopom  
**en:** Welding and allied processes - Types of joint preparation - Part 1: Manual metal arc welding, gas-shielded metal arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels (EN ISO 9692-1:2013, IDT; ISO 9692-1:2013, IDT)  
**ICS:** 25.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9692-1:2014

### ***BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri***

#### ***BAS EN 12953-1:2020*** (3. izd.) (pv) (bs,en) (40 str.)

**bs:** Dimocijevni kotlovi - Dio 1: Općenito  
**en:** Shell boilers - Part 1: General (EN 12953-1:2012, IDT)  
**ICS:** 27.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12953-1:2013

#### ***BAS EN 12953-2:2020*** (3. izd.) (pv) (bs,en) (17 str.)

**bs:** Dimocijevni kotlovi - Dio 2: Materijali za dijelove kotla pod pritiskom i opremu  
**en:** Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories (EN 12953-2:2012, IDT)  
**ICS:** 27.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12953-2:2013

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

#### ***BAS EN 13226:2020*** (3. izd.) (pv) (sr,en) (63 str.)

**sr:** Drveni podovi - Parketni elementi od masivnog drveta sa utorima i/ili perima  
**en:** Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues (EN 13226:2009, IDT)  
**ICS:** 79.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13226:2010

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

**BAS ISO 20816-5:2020** (2. izd.) (pv) (hr,en) (105 str.)

**bs:** Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija mašina - Dio 5: Mašine u hidroelektranama i reverzibilnim postrojenjima

**hr:** Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija stroja - Dio 5: Strojevi u hidroelektranama i reverzibilnim postrojenjima

**sr:** Механичке вибрације - Мјерење и процјена вибрација машина - Дио 5: Машине у хидроелектранама и реверзибилним постројењима

**en:** Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pump-storage plants

(ISO 20816-5:2018, IDT; ISO 20816-5:2018, IDT)

**ICS:** 29.160.40; 17.160

**Zamjenjuje:** BAS ISO 20816-5:2020

## **BAS/TC 62 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 3 i 5**

**BAS EN 1993-1-5/A2:2020** (1. izd.) (pv) (sr) (4 str.)

**sr:** Evrokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi

**en:** Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements

(EN 1993-1-5:2006/A2:2019, IDT)

**ICS:** 91.080.13; 91.010.30

## **Metoda proglašavanja**

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

**BAS CEN/TS 419221-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Uvjeti za upotrebu standarda EN 419221-5 kao sredstva za stvaranje kvalifikovanog elektronskog potpisa ili pečata

**hr:** Uvjeti za upotrebu standarda EN 419221-5 kao sredstva za stvaranje kvalificiranog elektroničkog potpisa ili pečata

**sr:** Услови за употребу стандарда EN 419221-5 као средства за стварање квалификованог електронског потписа печата

**en:** Conditions for use of EN 419221-5 as a qualified electronic signature or seal creation device

(CEN/TS 419221-6:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.01; 35.240.30

**BAS EN 12896-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (174 str.)

**bs:** Javni transport - Referentni model podataka - Dio 4: Nadzor i kontrola rada

**hr:** Javni prijevoz - Referentni model podataka - Dio 4: Nadzor i kontrola rada

**sr:** Јавни транспорт - Референтни модел података - Дио 4: Надзор и контрола рада

**en:** Public transport - Reference data model - Part 4: Operations monitoring and control

(EN 12896-4:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS EN 12896-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (407 str.)

**bs:** Javni transport - Referentni model podataka - Dio 5: Upravljanje cijenama prijevoza

**hr:** Javni prijevoz - Referentni model podataka - Dio 5: Upravljanje cijenama prijevoza

**sr:** Јавни транспорт - Референтни модел података - Дио 5: Управљање цијенама превоза

**en:** Public transport - Reference data model - Part 5: Fare management

(EN 12896-5:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS EN 12896-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (175 str.)

**bs:** Javni transport - Referentni model podataka - Dio 6: Putničke informacije

**hr:** Javni prijevoz - Referentni model podataka - Dio 6: Putničke informacije

**sr:** Јавни транспорт - Референтни модел података - Дио 6: Путничке информације

**en:** Public transport - Reference data model - Part 6: Passenger information

(EN 12896-6:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS EN 12896-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (123 str.)

**bs:** Javni transport - Referentni model podataka - Dio 7: Ruковођење vozačima

**hr:** Javni prijevoz - Referentni model podataka - Dio 7: Upravljanje vozačima

**sr:** Јавни транспорт - Референтни модел података - Дио 7: Руковођење возачима

**en:** Public transport - Reference data model - Part 7: Driver management

(EN 12896-7:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS EN 12896-8:2020** (1. izd.) (pr) (en) (85 str.)

**bs:** Javni transport - Referentni model podataka - Dio 8: Informacije o upravljanju i statistika

**hr:** Javni prijevoz - Referentni model podataka - Dio 8: Informacije o upravljanju i statistika

**sr:** Јавни транспорт - Референтни модел података - Дио 8: Информације о управљању и статистика

**en:** Public transport - Reference data model - Part 8: Management information & statistics

(EN 12896-8:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS EN 16157-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Intelligentni transportni sistemi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za upravljanje saobraćajem i informisanje – Dio 1: Kontekst i okvir

**hr:** Intelligentni transportni sustavi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za upravljanje prometom i informiranje – Dio 1: Kontekst i okvir

**sr:** Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације за разmjenu података за управљање саобраћајем и информисање – Дио 1: Контекст и оквир

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and framework

(EN 16157-1:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16157-1:2014

**BAS EN 16157-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (222 str.)

**bs:** Intelligentni transportni sistemi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za upravljanje saobraćajem i informisanje – Dio 2: Referenciranje pozicije

**hr:** Intelligentni transportni sustavi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za upravljanje



prometom i informiranje – Dio 2: Referenciranje pozicije  
**sr:** Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације за размјену података за управљање саобраћајем и информисање – Дио 2: Одређивање позиције

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing  
(EN 16157-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16157-2:2014

**BAS EN 16157-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (161 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – DATEX II спецификације за размјену података за управљање саобраћајем и информисање – Дио 3: Objavlјivanje situacije

**hr:** Inteligentni transportni sustavi – DATEX II спецификације за размјену података за управљање prometom i informiranje – Dio 3: Objavlјivanje situacije

**sr:** Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације за размјену података за управљање саобраћајем и информисање – Дио 3: Објављивање ситуације

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication  
(EN 16157-3:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16157-3:2014

**BAS EN 16157-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (160 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi - DATEX II спецификације за размјену података за управљање саобраћајем и информисање - Dio 7: Uobičajeni elementi podataka

**hr:** Inteligentni transportni sustavi - DATEX II спецификације за размјену података за управљање prometom i informiranje - Dio 7: Uobičajeni elementi podataka

**sr:** Интелигентни транспортни системи - DATEX II спецификације за размјену података за управљање саобраћајем и информисање - Дио 7: Уобичајени елементи података

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 7: Common data elements  
(EN 16157-7:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16157-1:2014

**BAS EN 17054:2020** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)

**bs:** Biometrijski вишејезични рјечник базиран на енглеској верзији стандарда ISO/IEC 2382-37:2012

**hr:** Biometrijski вишејезични рјечник заснован на енглеској верзији стандарда ISO/IEC 2382-37:2012

**sr:** Биометријски вишејезични рјечник базиран на енглеској верзији стандарда ISO/IEC 2382-37:2012

**en:** Biometrics multilingual vocabulary based upon the English version of ISO/IEC 2382-37:2012  
(EN 17054:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.15; 01.040.35

**BAS EN 17071:2020** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnike automatske identifikacije i prikupljanja podataka - Elektronska identifikaciona pločica

**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnike automatske identifikacije i prikupljanja podataka - Elektronička identifikacijska pločica

**sr:** Информациона технологија - Технике аутоматске идентификације и прикупљања података -

Електронска идентификациона плочица

**en:** Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Electronic identification plate

(EN 17071:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 419231:2020** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)

**bs:** Profil zaštite za pouzdane sisteme koji podržavaju vremensko označavanje

**hr:** Profil zaštite za pouzdane sustave koji podržavaju vremensko označavanje

**sr:** Профил заштите за поуздане системе који подржавају временско означавање

**en:** Protection profile for trustworthy systems supporting time stamping

(EN 419231:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.01; 35.030

**BAS EN 419241-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (75 str.)

**bs:** Pouzdani sistemi koji podržavaju potpisivanje na serveru - Dio 2: Profil zaštite za QSCD za potpisivanje na serveru

**hr:** Pouzdani sustavi koji podržavaju potpisivanje na serveru - Dio 2: Profil zaštite za QSCD za potpisivanje na serveru

**sr:** Поуздани системи који подржавају потписивање на серверу - Дио 2: Профил заштите за QSCD за потписивање на серверу

**en:** Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing  
(EN 419241-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS EN ISO 11073-10425:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (85 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Komunikacija s ličnim medicinskim uređajima - Dio 10425: Specijalizacija uređaja - Monitor za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)

**hr:** Zdravstvena informatika - Komunikacija s osobnim medicinskim uređajima - Dio 10425: Specijalizacija uređaja - Monitor za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)

**sr:** Информатика у здравству - Комуникација с личним медицинским уређајима - Дио 10425: Специјализација уређаја - Монитор за непрекидно праћење глукозе (CGM)

**en:** Health informatics - Personal health device communication - Part 10425: Device specialization - Continuous glucose monitor (CGM)

(EN ISO 11073-10425:2019, IDT;

ISO/IEEE 11073-10425:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11073-10425:2017

**BAS EN ISO 12381:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Eksplicitni vremensko-zavisni izrazi za probleme zdravstvene zaštite

**hr:** Zdravstvena informatika - Eksplicitni vremensko-ovisni izrazi za probleme zdravstvene zaštite

**sr:** Информатика у здравству - Експлицитни временско-зависни изрази за проблеме здравствене заштите

**en:** Health informatics - Explicit time-related expressions for healthcare-specific problems  
(EN ISO 12381:2019, IDT; ISO 12381:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN 12381:2009

**BAS EN ISO 13120:2020** (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Sintaksa za predstavljanje sadržaja klasifikacionih sistema zdravstvene zaštite – Jezik za označavanje klasifikacije (ClaML)

**hr:** Zdravstvena informatika – Sintaksa za predstavljanje sadržaja klasifikacijskih sustava zdravstvene zaštite – Jezik za označavanje klasifikacije (ClaML)

**sr:** Информатика у здравству – Синтакса за представљање садржаја класификационих система здравствене заштите – Језик за означавање класификације (ClaML)

**en:** Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClaML)

(EN ISO 13120:2019, IDT; ISO 13120:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13120:2014

**BAS EN ISO 13606-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronski zdravstveni karton – Dio 1: Referentni model

**hr:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronički zdravstveni karton – Dio 1: Referentni model

**sr:** Информатика у здравству – Комуникација везана за електронски здравствени картон – Дио 1: Референтни модел

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 1: Reference model

(EN ISO 13606-1:2019, IDT; ISO 13606-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13606-1:2014

**BAS EN ISO 13606-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (75 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Komunikacija vezana za elektronski zdravstveni karton - Dio 2: Specifikacija razmjene arhetipa

**hr:** Zdravstvena informatika - Komunikacija vezana za elektronički zdravstveni karton - Dio 2: Specifikacija razmjene arhetipa

**sr:** Информатика у здравству - Комуникација везана за електронски здравствени картон - Дио 2: Спецификација размјене архетипа

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 2: Archetype interchange specification

(EN ISO 13606-2:2019, IDT; ISO 13606-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13606-2:2009

**BAS EN ISO 13606-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika - Komunikacija vezana za elektronski zdravstveni karton - Dio 3: Referentni arhetipovi i liste termina

**hr:** Zdravstvena informatika - Komunikacija vezana za elektronički zdravstveni karton - Dio 3: Referentni arhetipovi i popisi naziva

**sr:** Информатика у здравству - Комуникација везана за електронски здравствени картон - Дио 3: Референтни архетипови и листе термина

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 3: Reference archetypes and term lists

(EN ISO 13606-3:2019, IDT; ISO 13606-3:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13606-3:2009

**BAS EN ISO 13606-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronski zdravstveni karton – Dio 4: Sigurnost

**hr:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronički zdravstveni karton – Dio 4: Sigurnost

**sr:** Информатика у здравству – Комуникација везана за електронски здравствени картон – Дио 4: Безбједност

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 4: Security

(EN ISO 13606-4:2019, IDT; ISO 13606-4:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13606-4:2009

**BAS EN ISO 13606-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronski zdravstveni karton – Dio 5: Specifikacija interfejsa

**hr:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronički zdravstveni karton – Dio 5: Specifikacija sučelja

**sr:** Информатика у здравству – Комуникација везана за електронски здравствени картон – Дио 5: Спецификација интерфејса

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 5: Interface specification

(EN ISO 13606-5:2019, IDT; ISO 13606-5:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.80

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13606-5:2011

**BAS EN ISO 14816/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Cestovni transport i saobraćajna telematika - Automatska identifikacija vozila i opreme – Numerisanje i struktura podataka - Amandman 1

**hr:** Cestovni prijevoz i prometna telematika - Automatska identifikacija vozila i opreme – Numeriranje i struktura podataka - Amandman 1

**sr:** Друмски транспорт и саобраћајна телематика - Аутоматска идентификација возила и опреме – Нумерисање и структура података - Амандман 1

**en:** Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structure - Amendment 1

(EN ISO 14816:2005/A1:2019, IDT; ISO

14816:2005/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS EN ISO 14906:2020** (1. izd.) (pr) (en) (126 str.)

**bs:** Elektronska naplata - Definicija aplikativnog interfejsa za namjensku komunikaciju kratkog dometa

**hr:** Elektronička naplata - Definicija aplikacijskog sučelja za namjensku komunikaciju kratkog dometa

**sr:** Електронска наплата - Дефиниција апликативног интерфејса за намјенску комуникацију кратког домета

**en:** Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication

(EN ISO 14906:2018, IDT; ISO 14906:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14906/A1:2016,

BAS EN ISO 14906/Cor1:2014,

BAS EN ISO 14906:2013

**BAS EN ISO 16407-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Elektronska naplata - Procjena usklađenosti opreme sa ISO 17575-1 - Dio 2: Apstraktni sistem za testiranje

**hr:** Elektronička naplata - Ocjena sukladnosti opreme s ISO 17575-1 - Dio 2: Apstraktni sustav za ispitivanje

**sr:** Електронска наплата - Процјена усаглашености опреме са ISO 17575-1 - Дио 2: Апстрактни систем за тестирање

**en:** Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-1 - Part 2: Abstract test suite

(EN ISO 16407-2:2018, IDT; ISO 16407-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 16407-2:2014

**BAS EN ISO 16410-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Elektronska naplata - Procjena usklađenosti опреме са ISO 17575-3 - Дио 2: Апстрактни систем за тестирање

**hr:** Elektronička naplata - Ocjena sukladnosti опреме са ISO 17575-3 - Дио 2: Апстрактни систем за тестирање

**sr:** Електронска наплата - Процјена усаглашености опреме са ISO 17575-3 - Дио 2: Апстрактни систем за тестирање

**en:** Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 2: Abstract test suite

(EN ISO 16410-2:2018, IDT; ISO 16410-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TS 16410-2:2014

**BAS EN ISO 17262/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – Automatska identifikacija vozila i опреме – Numeracija i strukture podataka - Amandman 1

**hr:** Inteligentni transportni sustavi – Automatska identifikacija vozila i опреме – Numeracija i strukture podataka - Amandman 1

**sr:** Интелигентни транспортни системи – Аутоматска идентификација возила и опреме – Нумерација и структуре података - Амандман 1

**en:** Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures - Amendment 1

(EN ISO 17262:2012/A1:2019, IDT; ISO

17262:2012/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS EN ISO 17264/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – Automatska identifikacija vozila i опреме – Interfejsi - Amandman 1

**hr:** Inteligentni transportni sustavi – Automatska identifikacija vozila i опреме – Суџелја - Амандман 1

**sr:** Интелигентни транспортни системи – Аутоматска идентификација возила и опреме – Интерфејси - Амандман 1

**en:** Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Interfaces - Amendment 1

(EN ISO 17264:2009/A1:2019, IDT; ISO

17264:2009/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS EN ISO 17573-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

**bs:** Elektronska naplata - Arhitektura sistema za naplatu cestarine za vozila - Dio 1: Referentni model

**hr:** Elektronička naplata - Arhitektura sustava za naplatu cestarine za vozila - Dio 1: Referentni model

**sr:** Електронска наплата - Архитектура система за наплату путарине за возила - Дио 1: Референтни модел

**en:** Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 1: Reference model

(EN ISO 17573-1:2019, IDT; ISO 17573-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 03.220.20

**BAS EN ISO 19112:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Geografske informacije - Prostorno referenciranje geografskim identifikatorima

**hr:** Geografske informacije - Prostorno referenciranje geografskim identifikatorima

**sr:** Географске информације - Просторно

проналажење географским идентификаторима

**en:** Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers

(EN ISO 19112:2019, IDT; ISO 19112:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19112:2010

**BAS EN ISO 19115-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Geografske informacije - Metapodaci - Dio 2: Proširenja za prikupljanje i obradu

**hr:** Geografske informacije - Metapodaci - Dio 2: Proširenja za prikupljanje i obradu

**sr:** Географске информације - Метаподаци - Дио 2: Проширења за прикупљање и обраду

**en:** Geographic information - Metadata - Part 2:

Extensions for acquisition and processing

(EN ISO 19115-2:2019, IDT; ISO 19115-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.70

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19115-2:2011

**BAS EN ISO 24534-4/A1:2020**

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

**bs:** Automatska identifikacija vozila i опреме – Identifikacija elektronskom registracijom (ERI) za vozila – Dio 4: Sigurne komunikacije korištenjem asimetričnih tehnika - Amandman 1

**hr:** Automatska identifikacija vozila i опреме – Identifikacija elektroničkom registracijom (ERI) za vozila – Dio 4: Sigurne komunikacije korištenjem asimetričnih tehnika - Амандман 1

**sr:** Аутоматска идентификација возила и опреме – Идентификација електронском регистрацијом (ЕРИ) за возила – Дио 4: Безбједне комуникације кориштењем асиметричних техника - Амандман 1

**en:** Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques - Amendment 1

(EN ISO 24534-4:2010/A1:2019, IDT;

ISO 24534-4:2010/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 43.020; 35.240.60

**BAS ISO 12639/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Grafička tehnologija - Razmjena digitalnih podataka za pripremu štampe - TIFF format datoteke za

tehnologiju slike (TIFF/IT) - Amandman 1: Upotreba kompresije JBIG2-Amd2 u TIFF/IT

**hr:** Grafička tehnologija - Razmjena digitalnih podataka za pripremu tiska - TIFF format datoteke za tehnologiju slike (TIFF/IT) - Амандман 1: Употреба компресије JBIG2-Амд2 у TIFF/IT

**sr:** Графичка технологија - Размјена дигиталних података за припрему штампе - TIFF формат датотеке за технологију слике (TIFF/IT) - Амандман 1: Употреба компресије JBIG2-Амд2 у TIFF/IT

**en:** Graphic technology — Prepress digital data exchange — Tag image file format for image technology (TIFF/IT) — Amendment 1: Use of JBIG2-Amd2 compression in TIFF/IT

(ISO 12639:2004/Amd 1:2007, IDT)

**ICS:** 37.100.99; 35.240.30

**BAS ISO 12639:2020** (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

**bs:** Grafička tehnologija - Razmjena digitalnih podataka za pripremu štampe - TIFF format datoteke za tehnologiju slike (TIFF/IT)

**hr:** Grafička tehnologija - Razmjena digitalnih podataka za pripremu tiska - TIFF format datoteke za tehnologiju slike (TIFF/IT)

**sr:** Графичка технологија - Размјена дигиталних података за припрему штампе - TIFF формат датотеке за технологију слике (TIFF/IT)

**en:** Graphic technology - Prepress digital data exchange - Tag image file format for image technology (TIFF/IT)

(ISO 12639:2004, IDT)

**ICS:** 37.100.99; 35.240.30

**BAS ISO/IEC 10646:2020** (1. izd.) (pr) (en) (2693 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Univerzalno kodirani set karaktera (UCS)

**hr:** Informacijska tehnologija - Univerzalno kodirani set karaktera (UCS)

**sr:** Информациона технологија - Универзално кодирани сет карактера (UCS)

**en:** Information technology - Universal Coded Character Set (UCS)

(ISO/IEC 10646:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.10; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 10646/A2:2018,

BAS ISO/IEC 10646/A1:2016,

BAS ISO/IEC 10646:2015

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

**BAS EN 1011-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nehrđajućih čelika

**hr:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nehrđajućih čelika

**sr:** Заваривање - Препоруке за заваривање металних материјала - Дио 3: Електролучно заваривање нерђајућих челика

**en:** Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steels (EN 1011-3:2018, IDT)

**ICS:** 25.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 1011-3/A1:2004,

BAS EN 1011-3:2002

**BAS EN 1011-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 6: Zavarivanje laserskim mlazom

**hr:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 6: Zavarivanje laserskim mlazom

**sr:** Заваривање - Препоруке за заваривање металних материјала - Дио 6: Заваривање ласерским млазом

**en:** Welding - Recommendation for welding of metallic materials - Part 6: Laser beam welding (EN 1011-6:2018, IDT)

**ICS:** 25.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 1011-6:2008

**BAS EN 1708-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih spojeva na čeliku - Dio 2: Elementi koji nisu pod pritiskom

**hr:** Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih spojeva na čeliku - Dio 2: Elementi koji nisu pod tlakom

**sr:** Заваривање - Основни детаљи заварених спојева на челику - Дио 2: Елементи који нису под притиском

**en:** Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2: Non internal pressurized components (EN 1708-2:2018, IDT)

**ICS:** 25.160.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1708-2:2002

**BAS EN ISO 13588:2020** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Upotreba automatske „phased array” tehnologije

**hr:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Upotreba automatske „phased array” tehnologije

**sr:** Испитивање без разарања заварених спојева - Ултразвучно испитивање - Употреба аутоматске „phased array” технологије

**en:** Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology (EN ISO 13588:2019, IDT; ISO 13588:2019, IDT)

**ICS:** 25.160.40

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13588:2014

**BAS EN ISO 14174:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Prahovi za elektrolučno zavarivanje pod prahom i zavarivanje pod troskom - Klasifikacija

**hr:** Dodatni materijali za zavarivanje - Prahovi za elektrolučno zavarivanje pod prahom i zavarivanje pod troskom - Klasifikacija

**sr:** Додатни материјали за заваривање - Прахови за електролучно заваривање под прахом и заваривање под троском - Класификација

**en:** Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification (EN ISO 14174:2019, IDT; ISO 14174:2019, IDT)

**ICS:** 25.160.20

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14174:2013

**BAS EN ISO 15620:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Zavarivanje - Zavarivanje trenjem metalnih materijala

**hr:** Zavarivanje - Zavarivanje metalnih materijala trenjem

**sr:** Заваривање - Заваривање трењем металних материјала

**en:** Welding - Friction welding of metallic materials (EN ISO 15620:2019, IDT; ISO 15620:2019, IDT)

**ICS:** 25.160; 25.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15620:2002

**BAS EN ISO 17279-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Zavarivanje – Mikrospajanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije – Dio 1: Opći zahtjevi za proceduru

**hr:** Zavarivanje – Mikro spajanje visokotemperaturnih supravodiča druge generacije – Dio 1: Opći zahtjevi za postupak

**sr:** Заваривање – Микроспајање

високотемпературних суперпроводника друге генерације – Дио 1: Општи захтјеви за процедуру

**en:** Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 1: General requirements for the procedure (EN ISO 17279-1:2018, IDT; ISO 17279-1:2018, IDT)

**ICS:** 25.160.01

**BAS EN ISO 17279-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Zavarivanje – Mikrospajanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije – Dio 2: Kvalifikacija osoblja za zavarivanje i ispitivanje  
**hr:** Zavarivanje – Mikro spajanje visokotemperaturnih supravodiča druge generacije – Dio 2: Kvalifikacija osoblja za zavarivanje i ispitivanje  
**sr:** Zavarivanje – Mikrospajanje visokotemperaturnih superprovodnika druge generacije – Dio 2: Kvalifikacija osoblja za zavarivanje i ispitivanje  
**en:** Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 2: Qualification for welding and testing personnel  
(EN ISO 17279-2:2018, IDT; ISO 17279-2:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.01

**BAS EN ISO 17640:2020** (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanje  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, razine ispitivanja i ocjenjivanje  
**sr:** Испитивање без разарања заварених спојева - Ултразвучно испитивање - Технике, нивои испитивања и оцјењивање  
**en:** Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment  
(EN ISO 17640:2018, IDT; ISO 17640:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17640:2019

**BAS EN ISO 17677-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)  
**bs:** Elektrootporno zavarivanje - Rječnik - Dio 1: Tačkasto, bradavičasto i šavno zavarivanje  
**hr:** Elektrootporno zavarivanje - Rječnik - Dio 1: Тоčkasto, брадавичасто и шавно заваривање  
**sr:** Електроотпорно заваривање - Рјечник - Дио 1: Тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање  
**en:** Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding  
(EN ISO 17677-1:2019, IDT; ISO 17677-1:2019, IDT)  
**ICS:** 01.040.25; 25.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17677-1:2010

**BAS EN ISO 18592:2020** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Elektrootporno zavarivanje – Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva – Metoda ispitivanja na zamor višetačkasto zavarenih uzoraka  
**hr:** Elektrootporno zavarivanje – Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva – Metoda ispitivanja na zamor višetočkasto zavarenih uzoraka  
**sr:** Електроотпорно заваривање – Испитивање разарањем заварених спојева – Метода испитивања на замор вишетаčkasto заварених узорака  
**en:** Resistance welding - Destructive testing of welds - Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens  
(EN ISO 18592:2019, IDT; ISO 18592:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18592:2011

**BAS EN ISO 20601:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva – Ultrazvučno ispitivanje – Примјена аутоматске „phased array” технике на танкостјене челичне дијелове  
**hr:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva – Ultrazvučno ispitivanje – Примјена аутоматске „phased array” технике на танкостјене челичне дијелове

**sr:** Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Примјена аутоматске „phased array” технике на танкостјене челичне дијелове  
**en:** Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology for thin-walled steel components  
(EN ISO 20601:2018, IDT; ISO 20601:2018, IDT)  
**ICS:** 25.160.40

**BAS EN ISO 24598:2020** (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Pуне жичане електроде, пуњене жичане електроде и комбинације електрода-прашак за електролучно заваривање под прахом челика отпорних на пузање - Класификација  
**hr:** Додатни материјали за заваривање - Пуне жичане електроде, пуњене жичане електроде и комбинације електрода-прашак за електролучно заваривање под прахом челика отпорних на пузање - Класификација  
**sr:** Додатни материјали за заваривање - Пуне жичане електроде, пуњене жичане електроде и комбинације електрода-прашак за електролучно заваривање под прахом челика отпорних на пузање - Класификација  
**en:** Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification  
(EN ISO 24598:2019, IDT; ISO 24598:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 24598:2013

**BAS EN ISO 2553:2020** (3. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Zavarivanje i srodni postupci - Simboličko predstavljanje na crtežima - Zavareni spojevi  
**hr:** Zavarivanje i srodni postupci - Simboličko predstavljanje na crtežima - Zavareni spojevi  
**sr:** Заваривање и сродни поступци - Симболичко представљање на цртежима - Заварени спојеви  
**en:** Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints  
(EN ISO 2553:2019, IDT; ISO 2553:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.40; 01.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2553:2015

**BAS EN ISO 3821:2020** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Oprema za gasno zavarivanje - Gumena crijeva za zavarivanje, rezanje i srodne postupke  
**hr:** Oprema za plinsko zavarivanje - Gumena crijeva za zavarivanje, rezanje i srodne postupke  
**sr:** Опрема за гасно заваривање - Гумена цријева за заваривање, резање и сродне поступке  
**en:** Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes  
(EN ISO 3821:2019, IDT; ISO 3821:2019, IDT)  
**ICS:** 83.140.40; 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3821:2011

**BAS EN ISO 5171:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Oprema za gasno zavarivanje - Manometri koji se koriste pri zavarivanju, rezanju i srodnim postupcima  
**hr:** Oprema za plinsko zavarivanje - Manometri koji se upotrebljavaju pri zavarivanju, rezanju i srodnim postupcima  
**sr:** Опрема за гасно заваривање - Манометри који се користе при заваривању, резању и сродним поступцима

**en:** Gas welding equipment - Pressure gauges used in welding, cutting and allied processes  
(EN ISO 5171:2019, IDT; ISO 5171:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5171:2011

**BAS EN ISO 5178:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima – Uzdužno ispitivanje zatezanjem metala šava zavarenih spojeva ostvarenih topljenjem  
**hr:** Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima – Uzdužno ispitivanje zatezanjem metala šava zavarenih spojeva nastalih taljenjem  
**sr:** Испитивање разарањем заварених спојева на металним материјалима – Уздужно испитивање затезањем метала шави заварених спојева остварених топљењем  
**en:** Destructive tests on welds in metallic materials – Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints  
(EN ISO 5178:2019, IDT; ISO 5178:2019, IDT)  
**ICS:** 25.160.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 5178:2012

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

**BAS EN 300 328 V2.2.2:2020** (pr) (en) (101 str.)  
**bs:** Širokopojasni prijenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u opsegu 2,4 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru  
**hr:** Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u opsegu 2,4 GHz; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  
**sr:** Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос података која ради у опсегу 2,4 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио спектру  
**en:** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 300 328 V2.2.2:2019, IDT)

**BAS EN 300 674-2-2 V2.2.1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Transport i saobraćajna telematika (TTT); Namjenska prijenosna oprema kratkog dometa (DSRC) (500 kbit / s / 250 kbit / s) koja radi u frekvencijskom opsegu od 5 795 MHz do 5 815 MHz; Dio 2: Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Poddio 2: Jedinice na komandnoj ploči (OBU)  
**hr:** Transport i prometna telematika (TTT); Namjenska prijenosna oprema kratkog dometa (DSRC) (500 kbit / s / 250 kbit / s) koja radi u frekvencijskom opsegu od 5 795 MHz do 5 815 MHz; Dio 2: Harmonizirani standard za pristup radio spektru; Poddio 2: Jedinice na upravljačkoj ploči (OBU)  
**sr:** Транспорт и саобраћајна телематика (TTT); Намјенска преносна опрема кратког домета (DSRC) (500 kbit / s / 250 kbit / s) која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz; Дио 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Поддио 2: Јединице на командној плочи (OBU)  
**en:** Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)  
(EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019, IDT)

**BAS EN 300 698 V2.3.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)  
**bs:** Radiotelefonski odašiljači i prijemnici za pomorsku mobilnu službu koji djeluju u VHF pojasevima i koji se koriste na unutrašnjim vodenim putevima; Harmonizovani standard za pristup radiospektru i za funkcije za hitne službe  
**hr:** Radiotelefonski odašiljači i prijemnici za pomorsku mobilnu službu koji djeluju u VHF pojasevima i koji se koriste na unutaršnjim vodnim putovima; Harmonizirani standard za pristup radio spektru i za funkcije za hitne službe  
**sr:** Радиотелефонски одашиљачи и пријемници за поморску мобилну службу који дјелују у VHF појасима и који се користе на унутрашњим воденим путевима; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције за хитне службе  
**en:** Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services  
(EN 300 698 V2.3.1:2018, IDT)

**BAS EN 301 908-1 V13.1.1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (80 str.)  
**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Uvod i zajednički zahtjevi  
**hr:** IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radio spektru; Dio 1: Uvod i zajednički zahtjevi  
**sr:** ИМТ ћелијске мреже; Хармонизирани стандард за приступ радио-спектру; Дио 1: Увод и заједнички захтеви  
**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements  
(EN 301 908-1 V13.1.1:2019, IDT)

**BAS EN 301 908-14 V13.1.1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (116 str.)  
**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 14: Bazne stanice (BS) za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA)  
**hr:** IMT ćelularne mreže; Harmonizirani standard za pristup radio spektru; Dio 14: Bazne stanice (BS) za evoluirani univerzalni zemaljski radio pristup (E-UTRA)  
**sr:** ИМТ ћелијске мреже; Хармонизирани стандард за приступ радио-спектру; Дио 14: Базне станице (BS) за еволуирани универзални земаљски радио-приступ (E-UTRA)  
**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)  
(EN 301 908-14 V13.1.1:2019, IDT)

**BAS EN 301 908-3 V13.1.1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 3: Bazne stanice (BS) koje koriste CDMA tehniku pristupa s direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**hr:** IMT ćelularne mreže; Harmonizirani standard za pristup radio spektru; Dio 3: Bazne stanice (BS) koje koriste CDMA tehniku pristupa s izravno proširenim spektrom (UTRA FDD)  
**sr:** ИМТ ћелијске мреже; Хармонизирани стандард за приступ радио-спектру; Дио 3: Базне станице (BS) које користе CDMA технику приступа с директно проширеним спектром (ULTRA FDD)

**en:** IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)  
(EN 301 908-3 V13.1.1:2019, IDT)

**BAS EN 303 098 V2.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Pomorski lični locirajući uređaji male snage koji koriste AIS; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Pomorski osobni locirajući uređaji male snage koji koriste AIS; Harmonizirani standard za pristup radio spektru

**sr:** Pomorski lični locirajući uređaji male snage koji koriste AIS; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Maritime low power personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 303 098 V2.2.1:2019, IDT)

**BAS EN 303 520 V1.2.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Uređaji za endoskopiju bežičnih medicinskih kapsula ultra male snage (ULP) koji rade u opsegu od 430 MHz do 440 MHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

**hr:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Uređaji za endoskopiju bežičnih medicinskih kapsula ultra male snage (ULP) koji rade u opsegu od 430 MHz do 440 MHz; Harmonizirani standard za pristup radio spektru

**sr:** Uređaji kratkog dometa (SRD); Uređaji za endoskopiју бежичних медицинских капсула ултра мале снаге (ULP) који раде у опсегу од 430 MHz до 440 MHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

**en:** Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum  
(EN 303 520 V1.2.1:2019, IDT)

**BAS EN 319 411-2 V2.2.2:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni zahtjevi za pružaoce usluga povjerenja koji izdaju certifikate; Dio 2: Zahtjevi za pružaoce usluga povjerenja koji izdaju EU kvalifikovane certifikate

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni zahtjevi za pružatelje usluga povjerenja koji izdaju potvrde; Dio 2: Zahtjevi za pružatelje usluga povjerenja koji izdaju EU kvalificirane potvrde

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Политика и безбједносни захтјеви за пружаоце услуга повјерења који издају сертификате; Дио 2: Захтјеви за пружаоце услуга повјерења 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 V2.2.2:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.30

**BAS EN 319 521 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni zahtjevi za pružaoce usluga elektronski registrovane dostave

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni zahtjevi za pružatelje usluga elektronički registrirane dostave

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Политика и безбједносни захтјеви за пружаоце услуга електронски регистроване доставе

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Providers  
(EN 319 521 V1.1.1:2019, IDT)

**ICS:** 33.050; 33.030

**BAS EN 319 522-1 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 1: Okvir i arhitektura

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 1: Okvir i arhitektura

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 1: Оквир и архитектура

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 1: Framework and Architecture  
(EN 319 522-1 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 522-2 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 2: Semantički sadržaji

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 2: Semantički sadržaji

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 2: Семантички садржаји

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 2: Semantic contents  
(EN 319 522-2 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 522-3 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 3: Formati

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 3: Formati

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 3: Формати

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 3: Formats  
(EN 319 522-3 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 522-4-1 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 1: Povezivanja isporučenih poruka

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 1: Povezivanja isporučenih poruka

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 4: Повезивања; Поддио 1: Повезивања испоручених порука

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Electronic Registered Delivery Services; Part 4:  
Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings  
(EN 319 522-4-1 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 522-4-1 V1.2.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 1: Povezivanja isporučenih poruka

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 1: Povezivanja isporučenih poruka

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 4: Повезивања; Поддио 1: Повезивања испоручених порука

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Electronic Registered Delivery Services; Part 4:  
Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings  
(EN 319 522-4-1 V1.2.1:2019, IDT)

**ICS:** 33.040.01; 35.240.60

**BAS EN 319 522-4-2 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 2: Evidentiranje i identifikacija povezivanja

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 2: Evidentiranje i identifikacija povezivanja

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 4: Повезивања; Поддио 2: Евидентирање и идентификација повезивања

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Electronic Registered Delivery Services; Part 4:  
Bindings; Sub-part 2: Evidence and identification bindings  
(EN 319 522-4-2 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 522-4-3 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronski registrovane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 3: Sposobnosti/zahtjevi povezivanja

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge elektronički registrirane dostave; Dio 4: Povezivanja; Poddio 3: Sposobnosti/zahtjevi povezivanja

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге електронски регистроване доставе; Дио 4: Повезивања; Поддио 3: Способности/захтјеви повезивања

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Electronic Registered Delivery Services; Part 4:  
Bindings; Sub-part 3: Capability/requirements bindings  
(EN 319 522-4-3 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 531 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Opći i sigurnosni zahtjevi za davaoце usluga registrirane elektronske pošte

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Opći i sigurnosni zahtjevi za davatelje usluga registrirane elektroničke pošte

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Општи и безбједносни захтјеви за даваоце услуга

рагистроване електронске поште

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Policy and security requirements for Registered  
Electronic Mail Service Providers  
(EN 319 531 V1.1.1:2019, IDT)

**ICS:** 33.040.01

**BAS EN 319 532-1 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektronske pošte (REM); Dio 1: Okvir i arhitektura

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektroničke pošte (REM); Dio 1: Okvir i arhitektura

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге регистроване електронске поште (REM); Дио 1: Оквир и архитектура

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 1:  
Framework and architecture  
(EN 319 532-1 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 532-2 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektronske pošte (REM); Dio 2: Semantički sadržaji

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektroničke pošte (REM); Dio 2: Semantički sadržaji

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге регистроване електронске поште (REM); Дио 2: Семантички садржаји

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 2:  
Semantic contents  
(EN 319 532-2 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 532-3 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektronske pošte (REM); Dio 3: Formati

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektroničke pošte (REM); Dio 3: Formati

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге регистроване електронске поште (REM); Дио 3: Формати

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);  
Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3:  
Formats  
(EN 319 532-3 V1.1.1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 319 532-4 V1.1.1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektroničke pošte (REM); Dio 4: Profili interoperabilnosti

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Usluge registrirane elektroničke pošte (REM); Dio 4: Profili interoperabilnosti

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Услуге регистроване електронске поште (REM); Дио 4: Профили интероперабилности



**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 4: Interoperability profiles  
(EN 319 532-4 V1.1.1:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.50

**BAS EN 50377-18-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Konektorski setovi i interkonekcijske komponente za upotrebu u optičkim komunikacijskim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 18-1: Primopredajnik tipa 4 + 4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) uparen sa MPO konektorom opremljenim sa 12 vlakanskim PPS tuljcima završenim prema EN 60793-2-10 za 50/125 mikrona multimodnim vlaknom kategorije A1a.3a ili A1a.3b  
**hr:** Konektorski setovi i interkonekcijske komponente za upotrebu u optičkim komunikacijskim sustavima - Specifikacije proizvoda - Dio 18-1: Primopredajnik tipa 4 + 4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) uparen sa MPO konektorom opremljenim s PPS tuljcima s 12 vlakana, koji su terminirani na multimodno vlakno kategorije A1a.3a ili A1a.3b, 50/125 mikrona, prema EN 60793-2-10  
**sr:** Konektorski setovi i interkonekcijske komponente za upotrebu u optičkim komunikacijskim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 18-1: Примопредајник типа 4 + 4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) упарен са MPO конектором опремљеним са 12 влаканским PPS туљцима завршеним према EN 60793-2-10 за 50/125 микрона мултимодним влакном категорије А1а.3а или А1а.3б  
**en:** Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 18-1: type 4+4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) transceiver mated with an MPO connector equipped with 12 fibre PPS ferrules terminated on EN 60793-2-10 category A1a.3a or A1a.3b 50/125 micron multimode fibre  
(EN 50377-18-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.20

**BAS EN 50411-3-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Aranžeri vlakana i spojnice koje se koriste u fiber optičkim komunikacijskim sistemima — Specifikacije proizvoda — Dio 3-1: Sistem za menadžment vlaknima, zidna kutija za splajsovanje, za kategorije C i G  
**hr:** Uređivači vlakana i spojnice koje se koriste u fiber-optičkim komunikacijskim sustavima — Specifikacije proizvoda — Dio 3-1: Sustav upravljanja vlaknima, zidna kutija za spajanje, za kategorije C i G  
**sr:** Аранжери влакана и spojnice koje se koriste у фибер оптичким комуникацијским системима — Спецификације производа — Дио 3-1: Систем за менаџмент влакнима, зидна кутија за сплајсовање, за категорије Ц и Г  
**en:** Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G  
(EN 50411-3-1:2012/AC:2012, IDT)  
**ICS:** 33.180.20

**BAS EN 50411-3-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Sistemi menadžmenta vlaknima i zaštitna kućišta koja se koriste u fiber optičkim komunikacijskim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 3-4: Zidna kutija za splajsovanje za pečkord konekcije, za kategorije C i A  
**hr:** Sustavi upravljanja vlaknima i zaštitna kućišta koja se koriste u fiber-optičkim komunikacijskim sustavima - Specifikacije proizvoda - Dio 3-4: Zidna kutija za spajanje za patch cord konekcije, za kategorije C i A

**sr:** Системи менаџмента влакнима и заштитна кућишта која се користе у фибер оптичким комуникацијским системима - Спецификације производа - Дио 3-4: Зидна кутија за сплајсовање за печкорд конекције, за категорије Ц и А  
**en:** Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-4: Wall box for splice to patchcord connections, for category C and A  
(EN 50411-3-4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.20

**BAS EN 50411-4-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Sistemi menadžmenta vlaknima i zaštitna kućišta koja se koriste u fiber optičkim komunikacijskim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 4-1: Pasivni optički ulični ormar za kategoriju A  
**hr:** Sustavi upravljanja vlaknima i zaštitna kućišta koja se koriste u fiber-optičkim komunikacijskim sustavima - Specifikacije proizvoda - Dio 4-1: Pasivni optički ulični ormar za kategoriju A  
**sr:** Системи менаџмента влакнима и заштитна кућишта која се користе у фибер оптичким комуникацијским системима - Спецификације производа - Дио 4-1: Пасивни оптички улични ормар за категорију А  
**en:** Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-1: Passive optical street cabinet for category A  
(EN 50411-4-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.99; 33.180.20

**BAS EN 50516-1-1/Cor1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (2 str.)  
**bs:** Setovi industrijskih konektora i interkonekcijske komponente koje se koriste u fiber optičkim sistemima za upravljanje i komunikacije - Specifikacije proizvoda - Dio 1-1: Tip SC-RJ PC industrijski završeno prema EN 60793-2-10 multimodno vlakno kategorije I (industrijski uslovi okoline) kao što je specificirano u IEC/PAS 61753-1-3  
**hr:** Setovi industrijskih konektora i interkonekcijske komponente koje se koriste u fiber-optičkim sustavima za upravljanje i komunikacije - Specifikacije proizvoda - Dio 1-1: Tip SC-RJ PC industrijski, kojim se završava multimodno vlakno kategorije A1a i A1b prema EN 60793-2-10, koji zadovoljava zahtjeve kategorije I (industrijski uvjeti okoliša) kao što je specificirano u IEC/PAS 61753-1-3  
**sr:** Сетови индустријских конектора и интерконекцијске компоненте које се користе у фибер оптичким системима за управљање и комуникације - Спецификације производа - Дио 1-1: Тип SC-RJ PC индустријски завршено према EN 60793-2-10 мултимодно влакно категорије А1а и А1б које задовољава захтјеве категорије И (индустријски услови околине) као што је специфицирано у IEC/PAS 61753-1-3  
**en:** Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 1-1: Type SC-RJ PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in IEC/PAS 61753-1-3  
(EN 50516-1-1:2011/AC:2012, IDT)  
**ICS:** 33.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50516-1-1/Cor1:2012

**BAS EN 50551-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Simpleks i dupleks kablovi za kablovske završetke – Dio 1: Specifikacija bez detalja i minimalni zahtjevi  
**hr:** Simpleks i duplex kabeli za kablovske završetke – Dio 1: Specifikacija bez detalja i minimalni zahtjevi  
**sr:** Симплекс и дуплекс каблови за кабловске завршетке – Дио 1: Спецификација без детаља и минимални захтјеви  
**en:** Simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies - Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements (EN 50551-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50551-1:2013

**BAS EN 50600-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 1: Opće postavke  
**hr:** Informacijska tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 1: Opće postavke  
**sr:** Информациона технологија - Могућности и инфраструктуре центра података - Дио 1: Опште поставке  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts (EN 50600-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.160; 35.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50600-1:2013

**BAS EN 50600-2-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 2-2: Napajanje i distribucija  
**hr:** Informacijska tehnologija – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 2-2: Napajanje i distribucija  
**sr:** Информациона технологија – Могућности и инфраструктуре центра података - Дио 2-2: Напајање и дистрибуција  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power supply and distribution (EN 50600-2-2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.50; 35.110; 35.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50600-2-2:2015

**BAS EN 50600-2-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 2-3: Kontrola okoliša  
**hr:** Informacijske tehnologije – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 2-3: Kontrola okoliša  
**sr:** Информационе технологије – Могућности и инфраструктуре центра података – Дио 2-3: Управљање условима околине  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control (EN 50600-2-3:2019, IDT)  
**ICS:** 35.160; 35.110; 35.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50600-2-3:2016

**BAS EN 50600-4-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije- Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 4-2: Učinkovitost potrošnje energije  
**hr:** Informacijske tehnologije - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 4-2: Učinkovitost potrošnje energije  
**sr:** Информационе технологије - Могућности и инфраструктуре центра података – Дио 4-2: Учинковитост потрошње енергије

**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-2: Power Usage Effectiveness (EN 50600-4-2:2016/A1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.160; 35.110; 35.020

**BAS EN 50600-4-3/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 4-3: Faktor obnovljive energije  
**hr:** Informacijske tehnologije – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 4-3: Faktor obnovljive energije  
**sr:** Информационе технологије – Могућности и инфраструктуре центра података – Дио 4-3: Фактор обновљиве енергије  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-3: Renewable Energy Factor (EN 50600-4-3:2016/A1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.160; 35.110; 35.020

**BAS EN 50697:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Mjerenje linkova od kraja do kraja (E2E)  
**hr:** Informacijske tehnologije – Mjerenje linkova od kraja do kraja (E2E)  
**sr:** Информационе технологије – Мјерење линкова од краја до краја (E2E)  
**en:** Information technology - Measurement of end-to-end (E2E) links (EN 50697:2019, IDT)  
**ICS:** 35.110; 33.100.10

**BAS EN 60065/Cor3:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (5 str.)  
**bs:** Audio, video i slični elektronički uređaji - Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Audio, video i slični elektronički uređaji - Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Аудио, видео и слични електронски уређаји - Безбједносни захтјеви  
**en:** Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements (EN 60065:2014/AC:2018-12, IDT; IEC 60065:2014/COR3:2018, IDT)  
**ICS:** 97.020

**BAS EN 60794-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Kablovi sa optičkim vlaknima – Dio 2: Kablovi za za unutrašnju montažu – Sekcijska specifikacija  
**hr:** Kabeli s optičkim vlaknima – Dio 2: Kabeli za unutrašnju montažu – Sekcijska specifikacija  
**sr:** Каблови с оптичким влакнима – Дио 2: Каблови за унутрашњу монтажу – Секцијска спецификација  
**en:** Optical fibre cables - Part 2: Indoor cables - Sectional specification (EN 60794-2:2017, IDT; IEC 60794-2:2017, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60794-2:2013

**BAS EN 61291-5-2/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Optički pojačavači - Dio 5-2: Kvalifikacijske specifikacije - Kvalifikacija pouzdanosti pojačavača za optičko vlakno  
**hr:** Оптичка pojačala - Dio 5-2: Kvalifikacijske specifikacije - Kvalifikacija pouzdanosti pojačala za optičko vlakno  
**sr:** Оптички појачивачи - Дио 5-2: Квалификацијске спецификације - Квалификација поузданости појачивача за оптичко влакно

**en:** Optical amplifiers - Part 5-2: Qualification specifications - Reliability qualification for optical fibre amplifiers  
(EN 61291-5-2:2017/AC:2019-06, IDT;  
IEC 61291-5-2:2017/COR1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.30

**BAS EN 61300-3-50/Cor2:2020**

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

**bs:** Optički konektori i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 3-50; Ispitivanja i mjerenja – Preslušavanje na optičkih prostornim prekidačima

**hr:** Optički konektori i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 3-50: Ispitivanja i mjerenja – Preslušavanje na optičkim prostornim prekidačima

**sr:** Оптички конектори и пасивне компоненте – Основне испитне и мjerne процедуре – Дио 3-50: Испитивања и мјерења – Преслушавање на оптичких просторним прекидачима

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches

(EN 61300-3-50:2013/AC:2015-09, IDT;  
IEC 61300-3-50:2013/COR2:2015, IDT)

**ICS:** 33.180.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 61300-3-50/Cor1:2020

**BAS EN 61753-087-2/Cor1:2020**

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

**bs:** Optički sklopovi za međusobno povezivanje (Optički konektori) i pasivne komponente - Standard za performanse – Dio 087-2: Monomodni dvosmjerni 1310 nm predajni i 1490 nm prijemni WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju C – Kontrolisana okolina

**hr:** Optički sklopovi za međusobno povezivanje (optički konektori) i pasivne komponente - Standard za performanse – Dio 087-2: Monomodni dvosmjerni 1310 nm predajni i 1490 nm prijemni WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju C – Kontrolirano okruženje

**sr:** Оптички склопови за међусобно повезивање (Оптички конектори) и пасивне компоненте - Стандард за перформансе – Дио 087-2: Мономодни двосмјерни 1310 нм предајни и 1490 нм пријемни WWDM склопови без конектора за категорију Ц – Контролисана околина

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 087-2: Non-connectorized single-mode bidirectional 1310 nm upstream and 1490 nm downstream WWDM devices for category C - Controlled environment

(EN 61753-087-2:2011/AC:2011, IDT)  
**ICS:** 33.180.20

**BAS EN 61970-453/A1:2020**

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

**bs:** Interfejs aplikacijskog programa sistema menadžmenta energije (EMS-API) – Dio 453: Profil dijagrama prikaza

**hr:** Sučelje aplikacijskog programa sustava upravljanja energijom (EMS-API) – Dio 453: Profil dijagrama prikaza

**sr:** Интерфејс апликацијског програма система менаџмента енергије (EMS-API) – Дио 453: Профил дијаграма приказа

**en:** Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 453: Diagram layout profile

(EN 61970-453:2014/A1:2019, IDT; IEC 61970-453:2014/AMD1:2018, IDT)

**ICS:** 33.200

**BAS EN 62148-3/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Aktivne komponente i uređaji sa optičkim vlaknom – Standardi za kućište i interfejs - Dio 3: SFF primopredajnici sa 20 nožica

**hr:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknom – Standardi za kućište i sučelje - Dio 3: SFF primopredajnici s 20 nožica

**sr:** Активне компоненте и уређаји са оптичким влакном – Стандарди за кућиште и интерфејс - Дио 3: SFF примопредајници са 20 ножица

**en:** Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 3: SFF 20-pin transceivers

(EN 62148-3:2011/AC:2011, IDT)

**ICS:** 33.180.20

**BAS EN 62680-1-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (504 str.)

**bs:** Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-2: Zajedničke komponente – Specifikacija USB-a za isporuku energije.

**hr:** Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-2: Zajedničke komponente – Specifikacija USB-a za isporuku energije

**sr:** Интерфејси универзалне серијске сабирнице за податке и напајање – Дио 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација USB-а за испоруку енергије.

**en:** Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

(EN 62680-1-2:2017, IDT; IEC 62680-1-2:2017, IDT)

**ICS:** 29.220; 35.200; 33.120

**Zamjenjuje:** BAS EN 62680-1-2:2018

**BAS EN 62760/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)

**bs:** Metoda audio reprodukcije za normalizirani nivo glasnoće zvuka

**hr:** Metoda audio reprodukcije za normaliziranu razinu glasnoće zvuka

**sr:** Метод аудио-репродукције за нормализирани ниво гласноће звука

**en:** Audio reproduction method for normalized loudness level

(EN 62760:2016/A1:2019, IDT; IEC

62760:2016/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 33.160.30

**BAS EN IEC 60268-21:2020** (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

**bs:** Oprema zvučnog sistema - Dio 21: Akustička (bazirana na izlazu) mjerenja

**hr:** Oprema zvučnog sustava - Dio 21: Akustička (temeljena na izlazu) mjerenja

**sr:** Опрема звучног система - Дио 21: Акустичка (базирана на излазу) мјерења

**en:** Sound system equipment - Part 21: Acoustical (output-based) measurements

(EN IEC 60268-21:2018, IDT; IEC 60268-21:2018, IDT)

**ICS:** 33.160.01

**BAS EN IEC 60728-113/Cor1:2020**

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

**bs:** Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge - Dio 113: Optički sistemi za prijenos emitiranog signala koji se sastoji samo od digitalnih kanala

**hr:** Kableske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge - Dio 113: Optički sustavi za prijenos emitiranog signala koji se sastoji samo od digitalnih kanala

**sr:** Кабловске мреже за телевизијске сигнале, звучне сигнале и интерактивне услуге - Дио 113: Оптички системи за пренос емитованог сигнала који се састоји само од дигиталних канала  
**en:** Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only  
(EN IEC 60728-113:2018/AC:2018-12, IDT; IEC 60728-113:2018/COR1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.060.40

#### **BAS EN IEC 60793-1-31:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Оптичка vlakna - Dio 1-31: Metode mjerenja i procedure ispitivanja – Čvrstoća istezanja  
**hr:** Оптичка vlakna - Dio 1-31: Metode mjerenja i postupci ispitivanja – Vlažna čvrstoća  
**sr:** Оптичка vlakna - Дио 1-31: Методе мјерења и процедуре испитивања – Чврстоћа истезања  
**en:** Optical fibres - Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength  
(EN IEC 60793-1-31:2019, IDT; IEC 60793-1-31:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60793-1-31:2013

#### **BAS EN IEC 60793-1-32:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Оптичка vlakna - Dio 1-32: Metode mjerenja i procedure ispitivanja – Могућност уклањања омотача vlakna  
**hr:** Оптичка vlakna - Dio 1-32: Metode mjerenja i postupci ispitivanja – Могућност уклањања омотача vlakna  
**sr:** Оптичка vlakna - Дио 1-32: Методе мјерења и процедуре испитивања – Могућност уклањања омотача vlakna  
**en:** Optical fibres - Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability  
(EN IEC 60793-1-32:2018, IDT; IEC 60793-1-32:2018, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60793-1-32:2013

#### **BAS EN IEC 60793-1-40:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Оптичка vlakna - Dio 1-40: Metode mjerenja slabljenja  
**hr:** Оптичка vlakna - Dio 1-40: Metode mjerenja slabljenja  
**sr:** Оптичка vlakna - Дио 1-40: Методе мјерења слабљења  
**en:** Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods  
(EN IEC 60793-1-40:2019, IDT; IEC 60793-1-40:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60793-1-40:2013

#### **BAS EN IEC 60793-2-10:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Оптичка vlakna - Dio 2-10: Specifikacije proizvoda - Specifikacija sekcije za multimodna vlakna kategorije A1  
**hr:** Оптичка vlakna - Dio 2-10: Specifikacije proizvoda - Specifikacija sekcije za multimodna vlakna kategorije A1  
**sr:** Оптичка vlakna - Дио 2-10: Спецификације производа - Спецификација секције за мултимодна vlakna категорије A1

**en:** Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres  
(EN IEC 60793-2-10:2019, IDT; IEC 60793-2-10:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60793-2-10:2020

#### **BAS EN IEC 60793-2-50:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Оптичка vlakna - Dio 2-50: Specifikacije proizvoda - Specifikacija sekcije za monomodna vlakna klase B  
**hr:** Оптичка vlakna - Dio 2-50: Specifikacije proizvoda - Specifikacija sekcije za monomodna vlakna razreda B  
**sr:** Оптичка vlakna - Дио 2-50: Спецификације производа – Спецификација секције за моноодна vlakna класе B  
**en:** Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres  
(EN IEC 60793-2-50:2019, IDT; IEC 60793-2-50:2018, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60793-2-50:2017

#### **BAS EN IEC 60794-2-11:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Kablovi sa optičkim vlaknima - Dio 2-11: Kablovi za unutrašnju montažu – Detaljna specifikacija za simplex i duplex kablove za kabliranje u prostorijama  
**hr:** Kabli s optičkim vlaknima - Dio 2-11: Kabli za unutrašnju montažu – Detaljna specifikacija za simplex i duplex kabele za kabliranje u prostorijama  
**sr:** Каблови са оптичким влакнима - Дио 2-11: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс каблове за каблирање у просторијама  
**en:** Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling  
(EN IEC 60794-2-11:2019, IDT; IEC 60794-2-11:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60794-2-11:2013

#### **BAS EN IEC 60794-2-21:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Kablovi sa optičkim vlaknima - Dio 2-21: Kablovi za unutrašnju montažu – Detaljna specifikacija za optičke distributivne kablove sa više vlakana za kabliranje u prostorijama  
**hr:** Kabli s optičkim vlaknima - Dio 2-21: Kabli za unutrašnju montažu – Detaljna specifikacija za optičke distribucijske kabele s više vlakana za kabliranje u prostorijama  
**sr:** Каблови са оптичким влакнима - Дио 2-21: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за оптичке дистрибутивне каблове са више vlakana за каблирање у просторијама  
**en:** Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling  
(EN IEC 60794-2-21:2019, IDT; IEC 60794-2-21:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60794-2-21:2013

#### **BAS EN IEC 60794-2-30:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Kablovi sa optičkim vlaknima - Dio 2-30: Kablovi za unutrašnju montažu – Specifikacija familije za trakaste kablove sa optičkim vlaknima za kablovске завршетке

**hr:** Kabeli s optičkim vlaknima - Dio 2-30: Kabeli za unutrašnju montažu – Specifikacija familije za trakaste kabele s optičkim vlaknima za kabele završetke  
**sr:** Каблови с оптичким влакнима - Дио 2-30: Каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација фамилије за тракасте каблове с оптичким влакнима за кабловске завршетке  
**en:** Optical fibre cables - Part 2-30: Indoor cables - Family specification for optical fibre ribbon cables for use in terminated cable assemblies  
(EN IEC 60794-2-30:2019, IDT; IEC 60794-2-30:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60794-2-30:2013

#### **BAS EN IEC 60794-2-31:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Kablovi sa optičkim vlaknima - Dio 2-31: Kablovi za unutrašnju montažu – Detaljna specifikacija za trakaste kablove sa optičkim vlaknima za kabliranje u prostorijama  
**hr:** Kabeli s optičkim vlaknima - Dio 2-31: Kabeli za unutrašnju montažu – Detaljna specifikacija za trakaste kabele s optičkim vlaknima za kabliranje u prostorijama  
**sr:** Каблови с оптичким влакнима - Дио 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за тракасте каблове с оптичким влакнима за каблирање у просторијама  
**en:** Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling  
(EN IEC 60794-2-31:2019, IDT; IEC 60794-2-31:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60794-2-31:2015

#### **BAS EN IEC 60869-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente –Fiber-optički pasivni uređaji za upravljanje snagom – Dio 1: Generička specifikacija  
**hr:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente –Fiber-optički pasivni uređaji za upravljanje snagom – Dio 1: Generička specifikacija  
**sr:** Фибер-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте –Фибер-оптички пасивни уређаји за управљање снагом – Дио 1: Генеричка спецификација  
**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive power control devices - Part 1: Generic specification  
(EN IEC 60869-1:2018, IDT; IEC 60869-1:2018, IDT)  
**ICS:** 33.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60869-1:2015

#### **BAS EN IEC 61280-4-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)

**bs:** Postupci ispitivanja fiber-optičkih komunikacijskih podsistema - Dio 4-1: Instalirana kablovska postrojenja - Mjerenje multimodnog slabljenja  
**hr:** Postupci ispitivanja fiber-optičkih komunikacijskih podsustava - Dio 4-1: Instalirana kablovska postrojenja - Mjerenje multimodnog slabljenja  
**sr:** Поступци испитивања фибер-оптичких комуникацијских подсистема - Дио 4-1: Инсталирана кабловска постројења - Мјерење мултимодног слабљења  
**en:** Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement  
(EN IEC 61280-4-1:2019, IDT; IEC 61280-4-1:2019, IDT)

**ICS:** 33.180.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 61280-4-1:2012

#### **BAS EN IEC 61300-2-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 2-4: Ispitivanja – Čvrstina vlakna ili kabla  
**hr:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 2-4: Ispitivanja – Čvrstina vlakna ili kabla  
**sr:** Фибер-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте – Основни испитни и мјерни поступци – Дио 2-4: Испитивања – Чврстина влакна или кабла  
**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-4: Tests - Fibre or cable retention  
(EN IEC 61300-2-4:2019, IDT; IEC 61300-2-4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61300-2-4:2012

#### **BAS EN IEC 61300-2-46:2020**

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

**bs:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 2-46: Ispitivanja – Ciklično grijanje i hlađenje  
**hr:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 2-46: Ispitivanja – Ciklično grijanje i hlađenje  
**sr:** Фибер-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте – Основни испитни и мјерни поступци – Дио 2-46: Испитивања – Циклично гријање и хлађење  
**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat, cyclic  
(EN IEC 61300-2-46:2019, IDT; IEC 61300-2-46:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61300-2-46:2013

#### **BAS EN IEC 61300-3-54:2020**

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

**bs:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 3-54: Ispitivanja i mjerenja – Ugaona neusklađenost između ose otvora ferule i ose ferule za cilindrične ferule  
**hr:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni ispitni i mjerni postupci – Dio 3-54: Ispitivanja i mjerenja – Kutna neusklađenost između osi otvora vijka i osi vijka za cilindrične vijke  
**sr:** Фибер-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте – Основни испитни и мјерни поступци – Дио 3-54: Испитивања и мјерења – Угаона неусаглашеност између осе отвора феруле и осе феруле за цилиндричне феруле  
**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-54: Examinations and measurements - Angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axis for cylindrical ferrules  
(EN IEC 61300-3-54:2019, IDT; IEC 61300-3-54:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10

#### **BAS EN IEC 61315:2020** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Kalibracija mjeraca snage za optičko vlakno  
**hr:** Kalibracija mjeraca snage za optičko vlakno  
**sr:** Калибрација мјерача снаге за оптичко влакно

**en:** Calibration of fibre-optic power meters  
(EN IEC 61315:2019, IDT; IEC 61315:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.10; 33.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61315:2012

**BAS EN IEC 61753-1/Cor1:2020**

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

**bs:** Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za performanse – Dio 1: Opće i smjernice

**hr:** Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za performanse – Dio 1: Opće i smjernice

**sr:** Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Дио 1: Опште и смјернице

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance

(EN IEC 61753-1:2018/AC:2019-06, IDT;

IEC 61753-1:2018/COR1:2019, IDT)

**ICS:** 33.180.20

**BAS EN IEC 61754-7-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 7-3: Familija konektora tipa MPO - Dva reda širine 16 vlakana

**hr:** Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Sučelja konektora za optička vlakna - Dio 7-3: Obitelj konektora tipa MPO - Dva reda širine 16 vlakana

**sr:** Фибер-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте – Интерфејси конектора за оптичка влакна - Дио 7-3: Фамилија конектора типа МПО - Два реда влакана ширине 16 влакана

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-3: Type MPO connector family - Two fibre rows 16 fibre wide

(EN IEC 61754-7-3:2019, IDT; IEC 61754-7-3:2019, IDT)

**ICS:** 33.180.20

**BAS EN IEC 61850-8-2:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (262 str.)

**bs:** Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju elektroenergetskih postrojenja – Dio 8-2: Posebno mapiranje komunikacionog servisa (SCSM) – Mapiranje u XMPP protokol

**hr:** Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju elektroenergetskih postrojenja – Dio 8-2: Posebno mapiranje komunikacijskog servisa (SCSM) – Mapiranje u XMPP protokol

**sr:** Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију електроенергетских постројења – Дио 8-2: Посебно мапирање комуникационог сервиса (SCSM) – Мапирање у XMPP протокол

**en:** Communication networks and systems for power utility automation - Part 8-2: Specific Communication Service Mapping (SCSM) - Mapping to Extensible Messaging Presence Protocol (XMPP)

(EN IEC 61850-8-2:2019, IDT; IEC 61850-8-2:2018, IDT)

**ICS:** 33.200

**BAS EN IEC 61968-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (174 str.)

**bs:** Integracija aplikacija u električnim postrojenjima – Sistemski interfejsi za menadžment distribucije – Dio 4: Interfejsi za evidenciju i upravljanje imovinom

**hr:** Integracija aplikacija u električnim postrojenjima – Sučelja sustava za upravljanje distribucijom – Dio 4: Sučelja za evidenciju i upravljanje imovinom

**sr:** Интеграција апликација у електричним постројењима – Системски интерфејси за менаџмент дистрибуције – Дио 4: Интерфејси за евиденцију и управљање имовином

**en:** Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management

(EN IEC 61968-4:2019, IDT; IEC 61968-4:2019, IDT)

**ICS:** 33.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 61968-4:2011

**BAS EN IEC 62087-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Audio, video i srodna oprema - Metode mjerenja potrošnje energije Dio 7: Računarski monitori

**hr:** Audio, video i srodna oprema - Metode mjerenja potrošnje energije - Dio 7: Računalni monitori

**sr:** Аудио, видео и сродна опрема - Методе мјерења потрошње енергије - Дио 7: Рачунарски монитори

**en:** Audio, video, and related equipment - Methods of measurement for power consumption Part 7: Computer monitors

(EN IEC 62087-7:2019, IDT; IEC 62087-7:2018, IDT)

**ICS:** 33.160.10

**BAS EN IEC 62129-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Kalibracija instrumenata za mjerenje talasne dužine/optičke frekvencije – Dio 3: Mjerači optičke frekvencije interno referenciranih na frekvencijski češalj

**hr:** Kalibracija instrumenata za mjerenje valne duljine/optičke frekvencije – Dio 3: Mjerači optičke frekvencije interno referenciranih na frekvencijski češalj

**sr:** Калибрација инструмената за мјерење таласне дужине/оптичке фреквенције – Дио 3: Мјерачи оптичке фреквенције интерно референцираних на фреквенцијски чешаљ

**en:** Calibration of wavelength/optical frequency measurement instruments - Part 3: Optical frequency meters internally referenced to a frequency comb

(EN IEC 62129-3:2019, IDT; IEC 62129-3:2019, IDT)

**ICS:** 33.180.01

**BAS EN IEC 62148-19:2020** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

**bs:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi za kućišta i interfejse - Dio 19: Razmjere kućišta fotonskih čipova

**hr:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi za kućišta i sučelja - Dio 19: Razmjere kućišta fotonskih čipova

**sr:** Активне компоненте и уређаји с оптичким влакнима - Стандарди за кућишта и интерфејсе - Дио 19: Размјере кућишта фотонских чипова

**en:** Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 19: Photonic chip scale package

(EN IEC 62148-19:2019, IDT; IEC 62148-19:2019, IDT)

**ICS:** 33.180.20

**BAS EN IEC 62148-21:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi za kućišta i interfejse - Dio 21: Uputstvo za projektovanje električnog sučelja PIC kućišta koristeći raster silikonskih zaobljenih/loptastih pinova (S-FBGA) i raster silikonskih ravnih pinova (S-FLGA)

**hr:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi za kućišta i sučelja - Dio 21: Upute za projektiranje električnog sučelja PIC kućišta koristeći raster silikonskih zaobljenih/loptastih pinova (S-FBGA) i raster silikonskih ravnih pinova (S-FLGA)

**sr:** Активне компоненте и уређаји с оптичким влакнима - Стандарди за кућишта и сучелја - Дио 21: Упуте за пројектирање електричног сучелја PIC кућишта користећи растер силиконских заобљених/лоптастих пинова (S-FBGA) и растер силиконских равних пинова (S-FLGA)

**sr:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi za kućišta i interfejsе - Dio 21: Uputstvo за пројектовање електричног сучеља PIC кућишта користећи растер силиконских заобљених/лоптастих пинова (S-FBGA) и растер силиконских равних пинова (S-FLGA)  
**en:** Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)  
(EN IEC 62148-21:2019, IDT; IEC 62148-21:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.20

**BAS EN IEC 62149-10:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi performanse - Dio 10: Radio preko optičkog vlakna (RoF) primopredajnici za vezu mobilnih krajnjih uređaja mreže  
**hr:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi performanse - Dio 10: ROF (radio preko optičkog vlakna) primopredajnici za povezivanje mobilnih krajnjih uređaja mreže  
**sr:** Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi performanse - Dio 10: ROF (radio preko optičkog vlakna) primopredajnici za vezu mobilnih krajnjih uređaja mreže  
**en:** Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 10: Radio-over-fibre (RoF) transceivers for mobile fronthaul  
(EN IEC 62149-10:2018, IDT; IEC 62149-10:2018, IDT)  
**ICS:** 33.180.99

**BAS EN IEC 62343-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Dinamički moduli - Dio 1: Standardi performanse - Opći uslovi  
**hr:** Dinamički moduli - Dio 1: Standardi izvedbe - Opći uvjeti  
**sr:** Динамички модули - Дио 1: Стандарди перформансе - Општи услови  
**en:** Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions  
(EN IEC 62343-1:2019, IDT; IEC 62343-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.01; 33.180.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62343-1:2017

**BAS EN IEC 62351-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (112 str.)  
**bs:** Menadžment elektroenergetskih sistema i razmjena pripadajućih informacija – Bezbjednost podataka i komunikacija – Dio 4: Profili koji obuhvataju MMS i izvedenice  
**hr:** Upravljanje elektroenergetskim sustavima i razmjena pripadajućih informacija – Sigurnost podataka i komunikacija – Dio 4: Profili koji obuhvataju MMS i izvedenice  
**sr:** Менаџмент електроенергетских система и размјена припадајућих информација – Безбједност података и комуникација – Дио 4: Профили који обухватају MMS и изведенице  
**en:** Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS and derivatives  
(EN IEC 62351-4:2018, IDT; IEC 62351-4:2018, IDT)  
**ICS:** 33.200

**BAS EN IEC 62496-4-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Ploče optičkih kola – Dio 4-1: Standardi za interfejs – OCB sklop sa terminiranim talasovodom koji koristi

**hr:** Ploče optičkih kola – Dio 4-1: Standardi za sučelje – OCB sklop s terminiranim valovodom koji koristi jednorodne dvanaestokanalne PMT konektore  
**sr:** Плоче оптичких кола – Дио 4-1: Стандарди за интерфејс – OCB склоп са терминираним таласоводом који користи једнородне дванаестоканалне PMT конекторе  
**en:** Optical circuit boards - Part 4-1: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using single-row twelve-channel PMT connectors  
(EN IEC 62496-4-1:2019, IDT; IEC 62496-4-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.180.01

**BAS EN IEC 62680-1-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (269 str.)  
**bs:** Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente – Specifikacija USB tipa-CTM kabla i konektora  
**hr:** Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente – Specifikacija USB kabela i konektora tipa CTM  
**sr:** Интерфејси универзалне серијске сабирнице за податке и напајање - Дио 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB кабла и конектора типа CTM  
**en:** Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-CTM Cable and Connector Specification  
(EN IEC 62680-1-3:2018, IDT; IEC 62680-1-3:2018, IDT)  
**ICS:** 35.200; 33.120.30; 33.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62680-1-3:2019

**BAS EN IEC 63033-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Automobilski multimedijalni sistemi i oprema - Sistem za nadzor vožnje Dio 2: Metode snimanja sistema za nadzor vožnje  
**hr:** Automobilski multimedijalni sustavi i oprema - Sustav za nadzor vožnje - Dio 2: Metode snimanja sustava za nadzor vožnje  
**sr:** Аутомобилски мултимедијални системи и опрема - Систем за надзор вожње - Дио 2: Методе снимања система за надзор вожње  
**en:** Car multimedia systems and equipment - Drive monitoring system Part 2: Recording methods of the drive monitoring system  
(EN IEC 63033-2:2019, IDT; IEC 63033-2:2018, IDT)  
**ICS:** 43.040.15; 33.160

**BAS TS 119 403-2 V1.1.1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Provjera usklađenosti za pružaoca usluge povjerenja (Trust Service Provider); Dio 2: Dodatni zahtjevi za tijela koja vrše provjeru usklađenosti revizijom TSP-a i koja izdaju certifikate od javnog povjerenja  
**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Provjera sukladnosti za pružatelja usluge povjerenja (Trust Service Provider); Dio 2: Dodatni zahtjevi za tijela koja izvode provjeru sukladnosti revizijom TSP-a i koja izdaju potvrde od javnog povjerenja  
**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Провјера усаглашености за пружаоца услуге повјерења (Труст Сервице Провидер); Дио 2: Додатни захтјеви за тијела која врше провјеру усаглашености ревизијом TSP-а и који издају сертификате од јавног повјерења

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 2: Additional requirements for Conformity Assessment Bodies auditing Trust Service Providers that issue Publicly-Trusted Certificates (TS 119 403-2 V1.1.1:2018, IDT)

**BAS TS 119 403-2 V1.2.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Provjera usklađenosti za pružaoca usluge povjerenja (Trust Service Provider); Dio 2: Dodatni zahtjevi za tijela koja vrše provjeru usklađenosti revizijom TSP-a i koja izdaju certifikate od javnog povjerenja

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Provjera sukladnosti za pružatelja usluga povjerenja (Trust Service Provider); Dio 2: Dodatni zahtjevi za tijela koja izvode provjeru sukladnosti revizijom TSP-a i koja izdaju potvrde od javnog povjerenja

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Провјера усаглашености за пружаоца услуге повјерења (Труст Сервице Провидер); Дио 2: Додатни захтјеви за тијела која врше провјеру усаглашености ревизијом ТСП-а и који издају сертификате од јавног повјерења

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 2: Additional requirements for Conformity Assessment Bodies auditing Trust Service Providers that issue Publicly-Trusted Certificates (TS 119 403-2 V1.2.1:2019, IDT)

**BAS TS 119 403-3 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Provjera usklađenosti za pružaoca usluga povjerenja (Trust Service Provider); Dio 3: Dodatni zahtjevi za tijela za ocjenu usklađenosti koja ocjenjuju kvalificirane pružaoce usluga povjerenja iz EU

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Provjera sukladnosti za pružatelja usluga povjerenja (Trust Service Provider); Dio 3: Dodatni zahtjevi za tijela za ocjenu sukladnosti koja ocjenjuju kvalificirane pružatelje usluga povjerenja iz EU

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Провјера усаглашености за пружаоца услуге повјерења (Труст Сервице Провидер); Дио 3: Додатни захтјеви за тијела за оцјену усаглашености која оцјењују квалифициране пружатеље услуга повјерења из ЕУ

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 3: Additional requirements for conformity assessment bodies assessing EU qualified trust service providers (TS 119 403-3 V1.1.1:2019, IDT)

**BAS TS 119 431-1 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Opći i sigurnosni zahtjevi za TSP-ove; Dio 1: Komponente servisa TSP koje obavlja udaljeni QSCD / SCDev

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Opći i sigurnosni zahtjevi za TSP-ove; Dio 1: Komponente servisa TSP koje obavlja udaljeni QSCD / SCDev

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Општи и безбједносни захтјеви за ТСП-ове; Дио 1: Компоненте сервиса ТСП које обавља удаљени QSCD / SCD-ев

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service

providers; Part 1: TSP service components operating a remote QSCD / SCDev (TS 119 431-1 V1.1.1:2018, IDT)

**BAS TS 119 431-2 V1.1.1:2020**

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

**bs:** Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Opći i sigurnosni zahtjevi za TSP-ove; Dio 2: Servisne komponente pružalaca usluga povjerenja (TSP) koji podržavaju napredno kreiranje digitalnog potpisa (AdES)

**hr:** Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Opći i sigurnosni zahtjevi za TSP-ove; Dio 2: Servisne komponente pružatelja usluga povjerenja (TSP) koji podržavaju napredno kreiranje digitalnog potpisa (AdES)

**sr:** Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Општи и безбједносни захтјеви за ТСП-ове; Дио 2: Сервисне компоненте пружаоца услуге повјерења (ТСП) који подржавају напредно креирање дигиталног потписа (AdES).

**en:** Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers; Part 2: TSP service components supporting AdES digital signature creation (TS 119 431-2 V1.1.1:2018, IDT)

**BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali**

**BAS CEN/TR 17365:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Metoda za određivanje C3A u klinkeru iz analize cementa

**hr:** Metoda za određivanje C3A u klinkeru iz analize cementa

**sr:** Метода за одређивање C3A у клинкеру од анализе цемента

**en:** Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis (CEN/TR 17365:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.10

**BAS EN 13454-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Veziva za podne obloge na bazi kalcijevog sulfata - Dio 2: Metode ispitivanja

**hr:** Veziva za podne obloge na bazi kalcijevog sulfata - Dio 2: Metode ispitivanja

**sr:** Везива за подне облоге на бази калцијум-сулфата - Дио 2: Методе испитивања

**en:** Binders for floor screeds based on calcium sulphate - Part 2: Test methods (EN 13454-2:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.50; 91.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 13454-2+A1:2008

**BAS EN 14257:2020** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Adhezivi/ljepila - Adhezivi/ljepila za drvo - Određivanje čvrstoće na zatezanje preklopnih spojeva na povišenoj temperaturi (WATT' 91)

**hr:** Adhezivi/ljepila - Adhezivi/ljepila za drvo - Određivanje čvrstoće na zatezanje preklopnih spojeva na povišenoj temperaturi (WATT' 91)

**sr:** Адхезиви/Љепила - Адхезиви/Љепила за дрво - Одређивање чврстоће на затезање преклопних спојева на повишеној температури (WATT' 91)

**en:** Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT' 91)

(EN 14257:2019, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 14257:2011



**BAS EN 14716:2020** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Zategnuti plafoni - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Zategnuti stropovi - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Zategnuti plafoni - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Stretched ceilings - Requirements and test methods (EN 14716:2004, IDT)  
**ICS:** 91.060.30

**BAS EN 15416-3+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Adhezivi za nosive drvene građevinske konstrukcije koji nisu fenolni i aminoplastični – Metode ispitivanja – Dio 3: Ispitivanje deformacija uslijed slijeganja (tečenja) pod cikličnim klimatskim uvjetima s ispitnim uzorcima opterećenim savijanjem uslijed naprezanja na smicanje  
**hr:** Adhezivi za nosive drvene građevinske konstrukcije koji nisu fenolni i aminoplastični – Metode ispitivanja – Dio 3: Ispitivanje deformacija uslijed slijeganja (tečenja) pod cikličnim klimatskim uvjetima s ispitnim uzorcima opterećenim savijanjem uslijed naprezanja na smicanje  
**sr:** Адхезиви за носиве дрвене грађевинске конструкције који нису фенолни и аминопластични – Методе испитивања – Дио 3: Испитивање деформација услијед слијегања (течења) под цикличним климатским условима с испитним узорцима оптерећеним савијањем усљед напрезања на смицање  
**en:** Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear (EN 15416-3:2017+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15416-3:2018

**BAS EN 17224:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Određivanje kompresivne čvrstoće na smicanje adheziva za drvo na povišenim temperaturama  
**hr:** Određivanje kompresivne čvrstoće na smicanje adheziva za drvo na povišenim temperaturama  
**sr:** Одређивање компресивне чврстоће на смицање адхезива за дрво на повишеним температурама  
**en:** Determination of compressive shear strength of wood adhesives at elevated temperatures (EN 17224:2019, IDT)  
**ICS:** 83.180

**BAS EN 196-11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja cementa - Dio 11: Toplota hidratacije - Metoda izotermne provodne kalorimetrije  
**hr:** Metode ispitivanja cementa - Dio 11: Toplota hidratacije - Metoda izotermne provodne kalorimetrije  
**sr:** Методе испитивања цемента - Дио 11: Топлота хидратације - Метода изотермне проводне калориметрије  
**en:** Methods of testing cement - Part 11: Heat of hydration - Isothermal Conduction Calorimetry method (EN 196-11:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.10

**BAS EN 196-6:2020** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja cementa - Dio 6: Određivanje finoće  
**hr:** Metode ispitivanja cementa - Dio 6: Određivanje finoće  
**sr:** Методе испитивања цемента - Дио 6: Одређивање финоће  
**en:** Methods of testing cement - Part 6: Determination of fineness (EN 196-6:2018, IDT)

**ICS:** 91.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 196-6:2011

**BAS EN ISO 10123:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila – Određivanje čvrstoće na smicanje anaerobnih adheziva primjenom pin-and-collar uzoraka  
**hr:** Adhezivi/ljepila – Određivanje čvrstoće na smicanje anaerobnih adheziva primjenom pin-and-collar uzoraka  
**sr:** Адхезиви/Љепила – Одређивање чврстоће на смицање анаеробних адхезива примјеном pin-and-collar узорака  
**en:** Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens (EN ISO 10123:2019, IDT; ISO 10123:2013, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15337:2010

**BAS EN ISO 11343:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila - Određivanje dinamičke otpornosti na cijepanje adhezivnih/lijepljenih veza visoke čvrstoće u uvjetima udara - Metoda udara klinom  
**hr:** Adhezivi/ljepila - Određivanje dinamičke otpornosti na cijepanje adhezivnih/lijepljenih veza visoke čvrstoće u uvjetima udara - Metoda udara klinom  
**sr:** Адхезиви/Љепила - Одређивање динамичке отпорности на цијепање адхезивних/лијеpljenih веза високе чврстоће у условима удара - Метода удара клином  
**en:** Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact wedge conditions - Wedge impact method (EN ISO 11343:2019, IDT; ISO 11343:2019, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11343:2011

**BAS EN ISO 22631:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje ljuštenjem  
**hr:** Adhezivi/ljepila - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje ljuštenjem  
**sr:** Адхезиви/Љепила - Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге - Испитивање лјуштењем  
**en:** Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test (EN ISO 22631:2019, IDT; ISO 22631:2019, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1372:2016

**BAS EN ISO 22632:2020** (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje smicanjem  
**hr:** Adhezivi/ljepila - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje smicanjem  
**sr:** Адхезиви/Љепила - Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге - Испитивање смицањем  
**en:** Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test (EN ISO 22632:2019, IDT; ISO 22632:2019, IDT)  
**ICS:** 83.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1373:2016

**BAS EN ISO 22633:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Adhezivi/ljepila – Metode ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge – Određivanje promjena dimenzija podnih obloga od linoleuma u kontaktu s adhezivom  
**hr:** Adhezivi/ljepila – Metode ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge – Određivanje promjena dimenzija podnih obloga od linoleuma u kontaktu s adhezivom

**sr:** Адхезиви/Љепила - Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге - Одређивање промјене димензија подних облога од линолеума у контакту с адхезивима

**en:** Adhesives - Test methods for adhesives for floor coverings and wall coverings - Determination of dimensional changes of a linoleum floor covering in contact with an adhesive

(EN ISO 22633:2019, IDT; ISO 22633:2019, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 1841:2010

**BAS EN ISO 22635:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Adhezivi - Metode ispitivanja za adhezive za plastične ili gumene podne obloge ili zidne obloge - Određivanje dimenzionih promjena nakon ubrzanog starenja

**hr:** Adhezivi - Metode ispitivanja adheziva za plastične ili gumene podne obloge ili zidne obloge - Određivanje dimenzijskih promjena nakon ubrzanog starenja

**sr:** Адхезиви/Љепила - Метода испитивања адхезива за пластичне или гумене подне и зидне облоге - Одређивање димензијских промјена након убрзаног старења

**en:** Adhesives - Test methods for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings - Determination of dimensional changes after accelerated ageing

(EN ISO 22635:2019, IDT; ISO 22635:2019, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 1903:2016

**BAS EN ISO 22637:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Adhezivi - Ispitivanje adheziva za podno pokrivanje - Određivanje električne otpornosti adhezivnih filmova i kompozita

**hr:** Adhezivi - Ispitivanje adheziva za podno pokrivanje - Određivanje električne otpornosti adhezivnih filmova i kompozita

**sr:** Адхезиви - Испитивање адхезива за подно покривање - Одређивање електричне отпорности адхезивних филмова и композита

**en:** Adhesives - Test of adhesive for floor covering - Determination of the electrical resistance of adhesive films and composites

(EN ISO 22637:2019, IDT; ISO 22637:2019, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 13415:2010

**BAS EN ISO 29862:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Samoljepljive trake - Određivanje osobina guljenja ljepila

**hr:** Samoljepljive trake - Određivanje osobina guljenja ljepila

**sr:** Самољепљиве траке - Одређивање особина гуљења љепила

**en:** Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties

(EN ISO 29862:2019, IDT; ISO 29862:2018, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 1939:2011

**BAS EN ISO 29863:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Samoljepljive trake - Mjerenje otpora smicanja pri statičkom opterećenju

**hr:** Samoljepljive trake - Mjerenje otpora smicanja pri statičkom opterećenju

**sr:** Самољепљиве траке - Мјерење отпора смицања при статичком оптерећењу

**en:** Self adhesive tapes - Measurement of static shear adhesion

(EN ISO 29863:2019, IDT; ISO 29863:2018, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 1943:2011

**BAS EN ISO 29864:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Samoljepljive trake - Mjerenje prekidne čvrstoće i izduženja pri prekidu

**hr:** Samoljepljive trake - Mjerenje prekidne čvrstoće i izduženja pri prekidu

**sr:** Самољепљиве траке - Мјерење прекидне чврстоће и издужења при прекиду

**en:** Self adhesive tapes - Measurement of breaking strength and elongation at break

(EN ISO 29864:2019, IDT; ISO 29864:2018, IDT)

**ICS:** 83.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 14410:2011

## **BAS/TC 15 - Elektromagnetna kompatibilnost**

**BAS EN 50556:2020** (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

**bs:** Sistemi za signalizaciju u cestovnom saobraćaju

**hr:** Sustavi za signalizaciju u cestovnom prometu

**sr:** Системи за сигнализацију у друмском саобраћају

**en:** Road traffic signal systems

(EN 50556:2018, IDT)

**ICS:** 93.080.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 50556:2012

**BAS EN 55016-4-2/A2/Cor1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 4-2: Mjerne nesigurnosti, statistike i granica modeliranja -Mjerna nesigurnost instrumenata

**hr:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 4-2: Mjerne nesigurnosti, statistike i granica modeliranja -Mjerna nesigurnost instrumenata

**sr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радио-сметњи и имуности - Дио 4-2: Мјерне несигурности, статистике и граница моделирања - Мјерна несигурност инструмената

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling -

Measurement instrumentation uncertainty

(EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019-02, IDT;

CISPR 16-4-2:2011/AMD2:2018/COR1:2019, IDT)

**ICS:** 33.100.20; 33.100.10

**BAS EN 55016-4-2/A2:2020** (1. izd.) (pr)

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radio smetnji i imunosti - Dio 4-2: Mjerne nesigurnosti, statistike i granica modeliranja -Mjerna nesigurnost instrumenata

**hr:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 4-2: Mjerne nesigurnosti, statistike i granica modeliranja -Mjerna nesigurnost instrumenata

**sr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радио-сметњи и имуности - Дио 4-2: Мјерне несигурности, статистике и граница моделирања - Мјерна несигурност инструмената

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling -

Measurement instrumentation uncertainty

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty (EN 55016-4-2:2011/A2:2018, IDT; CISPR 16-4-2:2011/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 33.100.20; 33.100.10

**BAS EN 60939-3/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Pasivne filterske jedinice za prigušenje elektromagnetnih smetnji – Dio 3: Pasivne filterske jedinice za koje su primjenjiva ispitivanja sigurnosti  
**hr:** Pasivne filterske jedinice za prigušenje elektromagnetskih smetnji – Dio 3: Pasivne filterske jedinice za koje su primjenjiva ispitivanja sigurnosti  
**sr:** Пасивне филтерске јединице за пригушење електромагнетних сметњи – Дио 3: Пасивне филтерске јединице за које су примјењива испитивања безбједности  
**en:** Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate (EN 60939-3:2015/AC:2018-08, IDT; IEC 60939-3:2015/COR2:2018, IDT)  
**ICS:** 31.160

**BAS EN 61000-2-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 2-2: Okolina - Nivoi kompatibilnosti za niskofrekventne kondukcione smetnje i signalizaciju u javnim niskonaponskim sistemima napajanja  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 2-2: Okoliš - Razine kompatibilnosti za niskofrekvencijske kondukcijske smetnje i signalizaciju u javnim niskonaponskim sustavima napajanja  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 2-2: Околина - Нивои компатибилности за нискофреквентне кондукционе сметње и сигнализацију у јавним нисконапонским системима напајања  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-2: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems (EN 61000-2-2:2002/A1:2017, IDT; IEC 61000-2-2:2002/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 33.100.01

**BAS EN 61000-2-2/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 2-2: Okolina - Nivoi kompatibilnosti za niskofrekventne kondukcione smetnje i signalizaciju u javnim niskonaponskim sistemima napajanja  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 2-2: Okoliš - Razine kompatibilnosti za niskofrekvencijske kondukcijske smetnje i signalizaciju u javnim niskonaponskim sustavima napajanja  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 2-2: Околина - Нивои компатибилности за нискофреквентне кондукционе сметње и сигнализацију у јавним нисконапонским системима напајања  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems (EN 61000-2-2:2002/A2:2019, IDT; IEC 61000-2-2:2002/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 33.100.01

**BAS EN 61000-3-3/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-3: Granične vrijednosti – Ograničavanje naponskih promjena, fluktuacija napona i flikera u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu čija je nazivna struja ≤16 A po fazi nezavisno od uslova povezivanja  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 3-3: Granične vrijednosti – Ograničavanje naponskih promjena, fluktuacija napona i flikera u javnim niskonaponskim sustavima napajanja, za opremu čija je nazivna struja ≤16 A po fazi nezavisno od uvjeta povezivanja  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 3-3: Граничне вриједности – Ограничавање напонских промјена, флукуација напона и фликера у јавним нисконапонским системима напајања, за опрему чија је називна струја ≤16 А по фази независно од услова повезивања  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection (EN 61000-3-3:2013/A1:2019, IDT; IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017, IDT)  
**ICS:** 33.100.10

**BAS EN 62209-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Izloženost ljudi radiofrekventnim poljima od ručnih i na tijelo postavljenih bežičnih komunikacionih uređaja – Ljudski modeli, instrumenti i procedure - Dio 2: Procedura za određivanje specifičnog nivoa apsorpcije (SAR - Specific Absorbtion Rate) za bežične komunikacione uređaje koji se koriste u neposrednoj blizini ljudskog tijela (frekventni opseg od 30 MHz do 6 GHz)  
**hr:** Izloženost ljudi radiofrekvencijskim poljima od ručnih i na tijelo postavljenih bežičnih komunikacijskih uređaja – Ljudski modeli, instrumenti i postupci - Dio 2: Postupak za određivanje specifične razine apsorpcije (SAR - Specific Absorbtion Rate) za bežične komunikacijske uređaje koji se koriste u neposrednoj blizini ljudskog tijela (frekvencijski raspon od 30 MHz do 6 GHz)  
**sr:** Изложеност људи радио-фреквентним пољима од ручних и на тијело постављених бежичних комуникационих уређаја – Људски модели, инструменти и процедуре - Дио 2: Процедура за одређивање специфичног нивоа апсорпције (SAR - Specific Absorbtion Rate) за бежичне комуникационе уређаје који се користе у непосредној близини људског тијела (фреквентни опсег од 30 MHz до 6 GHz)  
**en:** Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range of 30 MHz to 6 GHz) (EN 62209-2:2010/A1:2019, IDT; IEC 62209-2:2010/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.050.10

**BAS EN 62391-1/Cor2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Fiksni električni dvoslojni kondenzatori za primjenu u električnoj i elektronskoj opremi - Dio 1: Opća specifikacija

**hr:** Fiksni električni dvoslojni kondenzatori za primjenu u električnoj i elektroničkoj opremi - Dio 1: Opća specifikacija  
**sr:** Фиксни електрични двослојни кондензатори за примјену у електричној и електронској опреми - Дио 1: Општа спецификација  
**en:** Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification  
(EN 62391-1:2016/AC:2019-08, IDT; IEC 62391-1:2015/COR2:2019, IDT)  
**ICS:** 31.060.10

#### **BAS EN IEC 55016-1-1:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (195 str.)  
**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-1: Uređaji za mjerenje radio smetnji i imunosti - Uređaji za mjerenje  
**hr:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 1-1: Uređaji za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Uređaji za mjerenje  
**sr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радио-сметњи и имуности - Дио 1-1: Уређаји за мјерење радио-сметњи и имуности - Уређаји за мјерење  
**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus  
(EN IEC 55016-1-1:2019, IDT; CISPR 16-1-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 55016-1-1/A2:2016, BAS EN 55016-1-1:2011, BAS EN 55016-1-1/A1:2011

#### **BAS EN IEC 55016-1-4:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (227 str.)  
**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja izračenih smetnji  
**hr:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja zračenih smetnja  
**sr:** Спецификација уређаја и метода за мјерење радио-сметњи и имуности - Дио 1-4: Уређаји за мјерење радио-сметњи и имуности - Антене и испитна мјеста за мјерења израчених сметњи  
**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements  
(EN IEC 55016-1-4:2019, IDT; CISPR 16-1-4:2019, IDT)  
**ICS:** 33.100.20; 33.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 55016-1-4/A2:2019, BAS EN 55016-1-4/A1:2014, BAS EN 55016-1-4:2011

#### **BAS EN IEC 60286-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

**bs:** Pakovanje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 3: Pakovanje komponenti za površinsku montažu na neprekidnim trakama  
**hr:** Pakiranje komponenata za automatsko rukovanje - Dio 3: Pakiranje komponenata za površinsku montažu na neprekidnim trakama  
**sr:** Паковање компоненти за аутоматско руковање - Дио 3: Паковање компоненти за површинску монтажу на непрекидним тракама

**en:** Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes  
(EN IEC 60286-3:2019, IDT; IEC 60286-3:2019, IDT)  
**ICS:** 31.240; 31.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60286-3/Cor1:2015, BAS EN 60286-3:2014

#### **BAS EN IEC 60384-17:2020** (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 17: Specifikacija po sekcijama - Fiksni a.c. i impulsni kondenzatori s metaliziranim polipropilenskim slojem dielektrika  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi – Dio 17: Specifikacija po sekcijama - Fiksni a.c. i impulsni kondenzatori s metaliziranim polipropilenskim dielektričnim slojem  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми – Дио 17: Спецификација по секцијама - Фиксни а.с. и импулсни кондензатори с метализираним полипропиленским диелектричним слојем  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification - Fixed metallized polypropylene film dielectric AC and pulse capacitors  
(EN IEC 60384-17:2019, IDT; IEC 60384-17:2019, IDT)  
**ICS:** 31.060.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-17:2010

#### **BAS EN IEC 60384-21:2020** (pr) (en) (84 str.)

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 21: Specifikacija po sekcijama - Fiksni višeslojni kondenzatori za površinsku ugradnju s keramičkim dielektrikom, klasa 1  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 21: Specifikacija po sekcijama - Fiksni višeslojni kondenzatori za površinsku ugradnju s keramičkim dielektrikom, razred 1  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 21: Спецификација по секцијама - Фиксни вишеслојни кондензатори за површинску уградњу с керамичким диелектриком, класа 1  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1  
(EN IEC 60384-21:2019, IDT; IEC 60384-21:2019, IDT)  
**ICS:** 31.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-21:2013

#### **BAS EN IEC 60384-22:2020** (pr) (en) (96 str.)

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 22: Specifikacija po sekcijama - Fiksni višeslojni kondenzatori za površinsku ugradnju s keramičkim dielektrikom, klasa 2  
**hr:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 22: Specifikacija po sekcijama - Fiksni višeslojni kondenzatori za površinsku ugradnju s keramičkim dielektrikom, razred 2  
**sr:** Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 22: Спецификација по секцијама - Фиксни вишеслојни кондензатори за површинску уградњу с керамичким диелектриком, класа 2  
**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2  
(EN IEC 60384-22:2019, IDT; IEC 60384-22:2019, IDT)  
**ICS:** 31.060.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60384-22:2013

**BAS EN IEC 61000-3-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi)  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi)  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - 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, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT)  
**ICS:** 33.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61000-3-2:2016

**BAS EN IEC 61000-4-18:2020** (2. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-18: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na prigušeni oscilirajući val  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 4-18: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje otpornosti na prigušeni oscilirajući val  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 4-18: Технике испитивања и мјерења - Испитивање имуности на пригушени осцилирајући талас  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test  
(EN IEC 61000-4-18:2019, IDT; IEC 61000-4-18:2019, IDT)  
**ICS:** 33.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61000-4-18/A1:2011, BAS EN 61000-4-18:2009

**BAS EN IEC 61000-6-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-1: Opći standardi - Standard imunosti za stambena, poslovna i lakoindustrijska okruženja  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-1: Opći standardi - Standard otpornosti za stambena, poslovna i lakoindustrijska okruženja  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 6-1: Општи стандарди - Стандард имуности за стамбена, пословна и лакоиндустријска окружења  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments  
(EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT)  
**ICS:** 33.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61000-6-1:2008

**BAS EN IEC 61000-6-2:2020** (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-2: Opći standardi - Standard imunosti za industrijska okruženja  
**hr:** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-2: Opći standardi - Standard otpornosti za industrijska okruženja  
**sr:** Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 6-2: Општи стандарди - Стандард имуности за индустријска окружења  
**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments

(EN IEC 61000-6-2:2019, IDT; IEC 61000-6-2:2016, IDT)  
**ICS:** 33.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61000-6-2:2008

**BAS EN IEC 61051-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (64 str.)  
**bs:** Varistori za upotrebu u elektronskoj opremi - Dio 1: Opća specifikacija  
**hr:** Varistori za upotrebu u elektroničkoj opremi - Dio 1: Opća specifikacija  
**sr:** Варистори за употребу у електронској опреми - Дио 1: Општа спецификација  
**en:** Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification  
(EN IEC 61051-1:2018, IDT; IEC 61051-1:2018, IDT)  
**ICS:** 31.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61051-1:2011

### ***BAS/TC 17 - Tehničko crtanje, simboli i jedinice***

**BAS EN 60445:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Osnovni i sigurnosni principi za interfejs čovjek-mašina, označavanje i identifikaciju - Identifikacija priključaka opreme, završetaka provodnika i provodnika  
**hr:** Osnovna i sigurnosna načela za sučelje čovjek-stroj, označavanje i identifikaciju - Identifikacija priključaka opreme, završetaka provodnika i provodnika  
**sr:** Основни и безбједносни принципи за интерфејс човјек-машина, означавање и идентификацију - Идентификација прикључака опреме, завршетака проводника и проводника  
**en:** Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors  
(EN 60445:2017, IDT; IEC 60445:2017/COR1:2017, IDT; IEC 60445:2017, IDT)  
**ICS:** 29.020; 13.110; 01.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60445:2012

**BAS EN 61360-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (166 str.)  
**bs:** Tipovi standardnih elemenata podataka s klasifikacionom shemom - Dio 1: Definicije - Principi i metode  
**hr:** Tipovi standardnih elemenata podataka s klasifikacijskom shemom - Dio 1: Definicije - Načela i metode  
**sr:** Типови стандардних елемената података с класификационом схемом - Дио 1: Дефиниције - Принципи и методе  
**en:** Standard data element types with associated classification scheme - Part 1: Definitions - Principles and methods  
(EN 61360-1:2017, IDT; IEC 61360-1:2017, IDT)  
**ICS:** 31.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61360-1:2012

**BAS EN 81714-3:2020** (1 izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Oblikovanje grafičkih simbola za upotrebu u tehničkoj dokumentaciji proizvoda - Dio 3: Klasifikacija spojnih čvorova, mreža i njihovo šifrovanje  
**hr:** Oblikovanje grafičkih simbola koji se upotrebljavaju u tehničkoj dokumentaciji proizvoda - Dio 3: Klasifikacija spojnih čvorova, mreža i njihovo šifriranje  
**sr:** Обликовање графичких симбола за употребу у техничкој документацији производа - Дио 3: Класификација спојних чворова, мрежа и њихово шифровање

**en:** Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products - Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding  
(EN 81714-3:2001, IDT; IEC 81714-3:1998, IDT)  
**ICS:** 01.080.50

**BAS EN IEC 60027-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (75 str.)  
**bs:** Slovni simboli koji se koriste u u elektrotehnici - Dio 2: Telekomunikacije i elektronika  
**hr:** Slovni simboli koji se koriste u u elektrotehnici - Dio 2: Telekomunikacije i elektronika  
**sr:** Словни симболи који се користе у у електротехници - Дио 2: Телекомуникације и електроника  
**en:** Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2: Telecommunications and electronics  
(EN IEC 60027-2:2019, IDT; IEC 60027-2:2019, IDT)  
**ICS:** 33.020; 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60027-2:2010

**BAS EN IEC 60375:2020** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Konvencije za električna kola  
**hr:** Konvencije za električne krugove  
**sr:** Конвенције за електрична кола  
**en:** Conventions concerning electric circuits  
(EN IEC 60375:2018, IDT; IEC 60375:2018, IDT)  
**ICS:** 01.060; 01.080.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60375:2010

**BAS EN IEC 81346-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (96 str.)  
**bs:** Industrijski sistemi, instalacije, oprema i proizvodi – Principi strukturiranja i referentne oznake - Dio 2: Klasifikacija objekata i šifre klasa  
**hr:** Industrijski sustavi, instalacije, oprema i proizvodi – Načela strukturiranja i referencijske oznake - Dio 2: Klasifikacija objekata i kodovi razreda  
**sr:** Индустијски системи, инсталације, опрема и производи – Принципи структурирања и референтне ознаке - Дио 2: Класификација објеката и шифре класа  
**en:** Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 2: Classification of objects and codes for classes  
(EN IEC 81346-2:2019, IDT; IEC 81346-2:2019, IDT)  
**ICS:** 29.020; 01.110  
**Zamjenjuje:** BAS EN 81346-2:2010

**BAS EN ISO 13715:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Tehnička dokumentacija proizvoda – Ivice nedefinisanih oblika – Označavanje i dimenzionisanje  
**hr:** Tehnička dokumentacija proizvoda – Rubovi nedefiniranih oblika – Označavanje i dimenzionisanje  
**sr:** Техничка документација производа – Ивице недефинисаних облика – Означавање и димензионисање  
**en:** Technical product documentation - Edges of undefined shape - Indication and dimensioning  
(EN ISO 13715:2019, IDT; ISO 13715:2017, IDT)  
**ICS:** 01.100.20; 01.040.01

**BAS EN ISO 17296-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aditivna proizvodnja – Općii principi – Dio 2: Pregled vrsta procesa i materijala  
**hr:** Aditivna proizvodnja – Opća načela – Dio 2: Pregled vrsta procesa i materijala  
**sr:** Адитивна производња – Општи принципи – Дио 2: Преглед врста процеса и материјала  
**en:** Additive manufacturing - General principles - Part 2: Overview of process categories and feedstock

(EN ISO 17296-2:2016, IDT; ISO 17296-2:2015, IDT)  
**ICS:** 25.030; 25.040.20

**BAS EN ISO 17296-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Aditivna proizvodnja – Opći principi – Dio 3: Glavne karakteristike i odgovarajuće metode ispitivanja  
**hr:** Aditivna proizvodnja – Opća načela – Dio 3: Glavne karakteristike i odgovarajuće metode ispitivanja  
**sr:** Адитивна производња – Општи принципи – Дио 3: Главне карактеристике и одговарајуће методе испитивања  
**en:** Additive manufacturing - General principles - Part 3: Main characteristics and corresponding test methods  
(EN ISO 17296-3:2016, IDT; ISO 17296-3:2014, IDT)  
**ICS:** 25.030; 25.040.20

**BAS EN ISO 17296-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aditivna proizvodnja – Opći principi – Dio 4: Pregled obrade podataka  
**hr:** Aditivna proizvodnja – Opća načela – Dio 4: Pregled obrade podataka  
**sr:** Адитивна производња – Општи принципи – Дио 4: Преглед обраде података  
**en:** Additive manufacturing - General principles - Part 4: Overview of data processing  
(EN ISO 17296-4:2016, IDT; ISO 17296-4:2014, IDT)  
**ICS:** 25.030; 25.040.20

**BAS EN ISO 18388:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Tehnička dokumentacija proizvoda (TDP) – Žljebovi za rasterećenje - Tipovi i dimenzionisanje  
**hr:** Tehnička dokumentacija proizvoda (TDP) – Žlijebovi za rasterećenje - Tipovi i dimenzionisanje  
**sr:** Техничка документација производа (ТДП) – Жљебови за растерећење - Типови и димензионисање  
**en:** Technical product documentation (TPD) - Relief grooves - Types and dimensioning  
(EN ISO 18388:2019, IDT; ISO 18388:2016, IDT)  
**ICS:** 01.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 18388:2019

**BAS EN ISO 6413:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Tehnička dokumentacija proizvoda- Predstavlanje spojeva ožlijebljenih i ozubljenih vratila  
**hr:** Tehnička dokumentacija proizvoda- Predstavlanje spojeva ožlijebljenih i ozubljenih vratila  
**sr:** Техничка документација производа - Представљање спојева ожлијебљених и озубљених вратила  
**en:** Technical product documentation - Representation of splines and serrations  
(EN ISO 6413:2018, IDT; ISO 6413:2018, IDT)  
**ICS:** 21.120.30; 21.120.10; 01.100.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6413:2000

**BAS EN ISO 80000-10:2020** (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Veličine i jedinice - Dio 10: Atomaska i nuklearna fizika  
**hr:** Veličine i jedinice - Dio 10: Atomaska i nuklearna fizika  
**sr:** Величине и јединице - Дио 10: Атомска и нуклеарна физика  
**en:** Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics  
(EN ISO 80000-10:2019, IDT; ISO 80000-10:2019, IDT)  
**ICS:** 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80000-10:2014

**BAS EN ISO 80000-12:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Veličine i jedinice - Dio 12: Fizika kondenzovane materije

**hr:** Veličine i jedinice - Dio 12: Fizika kondenzirane materije  
**sr:** Величине и јединице - Дио 12: Физика кондензоване материје  
**en:** Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics  
(EN ISO 80000-12:2019, IDT; ISO 80000-12:2019, IDT)  
**ICS:** 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80000-12:2014

**BAS EN ISO 80000-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Veličine i jedinice – Dio 2: Matematika  
**hr:** Veličine i jedinice – Dio 2: Matematika  
**sr:** Величине и јединице – Дио 2: Математика  
**en:** Quantities and units - Part 2: Mathematics  
(EN ISO 80000-2:2019, IDT; ISO 80000-2:2019, IDT)  
**ICS:** 01.075; 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80000-2:2014

**BAS EN ISO 80000-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Veličine i jedinice - Dio 4: Mehanika  
**hr:** Veličine i jedinice - Dio 4: Mehanika  
**sr:** Величине и јединице - Дио 4: Механика  
**en:** Quantities and units - Part 4: Mechanics  
(EN ISO 80000-4:2019, IDT; ISO 80000-4:2019, IDT)  
**ICS:** 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80000-4:2014

**BAS EN ISO 80000-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Veličine i jedinice - Dio 5: Termodinamika  
**hr:** Veličine i jedinice - Dio 5: Termodinamika  
**sr:** Величине и јединице - Дио 5: Термодинамика  
**en:** Quantities and units - Part 5: Thermodynamics  
(EN ISO 80000-5:2019, IDT; ISO 80000-5:2019, IDT)  
**ICS:** 17.200.01; 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80000-5:2014

**BAS EN ISO 80000-9:2020** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Veličine i jedinice - Dio 9: Fizikalna hemija i molekularna fizika  
**hr:** Veličine i jedinice - Dio 9: Fizikalna kemija i molekularna fizika  
**sr:** Величине и јединице - Дио 9: Физикална хемија и молекуларна физика  
**en:** Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics  
(EN ISO 80000-9:2019, IDT; ISO 80000-9:2019, IDT)  
**ICS:** 01.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 80000-9:2014

**BAS EN ISO 8560:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Tehnički crteži - Građevinski crteži - Predstavljane modularnih velicina, linija i mreža  
**hr:** Tehnički crteži - Građevinski crteži - Predstavljane modularnih velicina, crta i mreža  
**sr:** Технички цртежи - Грађевински цртежи - Представљање модуларних величина, линија и мрежа  
**en:** Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grids  
(EN ISO 8560:2019, IDT; ISO 8560:2019, IDT)  
**ICS:** 01.100.30; 01.100.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8560:2000

**BAS EN ISO/ASTM 52900:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Aдитивна производња – Опћи принципи – Терминологија  
**hr:** Адитивна производња – Опћа начела – Терминологија  
**sr:** Адитивна производња – Општи принципи – Терминологија

**en:** Additive manufacturing - General principles - Terminology  
(EN ISO/ASTM 52900:2017, IDT;  
ISO/ASTM 52900:2015, IDT)  
**ICS:** 25.030; 01.040.25; 25.040.20

**BAS EN ISO/ASTM 52901:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Адитивна производња - Опћи принципи - Захтеви за набавку дијелова насталих адитивном производњом  
**hr:** Адитивна производња - Опћа начела - Захтеви за набавку дијелова насталих адитивном производњом  
**sr:** Адитивна производња - Општи принципи - Захтеви за набавку дијелова насталих адитивном производњом  
**en:** Additive manufacturing - General principles - Requirements for purchased AM parts  
(EN ISO/ASTM 52901:2018, IDT;  
ISO/ASTM 52901:2017, IDT)  
**ICS:** 25.030; 25.040.20

**BAS EN ISO/ASTM 52902:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Адитивна производња – Испитни узорци – Оцјенјивање геометријске способности система адитивне производње  
**hr:** Адитивна производња – Испитни узорци – Оцјенјивање геометријске способности система адитивне производње  
**sr:** Адитивна производња – Испитни узорци – Оцјенјивање геометријске способности система адитивне производње  
**en:** Additive manufacturing - Test artifacts - Geometric capability assessment of additive manufacturing systems  
(EN ISO/ASTM 52902:2019, IDT;  
ISO/ASTM 52902:2019, IDT)  
**ICS:** 25.030

**BAS EN ISO/ASTM 52910:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Адитивна производња - Дизајн - Захтеви, смернице и препоруке  
**hr:** Адитивна производња - Дизајн - Захтеви, смернице и препоруке  
**sr:** Адитивна производња - Дизајн - Захтеви, смернице и препоруке  
**en:** Additive manufacturing - Design - Requirements, guidelines and recommendations  
(EN ISO/ASTM 52910:2019, IDT;  
ISO/ASTM 52910:2018, IDT)  
**ICS:** 25.030; 25.040.20

**BAS EN ISO/ASTM 52911-1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Адитивна производња - Дизајн - Дио 1: Ласерско стапање праškastih слојева метала  
**hr:** Адитивна производња - Дизајн - Дио 1: Ласерско стапање праškastih слојева метала  
**sr:** Адитивна производња - Дизајн - Дио 1: Ласерско стапање праškastih слојева метала  
**en:** Additive manufacturing - Design - Part 1: Laser-based powder bed fusion of metals  
(EN ISO/ASTM 52911-1:2019, IDT;  
ISO/ASTM 52911-1:2019, IDT)  
**ICS:** 25.030

**BAS EN ISO/ASTM 52911-2:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Адитивна производња - Дизајн - Дио 2: Ласерско стапање праškastih слојева полимера  
**hr:** Адитивна производња - Дизајн - Дио 2: Ласерско стапање праškastih слојева полимера

**sr:** Адитивна производња - Дизајн - Дио 2: Ласерско стапање прашкастих слојева полимера  
**en:** Additive manufacturing - Design - Part 2: Laser-based powder bed fusion of polymers  
(EN ISO/ASTM 52911-2:2019, IDT;  
ISO/ASTM 52911-2:2019, IDT)  
**ICS:** 25.030

#### **BAS EN ISO/ASTM 52915:2020**

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

**bs:** Specifikacija formata datoteke za aditivnu proizvodnju, verzija 1.2

**hr:** Specifikacija formata datoteke za aditivnu proizvodnju, verzija 1.2

**sr:** Спецификација формата датотеке за адитивну производњу, верзија 1.2

**en:** Specification for additive manufacturing file format (AMF) Version 1.2

(EN ISO/ASTM 52915:2017, IDT;  
ISO/ASTM 52915:2016, IDT)

**ICS:** 25.030; 35.240.50; 25.040.20

#### **BAS EN ISO/ASTM 52921:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Standardna terminologija za aditivnu proizvodnju - Koordinatni sistemi i metode ispitivanja

**hr:** Standardna terminologija za aditivnu proizvodnju - Koordinatni sustavi i metode ispitivanja

**sr:** Стандардна терминологија за адитивну производњу - Координатни системи и методе испитивања

**en:** Standard terminology for additive manufacturing - Coordinate systems and test methodologies

(EN ISO/ASTM 52921:2016, IDT;  
ISO/ASTM 52921:2013, IDT)

**ICS:** 25.030; 25.040.20

#### ***BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema***

**BAS EN 60691/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Termičke veze - Zahtjevi i uputstvo za primjenu

**hr:** Toplinske veze - Zahtjevi i upute za primjenu

**sr:** Термичке везе - Захтјеви и упутство за примјену

**en:** Thermal-links - Requirements and application guide  
(EN 60691:2016/A1:2019, IDT;  
IEC 60691:2015/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 29.120.50

#### **BAS EN IEC 60076-11/Cor1:2020**

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

**bs:** Energetski transformatori – Dio 11: Suhu transformatori

**hr:** Energetski transformatori – Dio 11: Suhu transformatori

**sr:** Енергетски трансформатори – Дио 11: Сухи трансформатори

**en:** Power transformers - Part 11: Dry-type transformers

(EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06, IDT;  
IEC 60076-11:2018/COR1:2019, IDT)

**ICS:** 29.180

**BAS EN IEC 60076-11:2020** (2. izd.) (pr) (en) (68 str.)

**bs:** Energetski transformatori – Dio 11: Suhu transformatori

**hr:** Energetski transformatori – Dio 11: Suhu transformatori

**sr:** Енергетски трансформатори – Дио 11: Сухи трансформатори

**en:** Power transformers - Part 11: Dry-type transformers

(EN IEC 60076-11:2018, IDT; IEC 60076-11:2018, IDT)

**ICS:** 29.180

**Zamjenjuje:** BAS EN 60076-11:2009

#### **BAS EN IEC 60076-22-1:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

**bs:** Energetski transformatori – Dio 22-1: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice – Zaštitni uređaji

**hr:** Energetski transformatori – Dio 22-1: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice – Zaštitni uređaji

**sr:** Енергетски трансформатори – Дио 22-1: Спојна опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Заштитни уређаји

**en:** Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings – Protective devices

(EN IEC 60076-22-1:2019, IDT; IEC 60076-22-1:2019, IDT)

**ICS:** 29.180

#### **BAS EN IEC 60076-22-2:2020**

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

**bs:** Energetski transformatori-Dio 22-2: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Demontažni radijatori

**hr:** Energetski transformatori - Dio 22-2: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Demontažni radijatori

**sr:** Енергетски трансформатори - Дио 22-2: Спојна опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице - Демонтажни радијатори

**en:** Power transformers - Part 22-2: Power transformer and reactor fittings - Removable radiators

(EN IEC 60076-22-2:2019, IDT; IEC 60076-22-2:2019, IDT)

**ICS:** 29.180

#### **BAS EN IEC 60076-22-3:2020**

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

**bs:** Energetski transformatori-Dio 22-3: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice -Izmenjivači toplote između izolacione tečnosti i vazduha

**hr:** Energetski transformatori - Dio 22-3: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice -Izmenjivači toplote između izolacijske tekućine i zraka

**sr:** Енергетски трансформатори - Дио 22-3: Спојна опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице - Измјењивачи топлоте између изолационе течности и ваздуха

**en:** Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers

(EN IEC 60076-22-3:2019, IDT; IEC 60076-22-3:2019, IDT)

**ICS:** 29.180

#### **BAS EN IEC 60076-22-4:2020**

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

**bs:** Energetski transformatori-Dio 22-4: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice -Izmenjivači toplote između izolacione tečnosti i vode

**hr:** Energetski transformatori - Dio 22-4: Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice -Izmenjivači toplote između izolacijske tekućine i vode



**sr:** Енергетски трансформатори - Дио 22-4: Спојна опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице - Измјењивачи топлоте између изолационе течности и воде  
**en:** Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers  
(EN IEC 60076-22-4:2019, IDT; IEC 60076-22-4:2019, IDT)  
**ICS:** 29.180

**BAS EN IEC 60255-181:2020** (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)  
**bs:** Mjerni releji i zaštitna oprema-Dio 181: Funkcionalni zahtjevi za frekventnom zaštitom  
**hr:** Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 181: Funkcionalni zahtjevi za frekvencijsku zaštitu  
**sr:** Mjerni релеји и заштитна опрема - Дио 181: Функционални захтјеви за фреквентном заштитом  
**en:** Measuring relays and protection equipment - Part 181: Functional requirements for frequency protection  
(EN IEC 60255-181:2019, IDT; IEC 60255-181:2019, IDT)  
**ICS:** 29.120.70

**BAS EN IEC 60404-13:2020** (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Magnetni materijali - Dio 13: Metode mjerenja gustoće, otpornosti i faktor slaganja čeličnih elektrolimova i traka  
**hr:** Magnetski materijali - Dio 13: Metode mjerenja gustoće, otpornosti i faktor slaganja čeličnih elektrolimova i traka  
**sr:** Магнетни материјали - Дио 13: Методе мјерења густоће, отпорности и фактор слагања челичних електролимова и трака  
**en:** Magnetic materials - Part 13: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet  
(EN IEC 60404-13:2018, IDT; IEC 60404-13:2018, IDT)  
**ICS:** 17.220.20; 29.030  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60404-13:2011

**BAS EN IEC 60404-16/Cor1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Magnetni materijali – Dio 16: Metode mjerenja magnetnih svojstava amorfnih traka baziranih na Fe ispitivanjem pojedinačnih listova  
**hr:** Magnetski materijali – Dio 16: Metode mjerenja magnetskih svojstava amorfnih traka baziranih na Fe ispitivanjem pojedinačnih listova  
**sr:** Магнетни материјали – Дио 16: Методе мјерења магнетних својстава аморфних трака базираних на Fe испитивањем појединачних листова  
**en:** Magnetic materials - Part 16: Methods of measurement of the magnetic properties of Fe-based amorphous strip by means of a single sheet tester  
(EN IEC 60404-16:2018/AC:2018-12, IDT; IEC 60404-16:2018/COR1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.220.20; 29.030

**BAS EN IEC 60404-6/Cor1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (1 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:** Magnetski materijali - Dio 6: Metode mjerenja magnetskih osobina mekih magnetskih metala i praškastih materijala pri frekvencijama u opsegu od 20 Hz do 100 kHz pomoću prstenastih uzoraka

**sr:** Магнетни материјали - Дио 6: Методе мјерења магнетних особина меких магнетних метала и прашкастих материјала при фреквенцијама у опсегу од 20 Hz до 100 kHz помоћу прстенастих узорака  
**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/AC:2018-12, IDT; IEC 60404-6:2018/COR1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.220.20; 29.030

**BAS EN IEC 61333:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Označavanje U i E feritnih magnetnih jezgara  
**hr:** Označavanje U i E feritnih magnetnih jezgri  
**sr:** Означавање U и E феритних магнетних језгара  
**en:** Marking on ferrite cores  
(EN IEC 61333:2019, IDT; IEC 61333:2019, IDT)  
**ICS:** 29.100.10; 29.040.10; 29.035  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61333:2010

**BAS EN IEC 61558-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (182 str.)  
**bs:** Sigurnost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda — Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja  
**hr:** Sigurnost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda — Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja  
**sr:** Безбједност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа — Дио 1: Опши захтјеви и испитивања  
**en:** Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests  
(EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT)  
**ICS:** 29.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61558-1/A1:2010, BAS EN 61558-1:2007

**BAS EN IEC 61810-10:2020** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)  
**bs:** Elektromehanički elementarni releji-Dio 10: Releji velikog kapaciteta- Dodatni funkcionalni aspekti i zahtjevi za sigurnost  
**hr:** Elektromehanički osnovni releji - Dio 10: Releji velikog kapaciteta - Dodatni funkcionalni aspekti i zahtjevi za sigurnost  
**sr:** Електромеханички елементарни релеји - Дио 10: Релеји великог капацитета - Додатни функционални аспекти и захтјеви за безбједност  
**en:** Electromechanical elementary relays - Part 10: Additional functional aspects and safety requirements for high-capacity relays  
(EN IEC 61810-10:2019, IDT; IEC 61810-10:2019, IDT)  
**ICS:** 29.120.70

**BAS EN IEC 63093-12:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 12: Prstenasta (torusna) jezgra  
**hr:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 12: Prstenasta (torusna) jezgra  
**sr:** Феритна језгра – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 12: Прстенаста (торусна) језгра  
**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 12: Ring-cores  
(EN IEC 63093-12:2019, IDT; IEC 63093-12:2019, IDT)  
**ICS:** 29.100.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62317-12:2017, BAS EN 60424-4:2017

**BAS EN IEC 63093-13:2020** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 13: PQ jezgra

**hr:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 13: PQ jezgra

**sr:** Феритна језгра – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 13: PQ језгра

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13: PQ-cores (EN IEC 63093-13:2019, IDT; IEC 63093-13:2019, IDT)  
**ICS:** 29.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 60424-8:2017,  
BAS EN 62317-13:2017

**BAS EN IEC 63093-14:2020** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 14: EFD jezgra

**hr:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 14: EFD jezgra

**sr:** Феритна језгра – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 14: EFD језгра

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 14: EFD-cores (EN IEC 63093-14:2019, IDT; IEC 63093-14:2019, IDT)  
**ICS:** 29.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 62317-14:2011

**BAS EN IEC 63093-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: RM jezgra

**hr:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: RM jezgra

**sr:** Феритна језгра – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 4: RM језгра

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: RM-cores (EN IEC 63093-4:2019, IDT; IEC 63093-4:2019, IDT)  
**ICS:** 29.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 62317-4/Cor1:2019,  
BAS EN 60424-2:2017, BAS EN 62317-4:2011

**BAS EN IEC 63093-8:2020** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 8: E-jezgra

**hr:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 8: E-jezgra

**sr:** Феритна језгра – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 8: E-језгра

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 8: E-cores (EN IEC 63093-8:2018, IDT; IEC 63093-8:2018, IDT)  
**ICS:** 29.100.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 60424-3:2017,

BAS EN 62317-8:2011

## **BAS/TC 27 - Rudarstvo**

**BAS EN ISO 14780/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Čvrsta biogoriva – Priprema uzorka – Amandman 1  
**hr:** Čvrsta biogoriva – Priprema uzorka – Amandman 1  
**sr:** Чврста биогорива – Припрема узорка – Амандман 1

**en:** Solid biofuels - Sample preparation - Amendment 1 (EN ISO 14780:2017/A1:2019, IDT; ISO 14780:2017/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 75.160.40; 27.190

**BAS EN ISO 19225/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Rudarske mašine za podzemnu eksploataciju – Pokretne mašine za vađenje rude na otkopu – Sigurnosni zahtjevi za kombinovane otkopne mašine i strugove za otkopavanje – Amandman 1

**hr:** Rudarski strojevi za podzemnu eksploataciju – Pokretni strojevi za vađenje rude na otkopu – Sigurnosni zahtjevi za kombinirane otkopne strojeve i strugove za otkopavanje – Amandman 1

**sr:** Рударске машине за подземну експлоатацију – Покретне машине за вађење руде на откопу – Безбједносни захтјеви

за комбиноване откопне машине и стругове за откопавање – Амандман 1

**en:** Underground mining machines - Mobile extracting machines at the face - Safety requirements for shearer loaders and plough systems - Amendment 1 (EN ISO 19225:2017/A1:2019, IDT; ISO 19225:2017/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 73.100.30

**BAS EN ISO 19296:2020** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

**bs:** Rudarstvo – Pokretne mašine za podzemnu eksploataciju – Sigurnost mašina

**hr:** Rudarstvo – Pokretni strojevi za podzemnu eksploataciju – Sigurnost strojeva

**sr:** Рударство – Покретне машине за подземну експлоатацију – Безбједност машина

**en:** Mining - Mobile machines working underground - Machine safety

(EN ISO 19296:2018, IDT; ISO 19296:2018, IDT)

**ICS:** 53.100; 13.110; 73.100.99; 73.100.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 1889-1:2013

**BAS EN ISO 20023:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)

**bs:** Čvrsta biogoriva – Sigurnost čvrstih biogoriva u obliku peleta – Sigurno rukovanje drvnim peletima i njihovo skladištenje u stambenim i drugim manjim objektima

**hr:** Čvrsta biogoriva – Sigurnost čvrstih biogoriva u obliku peleta – Sigurno rukovanje drvnim peletima i njihovo skladištenje u stambenim i drugim manjim objektima

**sr:** Чврста биогорива – Безбједност чврстих биогорива у облику пелета – Безбједно руковање дрвним пелетима и

њихово складиштење у стамбеним и другим мањим објектима

**en:** Solid biofuels - Safety of solid biofuel pellets - Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications

(EN ISO 20023:2018, IDT; ISO 20023:2018, IDT)

**ICS:** 75.160.40; 27.190

## **BAS/TC 30 - Električni kablovi**

**BAS EN 50117-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 1: Opća specifikacija

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 1: Opća specifikacija

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 1: Opšta specifikacija

**en:** Coaxial cables - Part 1: Generic specification (EN 50117-1:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-1/A2:2014, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1:2010

**BAS EN 50117-10-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 10-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kablove za prijenos analognog i digitalnog signala – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 10-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala – Vanjski priključni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 10-1: Sekciona specifikacija za koaksijalne kablove za prenos analognog i digitalnog signala - Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz (EN 50117-10-1:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-2-2/A2:2014, BAS EN 50117-2-2/A1:2011, BAS EN 50117-2-2:2011

**BAS EN 50117-10-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 10-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala – Vanjski priključni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 3000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 10-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala – Vanjski priključni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 3000 MHz

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 10-1: Sekciona specifikacija za koaksijalne kablove za prenos analognog i digitalnog signala - Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz (EN 50117-10-2:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-2-5/A2:2014, BAS EN 50117-2-5/A1:2011, BAS EN 50117-2-5:2011

**BAS EN 50117-11-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 11-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kablove za prijenos analognog i digitalnog signala – Razdjelni i glavni međumjesni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 11-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala – Razdjelni i glavni međumjesni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 11-1: Sekciona specifikacija za koaksijalne kablove za prenos analognog i digitalnog signala - Razdjelni i glavni međumjesni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz (EN 50117-11-1:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-2-3/A2:2014, BAS EN 50117-2-3/A1:2011, BAS EN 50117-2-3:2010

**BAS EN 50117-11-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 11-2: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kablove za prijenos analognog i digitalnog signala - Razdjelni i glavni međumjesni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 2000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 11-2: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala - Razdjelni i glavni međumjesni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 2000 MHz

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 11-2: Sekciona specifikacija za koaksijalne kablove za prenos analognog i digitalnog signala - Razdjelni i glavni međumjesni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 2000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz (EN 50117-11-2:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**BAS EN 50117-9-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 9-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kablove za prijenos analognog i digitalnog signala - Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 9-1: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala - Unutarnji priključni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 9-1: Sekciona specifikacija za koaksijalne kablove za prenos analognog i digitalnog signala - Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz (EN 50117-9-1:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-2-1/A2:2014, BAS EN 50117-2-1/A1:2011, BAS EN 50117-2-1:2011

**BAS EN 50117-9-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 9-2: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kablove za prijenos analognog i digitalnog signala - Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 3000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 9-2: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala - Unutarnji priključni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 3000 MHz

**sr:** Koaksijalni kablovi - Dio 9-2: Sekciona specifikacija za koaksijalne kablove za prenos

аналогног и дигиталног сигнала - Унутрашњи прикључни каблови за системе радних фреквенција 5 MHz - 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

(EN 50117-9-2:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-4-1/A1:2014,

BAS EN 50117-2-4/A2:2014,

BAS EN 50117-2-4/A1:2011, BAS EN 50117-2-4:2011,

BAS EN 50117-4-1:2010

**BAS EN 50117-9-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 9-2: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kablove za prijenos analognog i digitalnog signala – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz - 6000 MHz

**hr:** Koaksijalni kabeli – Dio 9-2: Sekcijska specifikacija za koaksijalne kabele za prijenos analognog i digitalnog signala – Unutarnji priključni kabeli za sustave radnih frekvencija 5 MHz - 6000 MHz

**sr:** Коаксијални каблови - Дио 9-2: Секциона спецификација за коаксијалне каблове за пренос аналогног и дигиталног сигнала - Унутрашњи прикључни каблови за системе радних фреквенција 5 MHz - 6000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz

(EN 50117-9-3:2019, IDT)

**ICS:** 33.120.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 50117-4-2:2017

**BAS EN 50341-2-12:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone preko 1 kV – Dio 2-12: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Island (zasnovani na EN 50341-1:2012)

**hr:** Nadzemni električni vodovi za izmjenične napone preko 1 kV – Dio 2-12: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Island (zasnovani na EN 50341-1:2012)

**sr:** Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне преко 1 kV - Дио 2-12: Национални нормативни аспекти (NNA) за Исланд (засновани на EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-12: National Normative Aspects (NNA) for ICELAND (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-12:2018, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**BAS EN 50341-2-15:2020** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)

**bs:** Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-15: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Nizozemsku (na osnovu EN 50341-1:2012)

**hr:** Nadzemni električni vodovi za izmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-15: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Nizozemsku (na osnovu EN 50341-1:2012)

**sr:** Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-15: Националне нормативне одредбе (NNA) за Холандију (засновани на EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-15: National Normative Aspects (NNAs) for the Netherlands (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-15:2019, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**BAS EN 50341-2-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-2: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Belgiju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**hr:** Nadzemni električni vodovi za izmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-2: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Belgiju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**sr:** Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-2: Националне нормативне одредбе (NNA) за Белгију (засновани на EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-2: National Normative Aspects (NNA) for Belgium (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-2:2019, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**BAS EN 50341-2-20:2020** (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

**bs:** Nadzemni električni vodovi iznad 1 kV naizmjeničnog napona - Dio 2-20: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Estoniju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**hr:** Nadzemni električni vodovi iznad 1 kV izmjeničnog napona - Dio 2-20: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Estoniju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**sr:** Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-20: Националне нормативне одредбе (NNA) за Естонију (засновани на EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-20: National Normative Aspects (NNA) for ESTONIA (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-20:2018, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50341-2-20:2016

**BAS EN 50341-2-24:2020** (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

**bs:** Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-24: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Rumuniju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**hr:** Nadzemni električni vodovi za izmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-24: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Rumuniju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**sr:** Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-24: Националне нормативне одредбе (NNA) за Румунију (засновани на EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-24: National Normative Aspects (NNA) for Romania (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-24:2019, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**BAS EN 50341-2-4:2020** (2. izd.) (pr) (en) (91 str.)

**bs:** Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-4: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Njemačku (na osnovu EN 50341-1:2012)

**hr:** Nadzemni električni vodovi za izmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-4: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Njemačku (na osnovu EN 50341-1:2012)

**sr:** Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-4: Националне нормативне одредбе (NNA) за Њемачку (засновани на EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-4: National Normative Aspects (NNA) for GERMANY (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-4:2019, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50341-2-4:2018

**BAS EN 50620/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Električni kablovi – Kablovi za punjenje električnih vozila  
**hr:** Električni kabeli – Kabeli za punjenje električnih vozila  
**sr:** Електрични каблови - Каблови за пуњење електричних возила  
**en:** Electric cables - Charging cables for electric vehicles  
(EN 50620:2017/A1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.060.20

**BAS EN 60317-35/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 35: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliuretantom, klase 155, s vezivnim slojem  
**hr:** Specifikacija za određene vrste žica za namotaje - Dio 35: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliuretantom, klase 155, s vezivnim slojem  
**sr:** Спецификација за одређене типове жица за намотаје - Дио 35: Лемљива округла бакарна жица лакирана полиуретаном, класе 155, са везивним слојем  
**en:** Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer  
(EN 60317-35:2014/A1:2019, IDT; IEC 60317-35:2013/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.060.10

**BAS EN 60317-36/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 36: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliesterimidom, klase 180, s vezivnim slojem  
**hr:** Specifikacije za određene vrste žica za namotaje - Dio 36: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliesterimidom, klase 180, s vezivnim slojem  
**sr:** Спецификација за одређене типове жица за намотаје - Дио 36: Лемљива округла бакарна жица лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем  
**en:** Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer  
(EN 60317-36:2014/A1:2019, IDT; IEC 60317-36:2013/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.060.10

**BAS EN 60317-55/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 55: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliuretantom, presvučena poliamidom, klase 180  
**hr:** Specifikacija za određene vrste žica za namotaje - Dio 55: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliuretantom, presvučena poliamidom, klase 180  
**sr:** Спецификација за одређене типове жица за намотаје - Дио 55: Лемљива округла бакарна жица лакирана полиуретаном, пресвучена полиамидом, класе 180  
**en:** Specifications for particular types of winding wires - Part 55: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 180  
(EN 60317-55:2014/A1:2019, IDT; IEC 60317-55:2013/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.060.10

**BAS EN 60317-68/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Specifikacije za pojedine tipove žica za namotaje – Dio 68: Aluminijska profilna žica klase 120, lakirana polivinil-acetatom

**hr:** Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 68: Aluminijska profilna žica klase 120, lakirana polivinil-acetatom  
**sr:** Спецификација за поједине типове жица за намотаје - Дио 68: Алуминијумска профилна жица класе 120 лакирана поливинил-ацетатом  
**en:** Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120  
(EN 60317-68:2017/A1:2019, IDT; IEC 60317-68:2017/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.060.10

**BAS EN 60320-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće namjene - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Спојни прибор за кућне уређаје и сличне опште сврхе - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements  
(EN 60320-1:2015/AC:2019-06, IDT; IEC 60320-1:2015/COR2:2019, IDT)  
**ICS:** 29.120.30

**BAS EN 60603-7/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 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 60603-7:2009/A2:2019, IDT; IEC 60603-7:2008/AMD2:2019, IDT)  
**ICS:** 31.220.10; 31.220.01

**BAS EN 60669-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)  
**bs:** Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Прекидачи за кућне и сличне фиксне електричне инсталације - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements  
(EN 60669-1:2018/AC:2018-11, IDT)  
**ICS:** 29.120.40

**BAS EN 60674-2/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Specifikacija za plastične folije za elektrotehničke namjene – Dio 2: Metode ispitivanja  
**hr:** Specifikacije plastičnih folija za elektrotehničke namjene – Dio 2: Metode ispitivanja  
**sr:** Спецификација за пластичне фолије за електротехничке намјене - Дио 2: Методе испитивања  
**en:** Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test  
(EN 60674-2:2017/A1:2019, IDT; IEC 60674-2:2016/AMD1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.035.20; 17.220.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60674-2/Cor1:2019

**BAS EN 60851-2/A2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)**bs:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 2:

Određivanje dimenzija

**hr:** Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 2:

Određivanje dimenzija

**sr:** Жице за намотаје - Методе испитивања - Дио 2:

Одређивање димензија

**en:** Winding wires - Test methods - Part 2:

Determination of dimensions

(EN 60851-2:2009/A2:2019, IDT;

IEC 60851-2:2009/AMD2:2019, IDT)

**ICS:** 29.060.10**BAS EN 60898-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (180 str.)**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu

za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za

djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**hr:** Električni pribor - Prekidači za nadstrujnu zaštitu za

kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje

pri izmjeničnoj struji (a.c.)

**sr:** Електрични прибор - Прекидачи за прекострујну

заштиту за кућне и сличне инсталације - Дио 1:

Прекидачи за дјеловање при наизмјеничној струји

(a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit-breakers for

overcurrent protection for household and similar

installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

(EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, IDT)

**ICS:** 29.120.50**Zamjenjuje:** BAS EN 60898-1/A13:2013,

BAS EN 60898-1/IS4:2012, BAS EN 60898-1/IS3:2012,

BAS EN 60898-1/IS2:2012, BAS EN 60898-1/IS1:2012,

BAS EN 60898-1/A12:2010,

BAS EN 60898-1/A11:2007, BAS EN 60898-1/A1:2007,

BAS EN 60898-1:2007

**BAS EN 61058-1-1/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)**bs:** Sklopke za aparate - Dio 1-1: Zahtjevi za

mehaničke sklopke

**hr:** Sklopke za uređaje - Dio 1-1: Zahtjevi za mehaničke

sklopke

**sr:** Склопке за апарате - Дио 1-1: Захтјеви за

механичке склопке

**en:** Switches for appliances - Part 1-1: Requirements

for mechanical switches

(EN 61058-1-1:2016/AC:2019-02, IDT)

**ICS:** 29.120.40**BAS EN 61058-1-2/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)**bs:** Sklopke za aparate - Dio 1-2: Zahtjevi za

elektronske sklopke

**hr:** Sklopke za uređaje - Dio 1-2: Zahtjevi za

elektronske sklopke

**sr:** Склопке за апарате - Дио 1-2: Захтјеви за

електронске склопке

**en:** Switches for appliances - Part 1-2: Requirements

for electronic switches

(EN 61058-1-2:2016/AC:2019-02, IDT)

**ICS:** 29.120.40**BAS EN 61076-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (13 str.)**bs:** Konektori za elektronske uređaje - Zahtjevi za

proizvod - Dio 1: Opće specifikacije

**hr:** Konektori za elektroničke uređaje - Zahtjevi za

proizvod - Dio 1: Opće specifikacije

**sr:** Конектори за електронске уређаје - Захтјеви за

производ - Дио 1: Опште спецификације

**en:** Connectors for electronic equipment - Product

requirements - Part 1: Generic specification

(EN 61076-1:2006/A1:2019, IDT;

IEC 61076-1:2006/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 31.220.10**BAS EN 61076-3-104:2020** (2. izd.) (pr) (en) (94 str.)**bs:** Konektori za elektronsku opremu - Zahtjevi za

proizvod - Dio 3-104: Detaljna specifikacija za slobodne

i učvršćene osmopinske konektore, s

elektromagnetskom zaštitom, za prijenos podataka na

frekvencijama do 1000 MHz

**hr:** Konektori za elektroničku opremu - Zahtjevi za

proizvod - Dio 3-104: Detaljna specifikacija za slobodne

i učvršćene osmopinske konektore, s

elektromagnetskom zaštitom, za prijenos podataka na

frekvencijama do 1000 MHz

**sr:** Конектори за електронску опрему - Захтјеви за

производ - Дио 3-104: Детаљна спецификација за

слободне и учвршћене осмопинске конекторе с

електромагнетском заштитом за пренос података на

фреквенцијама до 1000 MHz

**en:** Connectors for electronic equipment - Product

requirements - Part 3-104: Detail specification for 8-

way, shielded free and fixed connectors for data

transmissions with frequencies up to 1 000 MHz

(EN 61076-3-104:2017, IDT; IEC 61076-3-104:2017,

IDT)

**ICS:** 33.120.10**Zamjenjuje:** BAS EN 61076-3-104:2018**BAS EN 61386-1/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)**bs:** Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 1: Opći

zahtjevi

**hr:** Sustavi cijevi za električne instalacije - Dio 1: Opći

zahtjevi

**sr:** Системи цијеви за електричне инсталације - Дио

1: Општи захтјеви

**en:** Conduit systems for cable management - Part 1:

General requirements

(EN 61386-1:2008/A1:2019, IDT;

IEC 61386-1:2008/AMD1:2017, IDT)

**ICS:** 29.120.10**BAS EN 62747/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)**bs:** Terminologija za pretvarače - izvore napona za

visokonaponske sisteme jednosmjerne struje (HVDC

sisteme)

**hr:** Terminologija za pretvarače - izvore napona za

visokonaponske sustave jednosmjerne struje (HVDC

sustave)

**sr:** Терминологија за претвараче - изворе напона за

високонапонске системе једносмјерне струје (HVDC

системе)

**en:** Terminology for voltage-sourced converters (VSC)

for high-voltage direct current (HVDC) systems

(EN 62747:2014/A1:2019, IDT;

IEC 62747:2014/AMD1:2019, IDT)

**ICS:** 29.240.99; 29.240; 29.200**BAS EN 62808/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački

sistemi značajni za sigurnost – Dizajn i kvalifikacija

izolacionih uređaja

**hr:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački

sustavi značajni za sigurnost – Dizajn i kvalifikacija

izolacijskih uređaja

**sr:** Нуклеарне електране - Инструментацијски и

управљачки системи значајни за безбједност -

Дизајн и квалификација изолационих уређаја

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control

systems important to safety - Design and qualification

of isolation devices

(EN 62808:2016/A1:2019, IDT;  
IEC 62808:2015/AMD1:2018, IDT)  
**ICS:** 27.120.20

**BAS EN IEC 60297-3-110:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Mehaničke konstrukcije za električne i elektronske uređaje – Dimenzije mehaničkih konstrukcija serije 482,6 mm (19 in) – Dio 3-110: Stambeni ramovi i ormari za pametne kuće

**hr:** Mehaničke konstrukcije za električne i elektroničke uređaje – Dimenzije mehaničkih konstrukcija serije 482,6 mm (19 in) – Dio 3-110: Stambeni okviri i ormari za pametne kuće

**sr:** Механичке конструкције за електричне и електронске уређаје - Димензије механичких конструкција серије 482,6 mm (19 in) - Дио 3-110: Стамбени рамови и ормари за паметне куће

**en:** Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series - Part 3-110: Residential racks and cabinets for smart houses

(EN IEC 60297-3-110:2018, IDT;  
IEC 60297-3-110:2018, IDT)

**ICS:** 31.240

**BAS EN IEC 60331-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Испитивање каблова на горење - Цјеловитост струјног круга – Dio 1: Методе испитивања топлотним ударима каблова називног напона до и укључујући 0,6/1 kV и укупног пречника преко 20 mm, температуром од најмање 830 °C

**hr:** Испитивање кabela на гorenje - Цјеловитост струјног круга – Dio 1: Методе испитивања топлинским ударима кabela називног напона до и укључујући 0,6/1 kV и укупног прмјера преко 20 mm, температуром од најмање 830 °C

**sr:** Испитивање каблова на горење - Цјеловитост струјног круга - Дио 1: Методе испитивања топлотним ударима каблова називног напона до и укључујући 0,6/1 kV и укупног пречника преко 20 mm, температуром од најмање 830 °C

**en:** Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm

(EN IEC 60331-1:2019, IDT; IEC 60331-1:2018, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.220.40; 29.060.20

**Zamjenjuje:** BAS IEC 60331-1:2019,

BAS EN 50362:2005

**BAS EN IEC 60332-3-10/Cor1:2020**

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

**bs:** Испитивања електричних и оптичких каблова на горење - Dio 3-10: Испитивање okomito postavljenog snopa žica ili каблова на okomito širenje plamena – Pribor

**hr:** Испитивања електричних и оптичких кabela на гorenje - Dio 3-10: Испитивање okomito postavljenog snopa žica ili кabela на okomito širenje plamena – Pribor

**sr:** Испитивање електричних и оптичких каблова на горење - Дио 3-10: Испитивање вертикално постављеног снопа жица или каблова на вертикално 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/AC:2018-11, IDT;

IEC 60332-3-10:2018/COR1:2018, IDT)

**ICS:** 29.020; 13.220.40; 29.060.20

**BAS EN IEC 60358-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Sprežni kondenzatori i kapacitivni djelitelji – Dio 4: Jednofazni kapacitivni djelitelji za naizmjeničnu i jednosmjernu struju

**hr:** Sprežni kondenzatori i kapacitivni djelitelji – Dio 4: Jednofazni kapacitivni djelitelji za izmjeničnu i jednosmjernu struju

**sr:** Спрежни кондензатори и капацитивни дјелитељи - Дио 4: Једнофазни капацитивни дјелитељи за наизмјеничну и једносмјерну струју

**en:** Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 4: DC and AC single-phase capacitor dividers

(EN IEC 60358-4:2018, IDT; IEC 60358-4:2018, IDT)

**ICS:** 31.060.70; 29.240.99; 29.120.99

**Zamjenjuje:** BAS HD 597:2007

**BAS EN IEC 60512-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu –

Ispitivanja i mjerenja – Dio 1: Opća specifikacija

**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu –

Ispitivanja i mjerenja – Dio 1: Opća specifikacija

**sr:** Конектори за електричну и електронску опрему - Испитивања и мјерења - Дио 1: Општа спецификација

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 1: Generic specification

(EN IEC 60512-1:2018, IDT; IEC 60512-1:2018, IDT)

**ICS:** 31.220; 31.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 60512-1:2016

**BAS EN IEC 60512-11-1:2020**

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

**bs:** Konektori za elektronsku i električnu opremu -

Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-1: Klimatska ispitivanja -

Ispitivanje 11a - Klimatski niz

**hr:** Konektori za elektronsku i elektroničku opremu -

Ispitivanja i mjerenja - Dio 11-1: Klimatska ispitivanja -

Ispitivanje 11a - Klimatski slijed

**sr:** Конектори за електронску и електричну опрему -

Испитивања и мјерења - Дио 11-1: Климатска

испитивања - Испитивање 11a - Климатски низ

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment -

Tests and measurements - Part 11-1: Climatic tests -

Test 11a - Climatic sequence

(EN IEC 60512-11-1:2019, IDT; IEC 60512-11-1:2019, IDT)

**ICS:** 31.220.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 60512-11-1:2016

**BAS EN IEC 60512-23-3:2020**

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

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu -

Ispitivanja i mjerenja - Dio 23-3: Испитивања заштите и

filtriranja - Испитивање 23c: Ефективност заштите конектора

i pomoćnog pribora - Metoda s paralelnim provodnikom

(LIM - Line injection method)

**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu -

Ispitivanja i mjerenja - Dio 23-3: Испитивања заштите и

filtriranja - Испитивање 23c: Учinkovitost заштите

конектора i pomoćnog pribora - Metoda s paralelnim

provodnikom (LIM - Line injection method)

**sr:** Конектори за електричну и електронску опрему -

Испитивања и мјерења - Дио 23-3: Испитивања

заштите и филтрирања - Испитивање 23c:

Ефективност заштите конектора и помоћног

прибора - Метод с паралелним проводником (LIM -

Line injection method)

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 23-3: Screening and filtering tests - Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories - Line injection method (EN IEC 60512-23-3:2019, IDT; IEC 60512-23-3:2018, IDT)

**ICS:** 31.220.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 60512-23-3:2017

**BAS EN IEC 60512-99-002:2020**

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

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 99-002: Redoslijed ispitivanja izdržljivosti – Ispitivanje 99b: Redoslijed ispitivanja prilikom raspajanja pod električnim opterećenjem

**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 99-002: Redoslijed ispitivanja izdržljivosti – Ispitivanje 99b: Redoslijed ispitivanja prilikom raspajanja pod električnim opterećenjem

**sr:** Конектори за електричну и електронску опрему - Испитивања и мјерења - Дио 99-002: Редослијед испитивања издржљивости - Испитивање 99b: Редослијед испитивања приликом распјања под електричним оптерећењем

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load

(EN IEC 60512-99-002:2019, IDT;

IEC 60512-99-002:2019, IDT)

**ICS:** 31.220.10

**BAS EN IEC 60633:2020** (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

**bs:** Visokonaponski prijenos jednosmjerne struje (HVDC) - Terminološki rječnik

**hr:** Visokonaponski prijenos jednosmjerne struje (HVDC) - Terminološki rječnik

**sr:** Високонапонски пренос једносмјерне струје (HVDC) - Термиолошки рјечник

**en:** High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary

(EN IEC 60633:2019, IDT; IEC 60633:2019, IDT)

**ICS:** 29.200

**Zamjenjuje:** BAS EN 60633/A2:2019,

BAS EN 60633/A1:2011, BAS EN 60633:2009

**BAS EN IEC 60674-3-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Specifikacije plastičnih folija za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 2: Zahtjevi za balansirane biaksijalno orijentisane polietilen-tetraftalat (PET) folije za upotrebu u električnoj izolaciji

**hr:** Specifikacije plastičnih folija za električne namjene - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 2: Zahtjevi za balansirane biaksijalno orijentirane polietilen-tetraftalat (PET) folije za uporabu u električnoj izolaciji

**sr:** Спецификације пластичних фолија за електричне сврхе. Дио 3: Спецификације за појединачне материјале - Одјељак 2: Захтјеви за балансиране биаксијално оријентисане полиетилентетрафталат (PET) фолије за употребу у електричној изолацији

**en:** Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation

(EN IEC 60674-3-2:2019, IDT; IEC 60674-3-2:2019, IDT)

**ICS:** 29.035.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60674-3-2:2010

**BAS EN IEC 60709:2020** (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski, upravljački i sistemi napajanja značajni za sigurnost - Razdvajanje

**hr:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski, upravljački i sustavi napajanja značajni za sigurnost - Razdvajanje

**sr:** Нуклеарне електране - Инструментацијски, управљачки и системи напајања значајни за безбједност - Раздвајање

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems important to safety - Separation

(EN IEC 60709:2019, IDT; IEC 60709:2018, IDT)

**ICS:** 27.120.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60709:2012

**BAS EN IEC 60754-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

**bs:** Ispitivanje gasova oslobođenih tokom sagorijevanja materijala iz kablova – Dio 3: Mjerenje male količine sadržaja halogena jonskom hromatografijom

**hr:** Ispitivanje plinova oslobođenih tijekom sagorijevanja materijala iz kabela – Dio 3: Mjerenje male količine sadržaja halogena ionskom kromatografijom

**sr:** Испитивање гасова ослобођених током сагоријевања материјала из каблова - Дио 3: Мјерење мале количине садржаја халогена јонском хроматографијом

**en:** Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography

(EN IEC 60754-3:2019, IDT; IEC 60754-3:2018, IDT)

**ICS:** 13.220.40; 29.060.20

**BAS EN IEC 60964/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Nuklearne elektrane - Upravljačke sale – Projektovanje

**hr:** Nuklearne elektrane - Kontrolne sobe – Projektiranje

**sr:** Нуклеарне електране - Управљачке сале - Пројектовање

**en:** Nuclear power plants - Control rooms - Design (EN IEC 60964:2019/AC:2019-08, IDT)

**ICS:** 27.120.20

**BAS EN IEC 60964:2020** (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

**bs:** Nuklearne elektrane - Upravljačke sale – Projektovanje

**hr:** Nuklearne elektrane - Kontrolne sobe – Projektiranje

**sr:** Нуклеарне електране - Управљачке сале - Пројектовање

**en:** Nuclear power plants - Control rooms - Design (EN IEC 60964:2019, IDT; IEC 60964:2018, IDT)

**ICS:** 27.120.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 60964:2012

**BAS EN IEC 60966-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

**bs:** Izvedbe koaksijalnog kabla i kabla za radiofrekvencije - Dio 1: Opća specifikacija - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Izvedbe koaksijalnog kabla i kabla za radiofrekvencije - Dio 1: Opća specifikacija - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Изведбе коаксијалног кабла и кабла за радио-фреквенције - Дио 1: Општа спецификација - Општи захтјеви и методе испитивања



**en:** Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods  
(EN IEC 60966-1:2019, IDT; IEC 60966-1:2019, IDT)  
**ICS:** 33.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60966-1:2012

**BAS EN IEC 61020-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)  
**bs:** Elektromehaničke sklopke za upotrebu u električnoj i elektronskoj opremi – Dio 1: Opća specifikacija  
**hr:** Elektromehaničke sklopke za uporabu u električnoj i elektronskoj opremi – Dio 1: Opća specifikacija  
**sr:** Електромеханичке склопке за употребу у електричној и електронској опреми - Дио 1: Општа спецификација  
**en:** Electromechanical switches for use in electrical and electronic equipment - Part 1: Generic specification  
(EN IEC 61020-1:2019, IDT; IEC 61020-1:2019, IDT)  
**ICS:** 31.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61020-1:2012

**BAS EN IEC 61058-2-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za sklopke koje se koriste u ručnim alatima na elektromotorni pogon, prijenosnim alatima i mašinama za travnjake i bašte  
**hr:** Sklopke za uređaje - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za sklopke koje se koriste u ručnim alatima na elektromotorni pogon, prijenosnim alatima i strojevima za travnjake i vrtove  
**sr:** Склопке за апарате - Дио 2-6: Посебни захтјеви за склопке које се користе у ручним алатима на електромоторни погон, преносним алатима и машинама за травњаке и баште  
**en:** Switches for appliances - Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery  
(EN IEC 61058-2-6:2019, IDT; IEC 61058-2-6:2018, IDT)  
**ICS:** 29.120.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61058-2-6:2017

**BAS EN IEC 61076-3-124:2020** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-124: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za 10-smjerne, oklopljene, slobodne i fiksne konektore za uključivanje/isključivanje (I/O) i prijenos podataka frekvencije do 500 MHz  
**hr:** Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-124: Pravokutni konektori - Pojedinačna specifikacija za 10-smjerne, oklopljene, slobodne i stalne konektore za uključivanje/isključivanje (I/O) i prijenos podataka frekvencije do 500 MHz  
**sr:** Конектори за електричну и електронску опрему - Захтјеви за производ - Дио 3-124: Правоугаони конектори - Појединачна спецификација за 10-смјерне, оклопљене, слободне и фиксне конекторе за укључивање/искључивање (I/O) и пренос података фреквенције до 500 MHz  
**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz  
(EN IEC 61076-3-124:2019, IDT; IEC 61076-3-124:2019, IDT)  
**ICS:** 31.220.10

**BAS EN IEC 61500:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane – Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost – Komunikacija podacima u sistemima koji obavljaju funkcije tipa A  
**hr:** Nuklearne elektrane – Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost – Komunikacija podacima u sustavima koji obavljaju funkcije tipa A  
**sr:** Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Комуникација подацима у системима који обављају функције типа А  
**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety – Data communication in systems performing category A functions  
(EN IEC 61500:2019, IDT; IEC 61500:2018, IDT)  
**ICS:** 27.120.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61500:2012

**BAS EN IEC 62040-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)  
**bs:** Sistemi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Sustavi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Системи непрекидног напајања (UPS) - Дио 1: Безбједносни захтјеви  
**en:** Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements  
(EN IEC 62040-1:2019, IDT; IEC 62040-1:2017, IDT)  
**ICS:** 29.200  
**Zamjenjuje:** BAS EN 62040-1/A1:2014, BAS EN 62040-1/Cor1:2012, BAS EN 62040-1:2011

**BAS EN IEC 62465:2020** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane – Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost – Upravljanje starenjem električnih kablovskih sistema  
**hr:** Nuklearne elektrane – Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost – Upravljanje starenjem električnih kablovskih sustava  
**sr:** Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност – Управљање старењем електричних кабловских система  
**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Management of ageing of electrical cabling systems  
(EN IEC 62465:2019, IDT; IEC 62465:2010, IDT)  
**ICS:** 27.120.20

**BAS EN IEC 62646:2020** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Nuklearne elektrane – Kontrolne sobe – Računarski kontrolisane procedure  
**hr:** Nuklearne elektrane – Kontrolne sobe – Računalno kontrolirani postupci  
**sr:** Нуклеарне електране - Контролне собе - Рачунарски контролисане процедуре  
**en:** Nuclear power plants - Control rooms - Computer-based procedures  
(EN IEC 62646:2019, IDT; IEC 62646:2016, IDT)  
**ICS:** 27.120.20

**BAS EN IEC 62677-3-103:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Termoskupljajući odlivci niskog i srednjeg napona - Dio 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 103: Termoskupljajući poliolefinski provodljivi odlivci za primjenu na srednjem naponu  
**hr:** Termoskupljajući odljevci niskog i srednjeg napona - Dio 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 103: Termoskupljajući poliolefinski provodljivi odljevci za primjenu na srednjem naponu

**sr:** Термоскупљајући одливци ниског и средњег напона - Дио 3: Спецификација за појединачне материјале - Лист 103: Термоскупљајући полиолефински проводни одливци за примјену на средњем напону  
**en:** Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 103: Heat-shrinkable, polyolefin, conductive moulded shapes for medium voltage applications (EN IEC 62677-3-103:2019, IDT; IEC 62677-3-103:2019, IDT)  
**ICS:** 29.035.20; 29.035.01

**BAS EN IEC 62909-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Dvosmjerni energetski pretvarači spojeni na mrežu - Interfejs energetskog pretvarača spojenog na mrežu i distribuiranih izvora energije  
**hr:** Dvosmjerni energetski pretvarači spojeni na mrežu - Sučelje energetskog pretvarača spojenog na mrežu i distribuiranih izvora energije  
**sr:** Двосмјерни енергетски претварачи спојени на мрежу - Интерфејс енергетског претварача спојеног на мрежу и дистрибуираних извора енергије  
**en:** Bi-directional grid-connected power converters - Part 2: Interface of GCPC and distributed energy resources (EN IEC 62909-2:2019, IDT; IEC 62909-2:2019, IDT)  
**ICS:** 29.200

**BAS EN IEC 62966-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Mehaničke konstrukcije za električnu i elektroničku opremu - Prostor za prolaz za IT ormariće - Dio 1: Dimenzije i mehanički zahtjevi  
**hr:** Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Prostor za prolaz za IT ormariće - Dio 1: Dimenzije i mehanički zahtjevi  
**sr:** Механичке конструкције за електричне и електронске уређаје - Простор за пролаз за ИТ ормариће - Дио 1: Димензије и механички захтјеви  
**en:** Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 1: Dimensions and mechanical requirements (EN IEC 62966-1:2019, IDT; IEC 62966-1:2019, IDT)  
**ICS:** 31.240

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

**BAS CEN/TR 16999:2020** (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)  
**bs:** Solarni energetski paneli za krovove - Zahtjevi za strukturne veze solarnih panela  
**hr:** Solarni energetski paneli za krovove - Zahtjevi za strukturne veze solarnih panela  
**sr:** Соларни енергетски панели за кровове - Захтјеви за структурне везе соларних панела  
**en:** Solar energy systems for roofs - Requirements for structural connections to solar panels (CEN/TR 16999:2019, IDT)  
**ICS:** 27.160

**BAS CEN/TR 17304:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih materija – Određivanje emisija amonijaka iz izolacije na bazi celuloze pri relativnoj vlažnosti od 90% u zrak u zatvorenom prostoru  
**hr:** Грађевински производи – Процјена испуштања опасних твари – Одређивање емисија амонјака из изолације на бази целулозе при релативној влажности од 90% у зрак у затвореном простору

**sr:** Грађевински производи – Процјена испуштања опасних материја – Одређивање емисија амонјака из изолације на бази целулозе при релативној влажности од 90% у баздух у затвореном простору  
**en:** Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air of ammonia from cellulose insulation at 90 % RH (CEN/TR 17304:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.60

**BAS CEN/TR 17426:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Inteligentni transportni sistemi – Kooperativni sistemi – Brzine uslovljene okruženjem  
**hr:** Inteligentni transportni sustavi – Kooperativni sustavi – Brzine uvjetovane okruženjem  
**sr:** Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Брзине условљене окружењем  
**en:** Sanitary appliances - Drainage systems for the application of sanitary appliances (CEN/TR 17426:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.80; 91.140.70

**BAS CEN/TS 16628:2020** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Energetske karakteristike zgrada — Osnovni principi za seriju standarda o energetskim karakteristikama zgrada  
**hr:** Енергјске карактеристике зграда — Основни принципи за серију стандарда о енергјским карактеристикама зграда  
**sr:** Енергетске карактеристике зграда — Основни принципи за серију стандарда о енергетским карактеристикама зграда  
**en:** Energy Performance of Buildings - Basic Principles for the set of EPB standards (CEN/TS 16628:2014, IDT)  
**ICS:** 91.140.99

**BAS CEN/TS 16629:2020** (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Energetske karakteristike zgrada — Detaljna tehnička pravila za seriju standarda o energetskim karakteristikama zgrada  
**hr:** Енергјске карактеристике зграда — Детаљна техничка правила за серију стандарда о енергјским карактеристикама зграда  
**sr:** Енергетске карактеристике зграда — Детаљна техничка правила за серију стандарда о енергетским карактеристикама зграда  
**en:** Energy Performance of Buildings - Detailed Technical Rules for the set of EPB-standards (CEN/TS 16629:2014, IDT)  
**ICS:** 91.140.99

**BAS CEN/TS 16637-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)  
**bs:** Građevinski proizvodi - Procjena oslobađanja opasnih materija - Dio 1: Smjernice za određivanje ispitivanja curenja i dodatni koraci ispitivanja  
**hr:** Грађевински производи - Процјена ослобађања опасних твари - Дио 1: Смјернице за одређивање испитивања цурења и додатни кораци испитивања  
**sr:** Грађевински производи - Процјена ослобађања опасних материја - Дио 1: Смјернице за одређивање испитивања цурења и додатни кораци испитивања  
**en:** Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps (CEN/TS 16637-1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.040.20; 91.100.01; 19.040  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16637-1:2015

**BAS CEN/TS 17165:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Rasvjeta i osvjetljenje – Postupak projektovanja sistema osvjetljenja  
**hr:** Rasvjeta i osvjetljenje – Postupak projektiranja sustava osvjetljenja  
**sr:** Расвјета и освјетљење – Поступак пројектовања система освјетљења  
**en:** Light and lighting - Lighting system design process (CEN/TS 17165:2018, IDT)  
**ICS:** 91.160.01

**BAS CEN/TS 17216:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih materija – Određivanje koncentracije aktivnosti radija-226, torija-232 i kalija-40 u građevinskim proizvodima pomoću gama spektrometrije s poluprovodničkim detektorom  
**hr:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih tvari – Određivanje koncentracije aktivnosti radija-226, torija-232 i kalija-40 u građevinskim proizvodima pomoću gama spektrometrije s poluvodičkim detektorom  
**sr:** Грађевински производи – Процјена испуштања опасних материја – Одређивање концентрације активности радијума-226, торијума-232 и калијума-40 у грађевинским производима помоћу гама-спектрометрије с полупроводничким детектором  
**en:** Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of activity concentrations of radium-226, thorium-232 and potassium-40 in construction products using semiconductor gamma-ray spectrometry (CEN/TS 17216:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.01

**BAS CEN/TS 17331:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih materija – Sadržaj organskih supstanci – Metoda ekstrakcije i analize  
**hr:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih tvari – Sadržaj organskih supstanci – Metoda ekstrakcije i analize  
**sr:** Грађевински производи – Процјена испуштања опасних материја – Садржај органских супстанци – Метода екстракције и анализе  
**en:** Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis (CEN/TS 17331:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.01

**BAS CEN/TS 17332:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih materija – Analiza neisparljivih organskih supstanci u eluatu  
**hr:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih tvari – Analiza neisparljivih organskih tvari u eluatu  
**sr:** Грађевински производи – Процјена испуштања опасних материја – Анализа неиспарљивих органских супстанци у елуату  
**en:** Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates (CEN/TS 17332:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.01

**BAS EN 1081:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Elastične, laminatne i modularne višeslojne podne obloge - Određivanje električnog otpora  
**hr:** Elastične, laminatne i modularne višeslojne podne obloge - Određivanje električnog otpora

**sr:** Еластичне, ламинатне и модуларне вишеслојне подне облоге - Одређивање електричног отпора  
**en:** Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance (EN 1081:2018, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1081:2014

**BAS EN 1090-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (127 str.)  
**bs:** Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 3: Tehnički zahtjevi za izvođenje aluminijskih konstrukcija  
**hr:** Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 3: Tehnički zahtjevi za izvođenje aluminijskih konstrukcija  
**sr:** Извођење челичних и алуминијумских конструкција - Дио 3: Технички захтјеви за извођење алуминијумских конструкција  
**en:** Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures (EN 1090-3:2019, IDT)  
**ICS:** 91.080.17; 91.080.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1090-3:2011

**BAS EN 12104:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Netekstilne podne obloge - Podne obloge od pluta - Specifikacija  
**hr:** Netekstilne podne obloge - Podne obloge od pluta - Specifikacija  
**sr:** Нетекстилене подне облоге - Подне облоге од плута - Спецификација  
**en:** Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification (EN 12104:2018, IDT)  
**ICS:** 97.150; 79.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12104:2003

**BAS EN 12150-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu – Termički ojačano sigurnosno kreč-natron-silikatno staklo – Dio 1: Definicije i opisivanje  
**hr:** Staklo u građevinarstvu – Toplinski ojačano sigurnosno natrij-kalcij-silikatno staklo – Dio 1: Definicije i opisivanje  
**sr:** Стакло у грађевинарству – Термички ојачано безбједносно натријум-калцијум-силикатно стакло – Дио 1: Дефиниције и описивање  
**en:** Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description (EN 12150-1:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 81.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12150-1:2016

**BAS EN 12310-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Elastične trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na trganje - Dio 2: Plastične i elastomerne trake za krovnu hidroizolaciju  
**hr:** Elastične trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na trganje - Dio 2: Plastične i elastomerne trake za krovnu hidroizolaciju  
**sr:** Еластичне траке за хидроизолацију - Одређивање отпорности на трагање - Дио 2: Пластичне и еластомерне траке за кровну хидроизолацију  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing (EN 12310-2:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12310-2:2014

**BAS EN 12758:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu - Izolacija od zračne buke - Opis proizvoda i definisanje osobina  
**hr:** Staklo u građevinarstvu - Izolacija od zračne buke - Opis proizvoda i definiranje svojstava  
**sr:** Staklo u građevinarstvu - Izolacija od vazdušne buke - Opis proizvoda i definisanje osobina  
**en:** Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions, determination of properties and extension rules  
(EN 12758:2019, IDT)  
**ICS:** 91.120.20; 81.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12758:2012

**BAS EN 12764+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Sanitarni uređaji – Specifikacije za hidromasažne kade  
**hr:** Sanitarni uređaji – Specifikacije za hidromasažne kade  
**sr:** Sanitarni uređaji – Specifikacije za hidromasažne kade  
**en:** Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths  
(EN 12764:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12764:2016

**BAS EN 12898:2020** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu - Određivanje emisivnosti  
**hr:** Staklo u građevinarstvu - Određivanje emisivnosti  
**sr:** Staklo u građevinarstvu - Određivanje emisivnosti  
**en:** Glass in building - Determination of the emissivity  
(EN 12898:2019, IDT)  
**ICS:** 81.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12898:2011

**BAS EN 13032-4+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (71 str.)  
**bs:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 4: LED lampe, moduli i rasvjetna tijela  
**hr:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 4: LED lampe, moduli i rasvjetna tijela  
**sr:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 4: LED lampe, moduli i rasvjetna tijela  
**en:** Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 4: LED lamps, modules and luminaires  
(EN 13032-4:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 29.140.99; 17.180.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13032-4:2016

**BAS EN 13032-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 5: Predstavljanje podataka za svjetiljke koje se koriste za osvjjetljenje puta  
**hr:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 5: Predstavljanje podataka za svjetiljke koje se koriste za osvjjetljenje puta  
**sr:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 5: Predstavljanje podataka za svjetiljke koje se koriste za osvjjetljenje puta  
**en:** Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 5:

Presentation of data for luminaires used for road lighting  
(EN 13032-5:2018, IDT)  
**ICS:** 93.080.40

**BAS EN 131-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Merdevine - Dio 1: Termini, tipovi i funkcionalne dimenzije  
**hr:** Ljestve - Dio 1: Nazivi, tipovi i funkcionalne veličine  
**sr:** Merdevine - Dio 1: Termini, tipovi i funkcionalne dimenzije  
**en:** Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes  
(EN 131-1:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.145; 01.040.97  
**Zamjenjuje:** BAS EN 131-1:2016

**BAS EN 131-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Merdevine - Dio 6: Teleskopske merdevine  
**hr:** Ljestve - Dio 6: Teleskopske ljestve  
**sr:** Merdevine - Dio 6: Teleskopske merdevine  
**en:** Ladders - Part 6: Telescopic ladders  
(EN 131-6:2019, IDT)  
**ICS:** 97.145  
**Zamjenjuje:** BAS EN 131-6:2016

**BAS EN 13216-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (82 str.)  
**bs:** Dimnjaci - Metode ispitivanja za sistem dimnjaka - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Dimnjaci - Metode ispitivanja za sustav dimnjaka - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Димњаци - Методе испитивања за систем димњака - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods  
(EN 13216-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13216-1:2007

**BAS EN 13310+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Kuhinjski sudoperi - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Kuhinjski sudoperi - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Кухињски судопери - Функционални захтјеви и методе испитивања  
**en:** Kitchen sinks - Functional requirements and test methods  
(EN 13310:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 97.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13310:2016

**BAS EN 13375:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Elastične trake za hidroizolaciju - Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih saobraćajnih površina za vozila - Priprema uzoraka  
**hr:** Elastične trake za hidroizolaciju - Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih saobraćajnih površina za vozila - Priprema uzoraka  
**sr:** Еластичне траке за хидроизолацију - Хидроизолација бетонских плоча мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила - Припрема узорака  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Specimen preparation  
(EN 13375:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13375:2014

**BAS EN 13384-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (105 str.)  
**bs:** Dimnjaci – Metode toplotnog proračuna i proračuna dinamike fluida – Dio 1: Dimnjaci za jedno ložište  
**hr:** Dimnjaci – Metode toplinskog proračuna i proračuna dinamike fluida – Dio 1: Dimnjaci za jedno ložište  
**sr:** Димњаци – Методе топлотног прорачуна и прорачуна динамике флуида – Дио 1: Димњаци за једно ложиште  
**en:** Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one combustion appliance  
(EN 13384-1:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13384-1:2016

**BAS EN 13384-2+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (77 str.)  
**bs:** Dimnjaci – Metode toplotnog proračuna i proračuna dinamike fluida – Dio 2: Dimnjaci s više ložišta  
**hr:** Dimnjaci – Metode toplinskog proračuna i proračuna dinamike fluida – Dio 2: Dimnjaci s više ložišta  
**sr:** Димњаци – Методе топлотног прорачуна и прорачуна динамике флуида – Дио 2: Димњаци с више ложишта  
**en:** Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one combustion appliance  
(EN 13384-2:2015+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13384-2:2016

**BAS EN 13407+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Zidni pisoari – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Zidni pisoari – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Зидни pisoари – Функционални захтјеви и методе испитивања  
**en:** Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods  
(EN 13407:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13407:2016

**BAS EN 13494:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Proizvodi za toplotnu izolaciju građevina - Određivanje čvrstoće veze na zatezanje ljepila i osnovnog sloja maltera za toplotnu izolaciju  
**hr:** Proizvodi za toplinsku izolaciju građevina - Određivanje čvrstoće veze na zatezanje ljepila i osnovnog sloja maltera za toplinsku izolaciju  
**sr:** Производи за топлотну изолацију грађевина - Одређивање чврстоће везе на затезање љепила и основног слоја малтера за топлотну изолацију  
**en:** Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material  
(EN 13494:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13494:2007

**BAS EN 13495:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje otpornosti na smicanje kompozitnih sistema za vanjsku toplotnu izolaciju (ETICS) (ispitivanje šamotnih blokova)  
**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje otpornosti na smicanje kompozitnih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) (ispitivanje šamotnih blokova)

**sr:** Топлотно-изолациони производи за примјену у грађевинарству - Одређивање отпорности на смицање композитних система за вањску топлотну изолацију (ETICS) (испитивање шамотних блокова)  
**en:** Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS) (foam block test)  
(EN 13495:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13495:2006

**BAS EN 13497:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu – Određivanje otpornosti prema udaru vanjskih složenih toplotno-izolacionih sistema  
**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u građevinarstvu – Određivanje otpornosti prema udaru vanjskih složenih toplinsko-izolacijskih sustava  
**sr:** Топлотно-изолациони производи за примјену у грађевинарству – Одређивање отпорности према удару вањских сложених топлотно-изолационих система  
**en:** Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)  
(EN 13497:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13497:2007

**BAS EN 14055:2020** (3. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Spremnici za ispiranje WC-a i pisoara  
**hr:** Spremnici za ispiranje WC-a i pisoara  
**sr:** Спремници за испирање ВЦ-а и pisoара  
**en:** WC and urinal flushing cisterns  
(EN 14055:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14055+A1:2016

**BAS EN 14064-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)  
**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi za građevinske objekte oblikovani na licu mjesta od mineralne vune (MW) - Dio 1: Specifikacije izolacionih proizvoda u rasutom stanju prije ugradnje  
**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi za građevinske objekte oblikovani na licu mjesta od mineralne vune (MW) - Dio 1: Specifikacije izolacijskih proizvoda u rasutom stanju prije ugradnje  
**sr:** Топлотно-изолациони производи за грађевинске објекте обликовани на лицу мјеста од минералне вуне (MW) - Дио 1: Спецификације изолационих производа у расутом стању прије уградње  
**en:** Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation  
(EN 14064-1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14064-1:2011

**BAS EN 14081-1+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Drvene konstrukcije - Klasifikacija prema nosivosti konstrukcijskog drveta pravougaonog poprečnog presjeka - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Drvene konstrukcije - Klasifikacija prema nosivosti konstrukcijskog drveta pravokutnog poprečnog presjeka - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Дрвене конструкције - Класификација према носивости конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресјека - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements  
(EN 14081-1:2016+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 79.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14081-1:2017

**BAS EN 14081-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa drveta  
**hr:** Drvene konstrukcije - Konstrukcijsko drvo pravokutnoga poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Strojno razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa drveta  
**sr:** Дрвене конструкције - Конструктивно дрво правоугаоног попречног пресека разврстано према чврстоћи - Дио 2: Машинско разврставање; додатни захтјеви за почетно испитивање типа дрвета  
**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing (EN 14081-2:2018, IDT)  
**ICS:** 79.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14081-2+A1:2013, BAS EN 14081-1+A1:2012

**BAS EN 14081-3+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za fabričku kontrolu proizvodnje  
**hr:** Drvene konstrukcije - Konstrukcijsko drvo pravokutnog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Strojno razvrstavanje; dodatni zahtjevi za tvorničku kontrolu proizvodnje  
**sr:** Дрвене конструкције - Конструктивно дрво правоугаоног попречног пресека разврстано према чврстоћи - Дио 3: Машинско разврставање; додатни захтјеви за фабричку контролу производње  
**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control (EN 14081-3:2012+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 79.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14081-3:2013

**BAS EN 14215:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Tekstilne podne obloge - Klasifikacija mašinski urađenih tepiha i staza s florom  
**hr:** Tekstilne podne obloge - Klasifikacija strojno urađenih tepiha i staza s florom  
**sr:** Текстилне подне облоге - Класификација машински урађених тепиха и стаза с флором  
**en:** Textile floor coverings - Classification of machine-made rugs and runners (EN 14215:2018, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14215:2014

**BAS EN 14296+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Sanitarni uređaji - Javni umivaonici  
**hr:** Sanitarni uređaji - Javni umivaonici  
**sr:** Санитарни уређаји - Јавни умиваоници  
**en:** Sanitary appliances - Communal washing troughs (EN 14296:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14296:2016

**BAS EN 14428+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Tuš kabine - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Tuš kabine - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Туш кабине - Функционални захтјеви и методе испитивања  
**en:** Shower enclosures - Functional requirements and test methods (EN 14428:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14428:2016

**BAS EN 1443:2020** (2. izd.) (pr) (en) (45 str.)  
**bs:** Dimnjaci - Opći zahtjevi  
**hr:** Dimnjaci - Opći zahtjevi  
**sr:** Димњаци - Општи захтјеви  
**en:** Chimneys - General requirements (EN 1443:2019, IDT)  
**ICS:** 91.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1443:2005

**BAS EN 14516+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Kade za primjenu u domaćinstvu  
**hr:** Kade za primjenu u domaćinstvu  
**sr:** Каде за примјену у домаћинству  
**en:** Baths for domestic purposes (EN 14516:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14516:2016

**BAS EN 14527+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Kade s tušem za primjenu u domaćinstvu  
**hr:** Kade s tušem za primjenu u domaćinstvu  
**sr:** Каде с тушем за примјену у домаћинству  
**en:** Shower trays for domestic purposes (EN 14527:2016+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14527:2017

**BAS EN 14528+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Bidei – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Bidei – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Бидеи – Функционални захтјеви и методе испитивања  
**en:** Bidets - Functional requirements and test methods (EN 14528:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14528:2016

**BAS EN 14565:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Elastične podne obloge - Podne obloge na bazi sintetičkih termoplastičnih polimera - Specifikacija  
**hr:** Elastične podne obloge - Podne obloge na bazi sintetičkih termoplastičnih polimera - Specifikacija  
**sr:** Еластичне подне облоге - Подне облоге на бази синтетичких термопластичних полимера - Спецификација  
**en:** Resilient floor coverings - Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification (EN 14565:2019, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14565:2014

**BAS EN 14688+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Sanitarni uređaji – Umivaonici – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Санитарни уређаји – Умиваонци – Функционални захтјеви и методе испитивања

**sr:** Санитарни уређаји – Умиваоници – Функционални захтјеви и методе испитивања  
**en:** Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods (EN 14688:2015+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14688:2016

**BAS EN 15101-1+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (66 str.)  
**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi u zgradama - Na mjestu oblikovani izolacioni proizvodi od celuloznog punila (LFCI) - Dio 1: Specifikacija proizvoda prije ugrađivanja  
**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi u zgradama - Na mjestu oblikovani izolacijski proizvodi od celuloznog punila (LFCI) - Dio 1: Specifikacija proizvoda prije ugradnje  
**sr:** Топлотно-изолациони производи у зградама - На мјесту обликовани изолациони производи од целулозног пунила (LFCI) - Дио 1: Спецификација производа прије уграђивања  
**en:** Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation (EN 15101-1:2013+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15101-1:2014

**BAS EN 15102:2020** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Dekorativne zidne obloge - Proizvodi u obliku rolni i panela  
**hr:** Dekorativne zidne obloge - Proizvodi u obliku rola i panela  
**sr:** Декоративне зидне облоге - Производи у облику ролни и панела  
**en:** Decorative wallcoverings - Roll form (EN 15102:2019, IDT)  
**ICS:** 91.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15102+A1:2012

**BAS EN 15927:2020** (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Usluge koje pružaju stručnjaci za slušna pomagala  
**hr:** Usluge koje pružaju stručnjaci za slušna pomagala  
**sr:** Услуге које пружају стручњаци за слушна помагала  
**en:** Services offered by hearing aid professionals (EN 15927:2010, IDT)  
**ICS:** 11.180.15

**BAS EN 16002:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na opterećenje od vjetra mehanički pričvršćenih traka za krovnu hidroizolaciju  
**hr:** Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na opterećenje od vjetra mehanički pričvršćenih traka za krovnu hidroizolaciju  
**sr:** Флексибилне траке за хидроизолацију - Одређивање отпорности на оптерећење од вјетра механички причвршћених трака за кровну хидроизолацију  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing (EN 16002:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16002:2011

**BAS EN 16354:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Laminatne podne obloge - Podloge - Specifikacije, zahtjevi i metode za ispitivanje

**hr:** Laminatne podne obloge - Podloge - Specifikacije, zahtjevi i metode za ispitivanje  
**sr:** Ламинатне подне облоге - Подлоге - Спецификације, захтјеви и методе за испитивање  
**en:** Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods (EN 16354:2018, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16354:2015

**BAS EN 16475-3+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Dimnjaci – Oprema – Dio 3: Regulatori protoka zraka, uređaji za otvaranje u periodu mirovanja i njihove kombinacije – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Dimnjaci – Oprema – Dio 3: Regulatori protoka zraka, uređaji za otvaranje u razdoblju mirovanja i njihove kombinacije – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Димњаџи – Опрема – Дио 3: Регулатори протока ваздуха, уређаји за отварање у периоду мировања и њихове комбинације – Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Chimneys - Accessories - Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices - Requirements and test methods (EN 16475-3:2016+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 91.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16475-3:2017

**BAS EN 16511+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Podne plivajuće obloge - Polukrute višeslojne ploče modularnih podnih obloga (MMF) s gornjim slojem otpornim na habanje  
**hr:** Podne plivajuće obloge - Polukrute višeslojne ploče modularnih podnih obloga (MMF) s gornjim slojem otpornim na habanje  
**sr:** Подне пливајуће облоге - Полукруте вишеслојне плоче модуларних подних облога (MMF) с горњим слојем отпорним на хабање  
**en:** Loose-laid panels - Semi-rigid multilayer modular floor covering (MMF) panels with wear resistant top layer (EN 16511:2014+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16511:2015

**BAS EN 16612:2020** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu - Proračun za određivanje otpornosti bočnog opterećenja staklenih ploča  
**hr:** Staklo u građevinarstvu - Proračun za određivanje otpornosti bočnog opterećenja staklenih ploča  
**sr:** Стакло у грађевинарству - Прорачун за одређивање отпорности бочног оптерећења стаклених плоча  
**en:** Glass in building - Determination of the lateral load resistance of glass panes by calculation (EN 16612:2019, IDT)  
**ICS:** 81.040.20

**BAS EN 16613:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano zaštitno staklo - Određivanje viskoelastičnih međuslojnih zaštita  
**hr:** Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano zaštitno staklo - Određivanje viskoelastičnih međuslojnih zaštita  
**sr:** Стакло у грађевинарству - Ламинирано стакло и ламинирано заштитно стакло - Одређивање високоеластичних међуслојних заштита

**en:** Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer viscoelastic properties  
(EN 16613:2019, IDT)  
**ICS:** 81.040.20

**BAS EN 16929:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Metode ispitivanja – Drvene međuspratne konstrukcije – Određivanje vibracionih svojstava  
**hr:** Metode ispitivanja – Drvene međukatne konstrukcije – Određivanje vibracijskih svojstava  
**sr:** Metode ispitivanja – Drvene međuspratne konstrukcije – Određivanje vibracionih svojstava  
**en:** Test methods - Timber floors - Determination of vibration properties  
(EN 16929:2018, IDT)  
**ICS:** 91.080.20; 91.060.30

**BAS EN 17037:2020** (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Dnevna svjetlost u zgradama  
**hr:** Dnevna svjetlost u zgradama  
**sr:** Дневна свјетлост у зградама  
**en:** Daylight in buildings  
(EN 17037:2018, IDT)  
**ICS:** 91.160.01

**BAS EN 17087:2020** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih materija – Priprema dijela uzorka za ispitivanje iz laboratorijskih uzoraka u cilju ispitivanja ispuštanja i analize sadržaja  
**hr:** Građevinski proizvodi – Procjena ispuštanja opasnih tvari – Priprema dijela uzorka za ispitivanje iz laboratorijskih uzoraka u cilju ispitivanja ispuštanja i analize sadržaja  
**sr:** Грађевински производи – Процјена испуштања опасних материја – Припрема дијела узорка за испитивање из лабораторијских узорака у циљу испитивања испуштања и анализе садржаја  
**en:** Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Preparation of test portions from the laboratory sample for testing of release and analysis of content  
(EN 17087:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.01

**BAS EN 17101:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada – Metode identifikacije i metode ispitivanja jednodimenzionalnih adhezivnih PU pjena za vanjske toplotno-izolacione kompozitne sisteme (ETICS)  
**hr:** Proizvodi za toplinsku izolaciju zgrada – Metode identifikacije i metode ispitivanja jednodimenzionalnih adhezivnih PU pjena za vanjske toplinsko-izolacijske kompozitne sustave (ETICS)  
**sr:** Производи за топлотну изолацију зграда – Методе идентификације и методе испитивања једнокомпонентних адхезивних ПУ пјена за вањске топлотно-изолационе композитне системе (ETICS)  
**en:** Thermal insulation products for buildings - Methods of identification and test methods for one-component PU adhesive foam for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)  
(EN 17101:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.60

**BAS EN 17142:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Modularne višeslojne podne obloge – Elementi s površinskim slojem na bazi praha drveta – Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Modularne višeslojne podne obloge – Elementi s površinskim slojem na bazi praha drveta – Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Модуларне вишеслојне подне облоге – Елементи с површинским слојем на бази праха дрвета – Спецификације, захтјеви и методе испитивања  
**en:** Modular multilayer floor coverings - Elements with a wood powder based surface layer - Specifications, requirements and test methods  
(EN 17142:2018, IDT)  
**ICS:** 97.150

**BAS EN 17160:2020** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)  
**bs:** Pravila za kategorizaciju proizvoda za keramičke pločice  
**hr:** Pravila za kategorizaciju proizvoda za keramičke pločice  
**sr:** Правила за категоризацију производа за керамичке плочице  
**en:** Product category rules for ceramic tiles  
(EN 17160:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.23

**BAS EN 17190:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Fleksibilne trake za hidroizolaciju – Indeks solarne refleksije  
**hr:** Fleksibilne trake za hidroizolaciju – Indeks solarne refleksije  
**sr:** Флексибилне траке за хидроизолацију – Индекс соларне рефлексije  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Solar Reflectance Index  
(EN 17190:2018, IDT)  
**ICS:** 91.100.50

**BAS EN 1849-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Savitljive trake za hidroizolaciju – Određivanje debljine mase za jedinično područje – Dio 2: Plastične i elastomerne trake za hidroizolaciju krovnog pokrivača  
**hr:** Savitljive trake za hidroizolaciju – Određivanje debljine mase za jedinično područje – Dio 2: Plastične i elastomerne trake za hidroizolaciju krovnog pokrivača  
**sr:** Савитљиве траке за хидроизолацију – Одређивање дебљине масе за јединично подручје – Дио 2: Пластичне и еластомерне траке за хидроизолацију кровног покривача  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing  
(EN 1849-2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1849-2:2010

**BAS EN 33:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Toaletne šolje i vodokotlići - Dimenzije priključivanja  
**hr:** Toaletne školjke i vodokotlići - Dimenzije priključivanja  
**sr:** Тоалетне шоље и водокотлићи - Димензије прикључивања  
**en:** WC pans and WC suites - Connecting dimensions  
(EN 33:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 33/Cor1:2014, BAS EN 33:2012

**BAS EN 384+A1:2020** (4. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Drvo za konstrukcije - Određivanje karakterističnih vrijednosti mehaničkih osobina i gustoće  
**hr:** Drvo za konstrukcije - Određivanje karakterističnih vrijednosti mehaničkih svojstava i gustoće



**sr:** Дрво за конструкције - Одређивање карактеристичних вриједности механичких особина и густоће

**en:** Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density (EN 384:2016+A1:2018, IDT)

**ICS:** 79.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 384:2017

**BAS EN 507:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Krovopokrivački proizvodi od metalnog lima - Specifikacija za potpuno oslonjene krovopokrivačke proizvode od aluminija

**hr:** Krovopokrivački proizvodi od metalnog lima - Specifikacija za potpuno oslonjene krovopokrivačke proizvode od aluminija

**sr:** Крвопокривачки производи од металног лима - Спецификација за потпуно ослоњене кровопокривачке производе од алуминијума

**en:** Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for fully supported products of aluminium sheet

(EN 507:2019, IDT)

**ICS:** 91.060.20; 77.150.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 507:2014

**BAS EN 508-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Krovopokrivački proizvodi od lima – Specifikacije za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijskog ili nehrđajućeg čeličnog lima – Dio 2: Aluminij

**hr:** Krovopokrivački proizvodi od lima – Specifikacije za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijskog ili nehrđajućeg čeličnog lima – Dio 2: Aluminij

**sr:** Крвопокривачки производи од лима – Спецификације за самоносиве производе од челичног, алуминијумског или нехрђајућег челичног лима – Дио 2: Алуминијум

**en:** Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium

(EN 508-2:2019, IDT)

**ICS:** 91.060.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 508-2:2009

**BAS EN 686:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume s poleđinom od pjene

**hr:** Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume s pozadinom od pjene

**sr:** Еластичне подне облоге - Спецификација за глатке и рељефне линолеуме с полеђином од пјене

**en:** Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a foam backing

(EN 686:2019, IDT)

**ICS:** 97.150

**Zamjenjuje:** BAS EN 686:2012

**BAS EN 687:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume s poleđinom od pluta

**hr:** Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume s poleđinom od pluta

**sr:** Еластичне подне облоге - Спецификација за глатке и рељефне линолеуме с полеђином од плута

**en:** Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a corkment backing

(EN 687:2019, IDT)

**ICS:** 97.150

**Zamjenjuje:** BAS EN 687:2012

**BAS EN 997:2020** (4. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Toaletne šolje i vodokotliči s ugrađenim sifonom

**hr:** Toaletne školjke i vodokotliči s ugrađenim sifonom

**sr:** Тоалетне шоље и водокотлићи с уграђеним сифоном

**en:** WC pans and WC suites with integral trap

(EN 997:2018, IDT)

**ICS:** 91.140.70

**Zamjenjuje:** BAS EN 997+A1:2016

**BAS EN ISO 10545-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Keramičke pločice - Dio 2: Određivanje dimenzija i kvaliteta površine

**hr:** Keramičke pločice - Dio 2: Određivanje dimenzija i kvaliteta površine

**sr:** Керамичке плочице - Дио 2: Одређивање димензија и квалитета површине

**en:** Ceramic tiles - Part 2: Determination of dimensions and surface quality

(EN ISO 10545-2:2018, IDT; ISO 10545-2:2018, IDT)

**ICS:** 91.100.23; 91.100.25

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10545-2:2013

**BAS EN ISO 10545-4:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Keramičke pločice - Dio 4: Određivanje nosivosti i čvrstoće pri savijanju

**hr:** Keramičke pločice - Dio 4: Određivanje nosivosti i čvrstoće pri savijanju

**sr:** Керамичке плочице - Дио 4: Одређивање носивости и чврстоће при савијању

**en:** Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength

(EN ISO 10545-4:2019, IDT; ISO 10545-4:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.23

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10545-4:2015

**BAS EN ISO 10833:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Tekstilne podne obloge - Određivanje otpornosti prema oštećenjima odsječenih rubova ispitivanjem u modificiranom Vettermannovom bubnju

**hr:** Tekstilne podne obloge - Određivanje otpornosti prema oštećenjima odsječenih rubova ispitivanjem u modificiranom Vettermannovom bubnju

**sr:** Текстилне подне облоге - Одређивање отпорности према оштећењима одсјечених рубова испитивањем у модификованом Ветермановом бубњу

**en:** Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test

(EN ISO 10833:2019, IDT; ISO 10833:2017, IDT)

**ICS:** 97.150; 59.080.60

**Zamjenjuje:** BAS EN 1814:2014

**BAS EN ISO 16535:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje apsorpcije vode dugotrajnim potapanjem

**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje apsorpcije vode dugotrajnim potapanjem

**sr:** Топлотно-изолациони производи за примјену у грађевинарству - Одређивање апсорпције воде дуготрајним потапањем

**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by immersion

(EN ISO 16535:2019, IDT; ISO 16535:2019, IDT)

**ICS:** 91.100.60

**Zamjenjuje:** BAS EN 12087:2014

**BAS EN ISO 16536:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje apsorpcije vode difuzijom  
**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi u građevinarstvu - Određivanje apsorpcije vode difuzijom  
**sr:** Топлотно-изолациони производи у грађевинарству - Одређивање апсорпције воде дифузијом  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by diffusion  
(EN ISO 16536:2019, IDT; ISO 16536:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12088:2014

**BAS EN ISO 16581:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Elastične podne obloge - Određivanje utjecaja simuliranog kretanja noge namještaja  
**hr:** Elastične podne obloge - Određivanje utjecaja simuliranog kretanja noge namještaja  
**sr:** Еластичне подне облоге - Одређивање утицаја симулираног кретања ноге намјештаја  
**en:** Resilient and laminate floor coverings - Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg  
(EN ISO 16581:2019, IDT; ISO 16581:2014, IDT)  
**ICS:** 97.150; 59.080.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 424:2014

**BAS EN ISO 17201-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Akustika - Buka sa strelišta - Dio 1: Određivanje praska koji nastaje na izlazu iz cijevi mjerenjem  
**hr:** Akustika - Buka sa strelišta - Dio 1: Određivanje praska koji nastaje na izlazu iz cijevi mjerenjem  
**sr:** Акустика - Бука са стрелишта - Дио 1: Одређивање праска који настаје на излазу из цијеви мјерењем  
**en:** Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement  
(EN ISO 17201-1:2018, IDT; ISO 17201-1:2018, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 95.020; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17201-1:2012, BAS EN ISO 17201-1/Cor1:2012

**BAS EN ISO 17201-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (63 str.)  
**bs:** Akustika - Buka u streljanama - Dio 3: Smjernice za računanje širenja zvuka  
**hr:** Akustika - Buka u streljanama - Dio 3: Smjernice za računanje širenja zvuka  
**sr:** Акустика - Бука у стрелјанама - Дио 3: Смјернице за рачунање ширења звука  
**en:** Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Sound propagation calculations  
(EN ISO 17201-3:2019, IDT; ISO 17201-3:2019, IDT)  
**ICS:** 97.220.10; 95.020; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17201-3:2011

**BAS EN ISO 20326:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za podne ploče/sklor za slobodno polaganje  
**hr:** Elastične podne obloge - Specifikacija za podne ploče/sklor za slobodno polaganje  
**sr:** Еластичне подне облоге - Спецификација за подне плоче/склоп за слободно полагање  
**en:** Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying  
(EN ISO 20326:2018, IDT; ISO 20326:2016, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14085:2013

**BAS EN ISO 24342:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Elastične i tekstilne podne obloge - Određivanje dužine, bočne ivice, ravnosti i pravouglosti pločica  
**hr:** Elastične i tekstilne podne obloge - Određivanje duljine, bočnog ruba, ravnosti i pravokutnosti pločica  
**sr:** Еластичне и текстилне подне облоге - Одређивање дужине, бочне ивице, рavnости и правоуглости плочица  
**en:** Resilient and textile floor-coverings - Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles  
(EN ISO 24342:2018, IDT; ISO 24342:2018, IDT)  
**ICS:** 97.150  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 24342/A1:2014, BAS EN ISO 24342:2013, BAS EN 994:2013

**BAS EN ISO 29767:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Toplotno-izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje kratkotrajne apsorpcije vode pri djelimičnom potapanju  
**hr:** Toplinsko-izolacijski proizvodi u građevinarstvu - Određivanje kratkotrajne apsorpcije vode pri djelomičnom potapanju  
**sr:** Топлотно-изолациони производи у грађевинарству - Одређивање краткотрајне апсорпције воде при дјелимичном потапању  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of short-term water absorption by partial immersion  
(EN ISO 29767:2019, IDT; ISO 29767:2019, IDT)  
**ICS:** 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1609:2014

**BAS EN ISO 3740:2020** (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Akustika – Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke – Smjernice za upotrebu osnovnih standarda  
**hr:** Akustika – Određivanje razina zvučne snage izvora buke – Smjernice za upotrebu osnovnih standarda  
**sr:** Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге извора буке – Смјернице за употребу основних стандарда  
**en:** Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards  
(EN ISO 3740:2019, IDT; ISO 3740:2019, IDT)  
**ICS:** 17.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3740:2006

**BAS EN ISO 3743-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (42 str.)  
**bs:** Akustika – Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke uz korištenje zvučnog pritiska - Inženjerska metoda za male pokretne izvore u poljima s odjekom – Metode za specijalne prostorije za ispitivanje s odjekom  
**hr:** Akustika – Određivanje razina zvučne snage izvora buke uz korištenje zvučnog tlaka - Inženjerska metoda za male pokretne izvore u poljima s odjekom – Metode za specijalne prostorije za ispitivanje s odjekom  
**sr:** Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге извора буке уз кориштење звучног притиска - Инжењерска метода за мале покретне изворе у пољима с одјеком – Методе за специјалне просторије за испитивање с одјеком  
**en:** Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields - Part 2: Methods for special reverberation test rooms  
(EN ISO 3743-2:2019, IDT; ISO 3743-2:2018, IDT)  
**ICS:** 17.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 3743-2:2010

**BAS EN ISO 4869-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Akustika - Štitnici sluha - Dio 1: Subjektivna metoda za mjerenje prigušenja zvuka  
**hr:** Akustika - Štitnici sluha - Dio 1: Subjektivna metoda za mjerenje prigušenja zvuka  
**sr:** Акустика - Штитници слуха - Дио 1: Субјективна метода за мјерење пригушења звука  
**en:** Acoustics - Hearing protectors - Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation (EN ISO 4869-1:2018, IDT; ISO 4869-1:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 24869-1:2008

**BAS EN ISO 4869-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Akustika - Štitnici za uši - Dio 2: Procjena efektivnog A-opterećenja nivoa zvučnog pritiska pri nošenju štitnika za uši  
**hr:** Akustika - Štitnici za uši - Dio 2: Procjena efektivnog A-opterećenja razina zvučnog tlaka pri nošenju štitnika za uši  
**sr:** Акустика - Штитници за уши - Дио 2: Процјена ефективног А-оптерећења нивоа звучног притиска при ношењу штитника за уши  
**en:** Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (EN ISO 4869-2:2018, IDT; ISO 4869-2:2018, IDT)  
**ICS:** 13.340.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4869-2/Cor1:2009, BAS EN ISO 4869-2:2003

**BAS EN ISO 7779:2020** (2. izd.) (pr) (en) (73 str.)  
**bs:** Akustika - Mjerenje zračne buke koju emitira informatička i telekomunikacijska oprema  
**hr:** Akustika - Mjerenje zračne buke koju emitira informatička i telekomunikacijska oprema  
**sr:** Акустика - Мјерење ваздушне буке коју емитује информатичка и телекомуникацијска опрема  
**en:** Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (EN ISO 7779:2018, IDT; ISO 7779:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7779:2011

**BAS EN ISO 9053-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Akustika - Određivanje otpornosti strujanju zraka – Dio 1: Metoda statičkog protoka zraka  
**hr:** Akustika - Određivanje otpornosti strujanju zraka – Dio 1: Metoda statičkog protoka zraka  
**sr:** Акустика - Одређивање отпорности струјању ваздуха – Дио 1: Метода статичког протока ваздуха  
**en:** Acoustics - Determination of airflow resistance - Part 1: Static airflow method (EN ISO 9053-1:2018, IDT; ISO 9053-1:2018, IDT)  
**ICS:** 17.140.01; 91.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 29053:2014

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

**BAS CEN/TR 17292:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Tehnički izvještaj vezan za preciziranje podataka datih u standardima EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 i EN 15186  
**hr:** Tehnički izvještaj o preciznosti podataka u standardima EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 i EN 15186  
**sr:** Технички извјештај везано за прецизирање података датих у стандардима EN 12720, EN 12721,

EN 12722, EN 15185 и EN 15186  
**en:** Technical report regarding precision data for standards EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 and EN 15186 (CEN/TR 17292:2018, IDT)  
**ICS:** 97.140

**BAS EN 1104:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s hranom – Određivanje prijenosa antimikrobnih sastojaka  
**hr:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s hranom – Određivanje prijenosa antimikrobnih sastojaka  
**sr:** Папир и картон који долазе у контакт с храном – Одређивање преноса антимикробних састојака  
**en:** Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents (EN 1104:2018, IDT)  
**ICS:** 67.250; 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1104:2010

**BAS EN 12498:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Papir i karton - Papir i karton koji dolaze u kontakt s hranom - Određivanje kadmija i olova u vodenom ekstraktu  
**hr:** Papir i karton - Papir i karton koji dolaze u kontakt s hranom - Određivanje kadmija i olova u vodenom ekstraktu  
**sr:** Папир и картон - Папир и картон који долазе у контакт с храном - Одређивање кадмија и олова у воденом екстракту  
**en:** Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract (EN 12498:2018, IDT)  
**ICS:** 67.250; 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12498:2010

**BAS EN 1335-2:2020** (4. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Kancelarijski namještaj – Kancelarijska radna stolica – Dio 2: Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Uredski namještaj – Uredska radna stolica – Dio 2: Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Канцеларијски намјештај – Канцеларијска радна столица – Дио 2: Безбједносни захтјеви  
**en:** Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements (EN 1335-2:2018, IDT)  
**ICS:** 97.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1335-3/Cor1:2011, BAS EN 1335-3:2010, BAS EN 1335-2:2010

**BAS EN 15939:2020** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Okovi za namještaj - Čvrstoća i nosivost opreme koja se postavlja na zid  
**hr:** Okovi za namještaj - Čvrstoća i nosivost opreme koja se postavlja na zid  
**sr:** Окови за намјештај - Чврстоћа и носивост опреме која се поставља на зид  
**en:** Hardware for furniture - Strength and loading capacity of wall attachment devices (EN 15939:2019, IDT)  
**ICS:** 97.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15939+A1:2015

**BAS EN 17009:2020** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)  
**bs:** Podovi od lignifikovanih materijala koji nisu drvo – Karakteristike, ocjenjivanje i verifikacija stalnosti izvedbi i označavanje

**hr:** Podovi od lignificiranih materijala koji nisu drvo – Karakteristike, ocjenjivanje i verifikacija stalnosti izvedba i označavanje  
**sr:** Подови од лигнификованих материјала који нису дрво – Карактеристике, оцјењивање и верификација сталности перформанси и означавање  
**en:** Flooring of lignified materials other than wood - Characteristics, assessment and verification of constancy of performance and marking (EN 17009:2019, IDT)  
**ICS:** 97.150

**BAS EN 17085:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Papir i karton – Procedure uzimanja uzoraka papira i kartona namijenjenih za reciklažu  
**hr:** Papir i karton – Postupci uzimanja uzoraka papira i kartona namijenjenih za reciklažu  
**sr:** Папир и картон – Процедуре узимања узорака папира и картона намијењених за рециклажу  
**en:** Paper and board - Sampling procedures for paper and board for recycling (EN 17085:2019, IDT)  
**ICS:** 85.060

**BAS EN 17163:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Celuloza, papir i karton – Određivanje primarnih aromatičnih amina (PAA) u vodenom ekstraktu metodom LC/MS  
**hr:** Celuloza, papir i karton – Određivanje primarnih aromatskih amina (PAA) u vodenom ekstraktu LC/MS metodom  
**sr:** Целулоза, папир и картон – Одређивање примарних ароматичних амина (PAA) у воденом екстракту методом LC/MS  
**en:** Pulp, paper and board - Determination of primary aromatic amines (PAA) in a water extract by a LC-MS method (EN 17163:2019, IDT)  
**ICS:** 85.060

**BAS EN 17214:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Vizuelno ocjenjivanje površina namještaja  
**hr:** Vizualno ocjenjivanje površina namještaja  
**sr:** Визуелно оцјењивање површина намјештаја  
**en:** Visual assessment of furniture surfaces (EN 17214:2019, IDT)  
**ICS:** 97.140

**BAS EN 622-4:2020** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Ploče vlaknatice - Specifikacije - Dio 4: Zahtjevi za lahke ploče  
**hr:** Ploče vlaknatice - Specifikacije - Dio 4: Zahtjevi za lake ploče  
**sr:** Плоче влакнатице - Спецификације - Дио 4: Захтјеви за лаке плоче  
**en:** Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards (EN 622-4:2019, IDT)  
**ICS:** 79.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 622-4:2011

**BAS EN 646:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima – Određivanje postojanosti boje obojenog papira i kartona  
**hr:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima – Određivanje postojanosti boje obojenog papira i kartona  
**sr:** Папир и картон који долазе у контакт с прехранбеним производима – Одређивање постојаности боје обојеног папира и картона

**en:** Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of colour fastness of dyed paper and board (EN 646:2018, IDT)  
**ICS:** 67.250; 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 646:2011

**BAS EN 648:2020** (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima – Određivanje postojanosti fluorescentno izbijeljenog papira i kartona  
**hr:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima – Određivanje postojanosti fluorescentno izbijeljenog papira i kartona  
**sr:** Папир и картон који долазе у контакт с прехранбеним производима – Одређивање постојаности флуоресцентно избијељеног папира и картона  
**en:** Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board (EN 648:2018, IDT)  
**ICS:** 67.250; 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 648:2011

**BAS EN 844:2020** (1. izd.) (pr) (en) (101 str.)  
**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija  
**hr:** Обло и резано дрво - Терминологија  
**sr:** Обло и резано дрво - Терминологија  
**en:** Round and sawn timber - Terminology (EN 844:2019, IDT)  
**ICS:** 79.040; 01.040.79  
**Zamjenjuje:** BAS EN 844-12:2005, BAS EN 844-11:2005, BAS EN 844-10:2005, BAS EN 844-9:2005, BAS EN 844-8:2005, BAS EN 844-7:2005, BAS EN 844-6:2005, BAS EN 844-5:2005, BAS EN 844-4:2005, BAS EN 844-3:2005, BAS EN 844-2:2005, BAS EN 844-1:2005, BAS EN 844-8:2001, BAS

**BAS EN ISO 12625-1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 1: Opće smjernice o terminima  
**hr:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 1: Opće smjernice o terminima  
**sr:** Танки упијајући папир (tissue) и производи од танког упијајућег папира – Дио 1: Опште смјернице о терминима  
**en:** Tissue paper and tissue products - Part 1: Vocabulary (EN ISO 12625-1:2019, IDT; ISO 12625-1:2019, IDT)  
**ICS:** 85.080.20; 85.060; 01.040.85  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12625-1:2013

**BAS EN ISO 12625-11:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 11: Određivanje otpornosti na prskanje mokre kugle  
**hr:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 11: Određivanje otpornosti na prskanje mokre kugle  
**sr:** Танки упијајући папир (tissue) и производи од танког упијајућег папира – Дио 11: Одређивање отпорности на прскање мокре кугле  
**en:** Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength (EN ISO 12625-11:2019, IDT; ISO 12625-11:2019, IDT)  
**ICS:** 85.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12625-11:2014

**BAS EN ISO 19085-10:2020** (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Mašine za obradu drveta - Zahtjevi za sigurnost - Dio 10: Pile za gradilišta  
**hr:** Strojevi za obradu drva - Zahtjevi za sigurnost - Dio 10: Pile za gradilišta  
**sr:** Машине за обраду дрвета - Захтјеви за безбједност - Дио 10: Пиле за градилишта  
**en:** Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws)  
(EN ISO 19085-10:2019, IDT; ISO 19085-10:2018, IDT)  
**ICS:** 13.110; 79.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1870-19:2014

**BAS EN ISO 19085-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Mašine za obradu drveta - Zahtjevi za sigurnost - Dio 7: Mašine za ravnanje i dimenzionisanje debljine, kombinovane mašine za ravnanje i dimenzionisanje debljine  
**hr:** Strojevi za obradu drva - Zahtjevi za sigurnost - Dio 7: Strojevi za ravnanje i dimenzioniranje debljine, kombinirani strojevi za ravnanje i dimenzioniranje debljine  
**sr:** Машине за обраду дрвета - Захтјеви за безбједност - Дио 7: Машине за равнање и димензионисање дебљине, комбиноване машине за равнање и димензионисање дебљине  
**en:** Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines  
(EN ISO 19085-7:2019, IDT; ISO 19085-7:2019, IDT)  
**ICS:** 13.110; 79.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 861+A2:2013, BAS EN 860+A2:2013, BAS EN 859+A2:2013

**BAS EN ISO 7263-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Lebdeći sloj - Određivanje otpornosti lebdećeg sloja na pritisak poslije izrade valova u laboratoriju - Dio 1: A-val  
**hr:** Lebdeći sloj - Određivanje otpornosti lebdećeg sloja na pritisak poslije izrade valova u laboratoriju - Dio 1: A-val  
**sr:** Лебдећи слој - Одређивање отпорности лебдећег слоја на притисак после израде таласа у лабораторију - Дио 1: А- талас  
**en:** Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 1: A-flute  
(EN ISO 7263-1:2019, IDT; ISO 7263-1:2018, IDT)  
**ICS:** 85.080.30; 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7263:2012

**BAS EN ISO 7263-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Valoviti sloj - Određivanje otpornosti valovitog sloja na pritisak poslije izrade valova u laboratoriju - Dio 2: B-val  
**hr:** Valoviti sloj - Određivanje otpornosti valovitog sloja na pritisak poslije izrade valova u laboratoriju - Dio 2: B-val  
**sr:** Таласни слој - Одређивање отпорности таласног слоја на притисак после израде таласа у лабораторију - Дио 2: Б-талас  
**en:** Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 2: B-flute  
(EN ISO 7263-2:2019, IDT; ISO 7263-2:2018, IDT)  
**ICS:** 85.080.30; 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7263:2012

### **BAS/TC 47 - Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje**

**BAS CEN/TR 16798-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (88 str.)  
**bs:** Energetske karakteristike zgrada – Ventilacija u zgradama – Dio 2: Interpretacija zahtjeva u EN 16798-1 – Ulazni parametri unutrašnje sredine za projektovanje i

ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada s akcentom na kvalitet unutrašnjeg zraka, toplotu sredine, osvetljenje i akustiku (modul M1-6)  
**hr:** Energijske karakteristike zgrada – Ventilacija u zgradama – Dio 2: Interpretacija zahtjeva u EN 16798-1 – Ulazni parametri unutarnjeg okruženja za projektiranje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada s naglaskom na kvalitetu unutrašnjeg zraka, toplinsko okruženje, osvetljenje i akustiku (modul M1-6)  
**sr:** Енергетске карактеристике зграда – Вентилација у зградама – Дио 2: Интерпретација захтјева у EN 16798-1 – Улазни параметри унутрашње средине за пројектовање и оцјењивање енергетских карактеристика зграда с акцентом на квалитет унутрашњег ваздуха, топлоту средине, освјетљење и акустику (модул М1-6)  
**en:** Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 2: Interpretation of the requirements in EN 16798-1 - Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics (Module M1-6)  
(CEN/TR 16798-2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.120.10; 91.140.01

**BAS EN 12102-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Klima uređaji, vodom hlađene rashladne mašine, toplotne pumpe, industrijske rashladne mašine i odvlaživači s kompresorima na električni pogon - Određivanje nivoa zvučne snage - Dio 2: Grijači vode toplotne pumpe  
**hr:** Klima uređaji, vodom hlađeni rashladni strojevi, toplinske pumpe, industrijski rashladni strojevi i odvlaživači s kompresorima na električni pogon - Određivanje razine zvučne snage - Dio 2: Grijači vode toplinske pumpe  
**sr:** Клима уређаји, водом хлађене расхладне машине, топлотне пумпе, индустријске расхладне машине и одвлаживачи с компресорима на електрични погон - Одређивање нивоа звучне снаге - Дио 2: Гријачи воде топлотне пумпе  
**en:** Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 2: Heat pump water heaters  
(EN 12102-2:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.65; 27.080; 17.040.20; 91.140.30; 17.140.20

**BAS EN 12976-2:2020** (3. izd.) (pr) (en) (75 str.)  
**bs:** Toplotni solarni sistemi i komponente – Fabrički proizvedeni sistemi – Dio 2: Metode ispitivanja  
**hr:** Toplinski solarni sustavi i komponente – Tvornički proizvedeni sustavi – Dio 2: Metode ispitivanja  
**sr:** Топлотни соларни системи и компоненте – Фабрички произведени системи – Дио 2: Методе испитивања  
**en:** Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods  
(EN 12976-2:2019, IDT)  
**ICS:** 27.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12976-2:2018

**BAS EN 13136+A1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog pritiska i pridruženi cijevni sistemi - Metode za proračun  
**hr:** Rashladni sustavi i toplinske pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog tlaka i pripadajući cijevni sustavi - Metode za proračun

**sr:** Расхладни системи и топлотне пумпе - Уређаји за растерећење од прекомјерног притиска и придружени цијевни системи - Методе за прорачун  
**en:** Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation  
(EN 13136:2013+A1:2018, IDT)  
**ICS:** 27.200; 27.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13136:2014

**BAS EN 13141-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Ventilacija u zgradama – Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za ventilacijske sisteme u stambenim objektima – Dio 1: Uređaji za prijenos zraka montirani izvana i iznutra  
**hr:** Ventilacija u zgradama – Ispitivanje karakteristika komponenta/proizvoda za ventilacijske sustave u stambenim objektima – Dio 1: Uređaji za prijenos zraka postavljeni izvana i iznutra  
**sr:** Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компоненти/производа за вентилацијске системе у стамбеним објектима – Дио 1: Уређаји за пренос ваздуха монтирани извана и изнутра  
**en:** Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices  
(EN 13141-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13141-1:2009

**BAS EN 13487:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Izmjenjivači toplote - Zrakom hlađeni kondenzatori i suhi hladnjaci – Mjerenje zvuka  
**hr:** Izmjenjivači topline - Zrakom hlađeni kondenzatori i suhi hladnjaci – Mjerenje zvuka  
**sr:** Размјењивачи топлоте - Ваздухом хлађени кондензатори и сухи хладњаци – Мјерење звука  
**en:** Heat exchanger - Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers - Sound measurement  
(EN 13487:2019, IDT)  
**ICS:** 27.060.30; 17.140.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13487:2010

**BAS EN 13941-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (125 str.)  
**bs:** Cijevi za daljinsko grijanje – Projektovanje i ugradnja toplotno izolovanih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda direktno položenih u toplovodnu mrežu – Dio 1: Projektovanje  
**hr:** Cijevi za daljinsko grijanje – Projektiranje i ugradnja toplinski izoliranih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda izravno položenih u toplovodnu mrežu – Dio 1: Projektiranje  
**sr:** Цијеви за даљинско гријање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цјевовода директно положених у топловодну мрежу – Дио 1: Пројектовање  
**en:** District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design  
(EN 13941-1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07; 91.140.10; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13941+A1:2012

**BAS EN 13941-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (95 str.)  
**bs:** Cijevi za daljinsko grijanje – Projektovanje i ugradnja toplotno izolovanih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda direktno položenih u toplovodnu mrežu – Dio 2: Ugradnja

**hr:** Cijevi za daljinsko grijanje – Projektiranje i ugradnja toplinski izoliranih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda izravno položenih u toplovodnu mrežu – Dio 2: Ugradnja  
**sr:** Цијеви за даљинско гријање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цјевовода директно положених у топловодну мрежу – Дио 2: Уградња  
**en:** District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation  
(EN 13941-2:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07; 91.140.10; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13941+A1:2012

**BAS EN 14134:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika mjerenjem i provjera instalacije za stambene sisteme ventilacije  
**hr:** Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika mjerenjem i provjera instalacije za stambene sustave ventilacije  
**sr:** Вентилација у зградама - Испитивање карактеристика мјерењем и провјера инсталације за стамбене системе вентилације  
**en:** Ventilation for buildings - Performance measurement and checks for residential ventilation systems  
(EN 14134:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14134:2014

**BAS EN 14419:2020** (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Sistemi za nadzor  
**hr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirani podzemni toplovodi – Sustavi za nadzor  
**sr:** Цјевоводи за даљинско гријање – Предизоловани подземни топловоди – Системи за надзор  
**en:** District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Surveillance systems  
(EN 14419:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14419:2010

**BAS EN 14825:2020** (4. izd.) (pr) (en) (85 str.)  
**bs:** Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Ispitivanje i ocjena pri uslovima djelimičnog opterećenja i proračun sezonskih izvedbi  
**hr:** Uređaji za klimatizaciju, rashladni strojevi i toplinske pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Ispitivanje i ocjena pri uvjetima djelomičnog opterećenja i proračun sezonskih izvedba  
**sr:** Уређаји за климатизацију, расхладне машине и топлотне пумпе с компресорима на електрични погон за гријање и хлађење простора – Испитивање и оцена при условима дјелимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси  
**en:** Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance  
(EN 14825:2018, IDT)  
**ICS:** 27.080; 91.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14825:2017

**BAS EN 15698-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni dvocijevni toplovođi – Dio 1: Fabrički izrađeni dvocijevni sklop čeličnog cjevovoda toplotne izolacije od poliuretana i polietilena  
**hr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirani podzemni dvocijevni toplovođi – Dio 1: Tvornički izrađeni dvocijevni sklop čeličnog cjevovoda toplotne izolacije od poliuretana i polietilena  
**sr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni dvocijevni toplovođi – Dio 1: Fabrički izrađeni dvocijevni sklop čeličnog cjevovoda toplotne izolacije od poliuretana i polietilena  
**en:** District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene  
(EN 15698-1:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15698-1:2010

**BAS EN 15698-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni dvocijevni toplovođi – Dio 2: Sklop fittinga i ventila za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i s vanjskim omotačem od polietilena  
**hr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirani podzemni dvocijevni toplovođi – Dio 2: Sklop fittinga i ventila za čelične kućne priključke, toplinski izoliranih poliuretanom i s vanjskim omotačem od polietilena  
**sr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni dvocijevni toplovođi – Dio 2: Sklop fittinga i ventila za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i s vanjskim omotačem od polietilena  
**en:** District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene  
(EN 15698-2:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15698-2:2016

**BAS EN 16798-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (81 str.)  
**bs:** Energetske karakteristike zgrada – Ventilacija u zgradama – Dio 1: Ulazni parametri unutrašnje sredine za projektovanje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada s akcentom na kvalitet unutrašnjeg zraka, toplotu sredine, osvjetljenje i akustiku – Modul M1-6  
**hr:** Energijske karakteristike zgrada – Ventilacija u zgradama – Dio 1: Ulazni parametri unutarnjeg okruženja za projektiranje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada s naglaskom na kvalitet unutrašnjeg zraka, toplinu okruženja, osvjetljenje i akustiku – Modul M1-6  
**sr:** Energetske karakteristike zgrada – Ventilacija u zgradama – Dio 1: Ulazni parametri unutrašnje sredine za projektovanje i ocjenjivanje energetskih karakteristika zgrada s akcentom na kvalitet unutrašnjeg vazduha, toplotu sredine, osvjetljenje i akustiku – Modul M1-6  
**en:** Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 1: Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics - Module

M1-6  
(EN 16798-1:2019, IDT)  
**ICS:** 91.120.10; 91.140.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15251:2008

**BAS EN 16838:2020** (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Rashladne vitrine s izlogom za sladolede - Klasifikacija, zahtjevi, karakteristike i potrošnja energije  
**hr:** Rashladne vitrine s izlogom za sladolede - Klasifikacija, zahtjevi, karakteristike i potrošnja energije  
**sr:** Rashladne vitrine s izlogom za sladolede - Klasifikacija, zahtjevi, karakteristike i potrošnja energije  
**en:** Refrigerated display scooping cabinets and pozzetto for gelato - Classification, requirements, performance and energy consumption testing  
(EN 16838:2019, IDT)  
**ICS:** 97.130.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16838:2017

**BAS EN 16855-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Hladnjače – Definicija, izvedbe toplotne izolacije i metode ispitivanja – Dio 2: Prilagođene hladne prostorije  
**hr:** Hladnjače – Definicija, izvedbe toplotne izolacije i metode ispitivanja – Dio 2: Prilagođene hladne prostorije  
**sr:** Hladnjače – Definicija, performanse toplotne izolacije i metode ispitivanja – Dio 2: Prilagođene hladne prostorije  
**en:** Walk-in cold rooms - Definition, thermal insulation performance and test methods - Part 2: Customized cold rooms  
(EN 16855-2:2018, IDT)  
**ICS:** 97.130.20

**BAS EN 17032/A1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja  
**hr:** Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja  
**sr:** Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja  
**en:** Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions  
(EN 17032:2018/A1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.130.20

**BAS EN 17066-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Izolovana transportna sredstva za robu osjetljivu na temperaturu – Zahtjevi i ispitivanje – Dio 1: Kontejneri  
**hr:** Izolirana transportna sredstva za robu osjetljivu na temperaturu – Zahtjevi i ispitivanje – Dio 1: Kontejneri  
**sr:** Izolovana transportna sredstva za robu osjetljivu na temperaturu – Zahtjevi i ispitivanje – Dio 1: Kontejneri  
**en:** Insulated means of transport for temperature sensitive goods - Requirements and testing - Part 1: Container  
(EN 17066-1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.200; 55.180.10

**BAS EN 17192:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Ventilacija u zgradama – Ventilacioni kanali – Nemetalni ventilacioni kanali – Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Ventilacija u zgradama –Ventilacijski kanali – Nemetalni ventilacijski kanali – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Вентилација у зградама –Вентилациони канали – Неметални вентилациони канали – Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Ventilation for buildings - Ductwork - Non-metallic ductwork - Requirements and test methods (EN 17192:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.30

**BAS EN 17248:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Daljinsko grijanje i daljinsko hlađenje sistema cjevovoda - Termini i definicije  
**hr:** Daljinsko grijanje i daljinsko hlađenje sustava cjevovoda - Nazivi i definicije  
**sr:** Даљинско гријање и даљинско хлађење система цјевовода - Термини и дефиниције  
**en:** District heating and district cooling pipe systems - Terms and definitions (EN 17248:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07; 01.040.23

**BAS EN 215:2020** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Termostatski radijatorski ventili - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Termostatski radijatorski ventili - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Термостатски радијаторски вентили - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods (EN 215:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 215/A1:2014, BAS EN 215:2014

**BAS EN 253:2020** (3. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Fabrički izrađeni čelični cjevovodi toplotne izolacije omotača od poliuretana i polietilena  
**hr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirani podzemni toplovodi – Tvornički izrađeni čelični cjevovodi toplinske izolacije omotača od poliuretana i polietilena  
**sr:** Цјевоводи за даљинско гријање – Предизоловани подземни топловоди – Фабрички израђени челични цјевоводи топлотне изолације омотача од полиуретана и полиетилена  
**en:** District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene (EN 253:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07; 23.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 253+A2:2017

**BAS EN 303-6:2020** (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Kotlovi za grijanje – Dio 6: Kotlovi za grijanje s gorionicima s prisilnim propuhom - Posebni zahtjevi za potrošnju tople vode i energetske karakteristike grijača vode i kombinovanih kotlova s raspršivanjem uljnih plamenika nominalne toplote koji ne prelaze 70 kW  
**hr:** Kotlovi za grijanje – Dio 6: Kotlovi za grijanje s plamenicima s prisilnim propuhom - Posebni zahtjevi za potrošnju tople vode i energetske karakteristike grijača vode i kombiniranih kotlova s raspršivanjem uljnih plamenika nazivne topline koji ne prelaze 70 kW  
**sr:** Котлови за гријање – Дио 6: Котлови за гријање с горионицима с присилним пропухом - Посебни захтјеви за потрошњу топле воде и енергетске

карактеристике гријача воде и комбинованих котлова с распршивањем улјних горионика номиналне топлоте који не прелазе 70 kW  
**en:** Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW (EN 303-6:2019, IDT)  
**ICS:** 91.140.65; 91.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 303-6:2011

**BAS EN 378-4+A1:2020** (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Rashladni sistemi i toplotne pumpe – Sigurnosni i okolinski zahtjevi – Dio 4: Rukovanje, održavanje i servisiranje  
**hr:** Rashladni sustavi i toplinske pumpe – Sigurnosni i okolinski zahtjevi – Dio 4: Rukovanje, održavanje i servisiranje  
**sr:** Расхладни системи и топлотне пумпе – Безбједосни и заштиту животне средине– Дио 4: Руковање, одржавање и сервисирање  
**en:** Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery (EN 378-4:2016+A1:2019, IDT)  
**ICS:** 27.200; 27.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN 378-4:2017

**BAS EN 448:2020** (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Fabrički izrađeni čelični cjevovod toplotne izolacije omotača od poliuretana i polietilena  
**hr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirani podzemni toplovodi – Tvornički izrađeni čelični cjevovod toplinske izolacije omotača od poliuretana i polietilena  
**sr:** Цјевоводи за даљинско гријање – Предизоловани подземни топловоди – Фабрички израђен челични цјевовод топлотне изолације омотача од полиуретана и полиетилена  
**en:** District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene (EN 448:2019, IDT)  
**ICS:** 23.040.07; 23.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 448:2017

**BAS EN 488:2020** (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Cijevi za daljinsko grijanje - Predizolovani podzemni toplovodi - Fabrički izrađen sklop čeličnog ventila toplotne izolacije omotača od poliuretana i polietilena  
**hr:** Cijevi za daljinsko grijanje - Predizolirani podzemni toplovodi - Tvornički izrađen sklop čeličnog ventila toplinske izolacije omotača od poliuretana i polietilena  
**sr:** Цијеве за даљинско гријање - Предизоловани подземни топловоди - Фабрички израђен склоп челичног вентила топлотне изолације омотача од полиуретана и полиетилена  
**en:** District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene (EN 488:2019, IDT)  
**ICS:** 23.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS EN 488:2017



**BAS EN 489-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Jednocijevni i dvocijevni predizolovani sistem za ukopane toplovodne mreže – Dio 1: Sklop za spajanje omotača i toplotne izolacije za toplovodnu mrežu u skladu s EN 13941-1

**hr:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Jednocijevni i dvocijevni predizolirani sustav za ukopane toplovodne mreže – Dio 1: Sklop za spajanje omotača i toplinske izolacije za toplovodnu mrežu u skladu s EN 13941-1

**sr:** Цјевоводи за даљинско гријање – Једноцијевни и двоцијевни предизоловани систем за укупане топловодне мреже – Дио 1: Склоп за спајање омотача и топлотне изолације за топловодну мрежу у складу са EN 13941-1

**en:** District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Part 1: Joint casing assemblies and thermal insulation for hot water networks in accordance with EN 13941-1

(EN 489-1:2019, IDT)

**ICS:** 23.040.07; 23.040.60

**Zamjenjuje:** BAS EN 489:2010

**BAS EN ISO 22041:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Rashladne vitrine i horizontalni ormari za skladištenje za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja

**hr:** Rashladne vitrine i vodoravni ormari za skladištenje za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja

**sr:** Расхладне витрине и хоризонтални ормари за складиштење за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања

**en:** Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption

(EN ISO 22041:2019, IDT; ISO 22041:2019, IDT)

**ICS:** 27.015; 97.130.20; 27.010

**Zamjenjuje:** BAS EN 16825:2017

## **BAS/TC 51 - Automatika**

**BAS ISO/TS 10303-1042:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1042: Programski modul: Radni zahtjev

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1042: Programski modul: Radni zahtjev

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу - Дио 1042: Програмски модул: Радни захтев

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1042: Application module: Work request

(ISO/TS 10303-1042:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1042:2019

**BAS ISO/TS 10303-1063:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1063: Programski modul: Pojava proizvoda

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1063: Programski modul: Pojava proizvoda

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1063: Програмски модул: Појава производа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1063: Application module: Product occurrence

(ISO/TS 10303-1063:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1063:2019

**BAS ISO/TS 10303-1064:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1064: Programski modul: Događaj

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1064: Programski modul: Događaj

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1064: Програмски модул: Догађај

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1064: Application module: Event

(ISO/TS 10303-1064:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1064:2014

**BAS ISO/TS 10303-1108:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1108: Programski modul: Konfiguracija zasnovana na specifikaciji

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1108: Programski modul: Konfiguracija zasnovana na specifikaciji

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1108: Програмски модул: Конфигурација заснована на спецификацији

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1108: Application module: Specification based configuration

(ISO/TS 10303-1108:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1108:2019

**BAS ISO/TS 10303-1122:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1122: Programski modul: Dodjeljivanje dokumenta

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1122: Programski modul: Dodjeljivanje dokumenta

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1122: Програмски модул: Додјелживање документа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1122: Application module: Document assignment

(ISO/TS 10303-1122:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1122:2019

**BAS ISO/TS 10303-1129:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1129: Programski modul: Vanjske osobine

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1129: Programski modul: Vanjske osobine

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1129: Програмски модул: Вањске особин

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1129: Application module: External properties (ISO/TS 10303-1129:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1129:2014

**BAS ISO/TS 10303-1130:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1130: Programski modul: Izvedeni oblik elementa

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1130: Programski modul: Izvedeni oblik elementa

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и разmjена података о производу - Дио 1130: Програмски модул: Изведени облик елемента

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1130: Application module: Derived shape element (ISO/TS 10303-1130:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1130:2019

**BAS ISO/TS 10303-1232:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1232: Programski modul: Aspekti dizajna materijala

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1232: Programski modul: Aspekti dizajna materijala

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1232: Програмски модул: Аспекти дизајна материјала

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1232: Application module: Design materials aspects (ISO/TS 10303-1232:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO/TS 10303-1248:2020** (2. izd.) (pr)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1248: Programski modul: Kvar proizvoda

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1248: Programski modul: Kvar proizvoda

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1248: Програмски модул: Квар производа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1248: Application module: Product breakdown

(ISO/TS 10303-1248:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1248:2019

**BAS ISO/TS 10303-1309:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1309: Programski modul: Definicija crteža

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1309: Programski modul: Definicija crteža

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1309: Програмски модул: Дефиниција цртежа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1309: Application module: Drawing definition (ISO/TS 10303-1309:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1309:2019

**BAS ISO/TS 10303-1310:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1310: Programski modul: Element skice

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1310: Programski modul: Element skice

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1310: Програмски модул: Елемент скице

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1310: Application module: Draughting element (ISO/TS 10303-1310:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1310:2019

**BAS ISO/TS 10303-1312:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1312: Programski modul: Usavršavanje elemenata za crtanje

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1312: Programski modul: Usavršavanje elemenata za crtanje

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1312: Програмски модул: Усавршавање елемената за цртање

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1312: Application module: Draughting element specialisations (ISO/TS 10303-1312:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1312:2019

**BAS ISO/TS 10303-1315:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1315: Programski modul: Predstavlanje mehaničkog dizajna pomoću skice

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1315: Programski modul: Predstavlanje mehaničkog dizajna pomoću skice  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1315: Програмски модул: Представљање механичког дизајна помоћу скице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1315: Application module: Mechanical design presentation representation with draughting (ISO/TS 10303-1315:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1315:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1318:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1318: Programski modul: Proceduralni model krutog tijela  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1318: Programski modul: Proceduralni model krutog tijela  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1318: Програмски модул: Процедурални модел крутог тијела  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1318: Application module: Procedural solid model (ISO/TS 10303-1318:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1318:2016

#### **BAS ISO/TS 10303-1319:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1319: Programski modul: Kruto tijelo sa lokalnom modifikacijom  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1319: Programski modul: Kruto tijelo s lokalnom modifikacijom  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1319: Програмски модул: Круто тијело с локалном модификацијом  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1319: Application module: Solid with local modification (ISO/TS 10303-1319:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1319:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1323:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1323: Programski modul: Osnovna geometrijska topologija  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1323: Programski modul: Osnovna geometrijska topologija  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1323: Програмски модул: Основна геометријска топологија

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1323: Application module: Basic geometric topology (ISO/TS 10303-1323:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1323:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1343:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1343: Programski modul: Plasman proizvoda  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1343: Programski modul: Plasman proizvoda  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1343: Програмски модул: Пласман производа  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1343: Application module: Product placement (ISO/TS 10303-1343:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1343:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1346:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1346: Programski modul: Numerička funkcija  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1346: Programski modul: Numerička funkcija  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1346: Програмски модул: Нумеричка функција  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1346: Application module: Numeric function (ISO/TS 10303-1346:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1346:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1350:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1350: Programski modul: Karakteristike inercije  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1350: Programski modul: Karakteristike inercije  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1350: Програмски модул: Карактеристике инерције  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1350: Application module: Inertia characteristics (ISO/TS 10303-1350:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1350:2015

#### **BAS ISO/TS 10303-1380:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1380: Programski modul: Odnosi definicije FEA

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1380: Programski modul: Odnosi definicije FEA  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1380: Програмски модул: Односи дефиниције FEA  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1380: Application module: FEA definition relationships (ISO/TS 10303-1380:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1380:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1399:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1399: Programski modul: Svoјstvo kao definicija  
**hr:** ndustrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1399: Programski modul: Svoјstvo kao definicija  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу – Дио 1399: Програмски модул: Својство као дефиниција  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1399: Application module: Property as definition (ISO/TS 10303-1399:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1399:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1404:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1404: Programski modul: Veza između 2D i 3D geometrijskih modela  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1404: Programski modul: Veza između 2D i 3D geometrijskih modela  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1404: Програмски модул: Веза између 2Д и 3Д геометријских модела  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1404: Application module: Geometric model 2D 3D relationship (ISO/TS 10303-1404:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1404:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1507:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka – Dio 1507: Programski modul: Geometrijski ograničena površina  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka – Dio 1507: Programski modul: Geometrijski ograničena površina  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и разmjена података – Дио 1507: Програмски модул: Геометријски ограничена површина  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1507: Application module: Geometrically bounded surface

(ISO/TS 10303-1507:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1507:2015

#### **BAS ISO/TS 10303-1509:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1509: Programski modul: Mnogostruka površina  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1509: Programski modul: Mnogostruka površina  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1509: Програмски модул: Многострука површина  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1509: Application module: Manifold surface (ISO/TS 10303-1509:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1509:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1514:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1514: Programski modul: Napredno granično predstavlanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1514: Programski modul: Napredno granično predstavlanje  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1514: Програмски модул: Напредно гранично представљање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1514: Application module: Advanced boundary representation (ISO/TS 10303-1514:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1514:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1520:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1520: Programski modul: Definicija kvaliteta podataka o proizvodu  
**hr:** ndustrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1520: Programski modul: Definicija kvalitete podataka o proizvodu  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1520: Програмски модул: Дефиниција квалитета података о производу  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1520: Application module: Product data quality definition (ISO/TS 10303-1520:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1521:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1521: Programski modul: Kriterijum kvaliteta podataka o proizvodu

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1521: Programski modul: Kriterij kvalitete podataka o proizvodu  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1521: Програмски модул: Критеријум квалитета података о производу  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1521: Application module: Product data quality criteria (ISO/TS 10303-1521:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1522:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1522: Programski modul: Rezultat provjere kvaliteta podataka o proizvodu  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1522: Programski modul: Rezultat provjere kvalitete podataka o proizvodu  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1522: Програмски модул: Резултат провере квалитета података о производу  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1522: Application module: Product data quality inspection result (ISO/TS 10303-1522:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1524:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1524: Rezultat provjere kvaliteta podataka o obliku  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1524: Rezultat provjere kvalitete podataka o obliku  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1524: Резултат провере квалитета података о облику  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1524: Shape data quality inspection result (ISO/TS 10303-1524:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1525:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1525: Programski modul: Kompozitna površina  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1525: Programski modul: Kompozitna površina  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1525: Програмски модул: Композитна површина  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1525: Application module: Composite surface (ISO/TS 10303-1525:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1526:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1526: Programski modul: Numerički izraz  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1526: Programski modul: Numerički izraz  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1526: Програмски модул: Нумерички израз  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1526: Application module: Numeric expression (ISO/TS 10303-1526:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1527:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1527: Programski modul: Elementarna funkcija  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1527: Programski modul: Elementarna funkcija  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1527: Програмски модул: Елементарна функција  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1527: Application module: Elementary function (ISO/TS 10303-1527:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1601:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1601: Programski modul: Izmijenjeno pakovanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1601: Programski modul: Izmijenjeno pakiranje  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1601: Програмски модул: Измијењено паковање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1601: Application module: Altered package (ISO/TS 10303-1601:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1601:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1634:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1634: Programski modul: Zahtjevi postavljanja komponente sklopa  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1634: Programski modul: Zahtjevi postavljanja komponente sklopa  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1634: Програмски модул: Захтјеви постављања компоненте склопа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1634: Application module: Assembly component placement requirements (ISO/TS 10303-1634:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1634:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1636:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1636: Programski modul: Dizajn modula sklopa  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1636: Programski modul: Dizajn modula sklopa  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1636: Програмски модул: Дизајн модула склопа  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1636: Application module: Assembly module design (ISO/TS 10303-1636:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1640:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1640: Programski modul: Sklopni modul samakro komponentom  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1640: Programski modul: Sklopni modul s makro komponentom  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1640: Програмски модул: Склопни модул с макро компонентом  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1640: Application module: Assembly module with macro component (ISO/TS 10303-1640:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1640:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1642:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1642: Programski modul: Prikaz upotrebe sklopnog modula  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1642: Programski modul: Prikaz upotrebe sklopnog modula  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1642: Програмски модул: Приказ употребе склопног модула  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1642: Application module: Assembly module usage view (ISO/TS 10303-1642:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1643:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1643: Programski modul: Sklopni modul sa međusobno povezanom komponentom  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1643: Programski modul: Sklopni modul s međusobno povezanom komponentom  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1643: Програмски модул: Склопни модул с међусобно повезаном компонентом  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1643: Application module: Assembly module with interconnect component (ISO/TS 10303-1643:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1643:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1644:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1644: Programski modul: Sklopni modul sa kablovskom komponentom  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1644: Programski modul: Sklopni modul s kablovskom komponentom  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1644: Програмски модул: Склопни модул с кабловском компонентом  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1644: Application module: Assembly module with cable component (ISO/TS 10303-1644:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1644:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1645:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1645: Programski modul: Sklopni modul sa makro komponentom  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1645: Programski modul: Sklopni modul s makro komponentom  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1645: Програмски модул: Склопни модул с макрокомпонентом  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1645: Application module: Assembly module with macro component (ISO/TS 10303-1645:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1645:2019

**BAS ISO/TS 10303-1648:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1648: Programski modul: Zahtjev fizičkog rasporeda sklopa

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1648: Programski modul: Zahtjev fizičkog rasporeda sklopa

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1648: Програмски модул: Захтјев физичког распореда склопа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1648: Application module: Assembly physical requirement allocation

(ISO/TS 10303-1648:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1648:2019

**BAS ISO/TS 10303-1650:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1650: Programski modul: Vafer (tanki komad poluprovodnika)

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1650: Programski modul: Vafer (tanki komad poluprovodnika)

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 1650: Програмски модул: Вафер (танки комад полупроводника)

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1650: Application module: Bare die

(ISO/TS 10303-1650:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO/TS 10303-1653:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1653: Programski modul: Kabl

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1653: Programski modul: Kabel

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1653: Програмски модул: Кабл

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1653: Application module: Cable

(ISO/TS 10303-1653:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1653:2019

**BAS ISO/TS 10303-1654:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1654: Programski modul: Karakteristika

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1654: Programski modul: Karakteristika

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о

производу - Дио 1654: Програмски модул:

Карактеристика

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1654: Application module: Characteristic

(ISO/TS 10303-1654:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1654:2019

**BAS ISO/TS 10303-1660:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1660: Programski modul: Model zasnovan na razlici u datumima

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1660: Programski modul: Model zasnovan na razlici u datumima

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1660: Програмски модул: Модел заснован на разлици у датумима

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1660: Application module: Datum difference based model

(ISO/TS 10303-1660:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1660:2019

**BAS ISO/TS 10303-1662:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1662: Programski modul: Dizajn specifičnog zadatka za korištenje pogleda sklopa

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1662: Programski modul: Dizajn specifičnog zadatka za korištenje pogleda sklopa

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1662: Програмски модул: Дизајн специфичног задатка за кориштење погледа склопа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1662: Application module: Design specific assignment to assembly usage view

(ISO/TS 10303-1662:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1662:2019

**BAS ISO/TS 10303-1668:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1668: Programski modul: Objedinjena proizvodnja

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1668: Programski modul: Objedinjena proizvodnja

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1668: Програмски модул: Обједињена производња

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1668: Application module: Fabrication joint

(ISO/TS 10303-1668:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1668:2019

**BAS ISO/TS 10303-1670:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1670: Programski modul: Tehnologija proizvodnje

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1670: Programski modul: Tehnologija proizvodnje

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу - Дио 1670: Програмски модул: Технологија производње

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1670: Application module: Fabrication technology (ISO/TS 10303-1670:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1670:2019

**BAS ISO/TS 10303-1671:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1671: Programski modul: Svojstvo i zona veze

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1671: Programski modul: Svojstvo i zona veze

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу - Дио 1671: Програмски модул: Својство и зона везе

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1671: Application module: Feature and connection zone (ISO/TS 10303-1671:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1671:2019

**BAS ISO/TS 10303-1674:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1674: Programski modul: Dodjeljivanje funkcije dijelu

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1674: Programski modul: Dodjeljivanje funkcije dijelu

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1674: Програмски модул: Додјелјивање функције дијелу

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1674: Application module: Functional assignment to part (ISO/TS 10303-1674:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1674:2017

**BAS ISO/TS 10303-1676:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1676: Programski modul: Funkcionalna dekompozicija dizajna

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1676: Programski modul: Funkcionalna dekompozicija dizajna

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1676: Програмски модул: Функционална декомпозиција дизајна

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1676: Application module: Functional decomposition to design (ISO/TS 10303-1676:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1676:2019

**BAS ISO/TS 10303-1679:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1679: Programski modul: Specifikacija funkcije

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1679: Programski modul: Specifikacija funkcije

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1679: Програмски модул: Спецификација функције

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1679: Application module: Functional specification (ISO/TS 10303-1679:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1679:2017

**BAS ISO/TS 10303-1681:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1681: Programski modul: Generički materijalni aspekti

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1681: Programski modul: Generički materijalni aspekti

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1681: Програмски модул: Генерички материјални аспекти

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1681: Application module: Generic material aspects (ISO/TS 10303-1681:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1681:2019

**BAS ISO/TS 10303-1682:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1682: Programski modul: Međusobno povezivanje 2D oblika

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1682: Programski modul: Međusobno povezivanje 2D oblika

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1682: Програмски модул: Међусобно повезивање 2Д облика

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1682: Application module: Interconnect 2D shape (ISO/TS 10303-1682:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1682:2019



**BAS ISO/TS 10303-1685:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1685: Programski modul: Odnos modula za međusobno povezivanje i modula sklopa

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1685: Programski modul: Odnos modula za međusobno povezivanje i modula sklopa

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1685: ПрограМСки модул: Однос модула за међусобно повезивање и модула склопа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1685: Application module: Interconnect module to assembly module relationship

(ISO/TS 10303-1685:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1685:2019

**BAS ISO/TS 10303-1686:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1686: Programski modul: Prikaz upotrebe modula za međusobno povezivanje

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1686: Programski modul: Prikaz upotrebe modula za međusobno povezivanje

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1686: ПрограМСки модул: Приказ употребе модула за међусобно повезивање

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1686: Application module: Interconnect module usage view

(ISO/TS 10303-1686:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**BAS ISO/TS 10303-1687:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1687: Programski modul: Modul za međusobno povezivanje sa makroima

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1687: Programski modul: Modul za međusobno povezivanje s makroima

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1687: ПрограМСки модул: Модул за међусобно повезивање с макроима

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1687: Application module: Interconnect module with macros

(ISO/TS 10303-1687:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1687:2019

**BAS ISO/TS 10303-1689:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1689: Programski modul: Raspodjela fizičkih zahtjeva za međusobno povezivanje

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1689: Programski modul: Raspodjela fizičkih zahtjeva za međusobno povezivanje

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1689: ПрограМСки модул: Расподјела физичких захтјева за међусобно повезивање

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1689: Application module: Interconnect physical requirement allocation

(ISO/TS 10303-1689:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1689:2019

**BAS ISO/TS 10303-1690:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1690: Programski modul: Postavljanje zahtjeva za međusobno povezivanje

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1690: Programski modul: Postavljanje zahtjeva za međusobno povezivanje

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1690: ПрограМСки модул: ПостаВљање захтјева за међусобно повезивање

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1690: Application module: Interconnect placement requirements

(ISO/TS 10303-1690:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1690:2019

**BAS ISO/TS 10303-1691:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1691: Programski modul: Komponenta interfejsa

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1691: Programski modul: Komponenta sučelja

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1691: ПрограМСки модул: Компонента интерфејса

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1691: Application module: Interface component

(ISO/TS 10303-1691:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1691:2019

**BAS ISO/TS 10303-1692:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1692: Programski modul: Postolje

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1692: Programski modul: Postolje

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1692: ПрограМСки модул: Постоље

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1692: Application module: Land (ISO/TS 10303-1692:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1692:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1696:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1696: Programski modul: Slojeviti 3D dizajn modula za međusobno povezivanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1696: Programski modul: Slojeviti 3D dizajn modula za međusobno povezivanje  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1696: Програмски модул: Слојевити 3Д дизајн модула за међусобно повезивање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1696: Application module: Layered interconnect module 3D design (ISO/TS 10303-1696:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1696:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1698:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1698: Programski modul: Slojeviti dizajn modula za međusobno povezivanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1698: Programski modul: Slojeviti dizajn modula za međusobno povezivanje  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1698: Програмски модул: Слојевити дизајн модула за међусобно повезивање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1698: Application module: Layered interconnect module design (ISO/TS 10303-1698:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1700:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1700: Programski modul: Slojeviti dizajn modula za međusobno povezivanje sa štampanim komponentama  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1700: Programski modul: Slojeviti dizajn modula za međusobno povezivanje s tiskanim komponentama  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1700: Програмски модул: Слојевити дизајн модула за међусобно повезивање са штампаним компонентама  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1700: Application module: Layered interconnect module with printed component design (ISO/TS 10303-1700:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1700:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1701:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1701: Programski modul: Definicija izgleda makroa  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1701: Programski modul: Definicija izgleda makroa  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1701: Програмски модул: Дефиниција изгледа макроа  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1701: Application module: Layout macro definition (ISO/TS 10303-1701:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1701:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1702:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1702: Programski modul : Podpovršine mnogostrukosti  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1702: Programski modul: Podpovršine mnogostrukosti  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1702: Програмски модул: Потповршине многоstrukости  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1702: Application module: Manifold subsurface (ISO/TS 10303-1702:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1702:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1703:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1703: Programski modul : Parametar modela  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1703: Programski modul: Parametar modela  
**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1703: Програмски модул: Параметар модела  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1703: Application module: Model parameter (ISO/TS 10303-1703:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1703:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1704:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1704: Programski modul : Prikaz funkcionalnog dizajna mreže  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1704: Programski modul: Prikaz funkcionalnog dizajna mreže

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1704: Програмски модул: Приказ функционалног дизајна мреже

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1704: Application module: Network functional design view (ISO/TS 10303-1704:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1704:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1705:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1705: Programski modul : Prikaz upotrebe funkcija

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1705: Programski modul: Prikaz upotrebe funkcija

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1705: Програмски модул: Приказ употребе функција

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1705: Application module: Functional usage view (ISO/TS 10303-1705:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1705:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1706:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1706: Programski modul : Elementi oblika bez karakteristika

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1706: Programski modul: Elementi oblika bez karakteristika

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1706: Програмски модул: Елементи облика без карактеристика

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1706: Application module: Non feature shape element (ISO/TS 10303-1706:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1707:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1707: Programski modul: Paket

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1707: Programski modul: Paket

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1707: Програмски модул: Пакет

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1707: Application module: Package (ISO/TS 10303-1707:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1708:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1708: Programski modul : Paket modela konektora

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1708: Programski modul: Paket modela konektora

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1708: Програмски модул: Пакет модела конектора

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1708: Application module: Packaged connector model (ISO/TS 10303-1708:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1708:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1710:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1710: Programski modul: Dio paketa modela crne kutije

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1710: Programski modul: Dio paketa modela crne kutije

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1710: Програмски модул: Дио пакета модела црне кутије

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1710: Application module: Packaged part black box model (ISO/TS 10303-1710:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1710:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1711:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1711: Programski modul: Vanjska referenca dijela

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1711: Programski modul: Vanjska referenca dijela

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1711: Програмски модул: Вањска референца дијела

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1711: Application module: Part external reference (ISO/TS 10303-1711:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1711:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1712:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1712: Programski modul: Odlike funkcije dijela

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1712: Programski modul: Značajke funkcije dijela

**sr:** Industrijski аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1712: Програмски модул: Одлике функције дијела

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1712: Application module: Part feature function (ISO/TS 10303-1712:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1712:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1714:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1714: Programski modul: Lokacija karakteristika dijela  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1714: Programski modul: Lokacija karakteristika dijela  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1714: Програмски модул: Локација карактеристика дијела  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1714: Application module: Part feature location (ISO/TS 10303-1714:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1714:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1716:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1716: Programski modul: Slojeviti složeni šablon za međusobno povezivanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1716: Programski modul: Slojeviti složeni predložak za međusobno povezivanje  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1716: Програмски модул: Слојевити сложени шаблон за међусобно повезивање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1716: Application module: Layered interconnect complex template (ISO/TS 10303-1716:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1716:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1717:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1717: Programski modul: 3D oblik šablona dijela  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1717: Programski modul: 3D oblik predloška dijela  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1717: Програмски модул: 3Д облик шаблона дијела  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1717: Application module: Part template 3D shape (ISO/TS 10303-1717:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1717:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1718:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1718: Programski modul: Slojeviti složeni šablon za međusobno povezivanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1718: Programski modul: Slojeviti složeni predložak za međusobno povezivanje  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1718: Програмски модул: Слојевити сложени шаблон за међусобно повезивање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1718: Application module: Layered interconnect simple template (ISO/TS 10303-1718:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1721:2020**

(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1721: Programski modul: Osobina fizičke komponente  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1721: Programski modul: Osobina fizičke komponente  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1721: Програмски модул: Особина физичке компоненте  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1721: Application module: Physical component feature (ISO/TS 10303-1721:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1721:2019

#### **BAS ISO/TS 10303-1723:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1723: Programski modul: Zahtjev fizičkog čvora za primjenu alokacije komponente  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1723: Programski modul: Zahtjev fizičkog čvora za primjenu alokacije komponente  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1723: Програмски модул: Захтјев физичког чвора за примјену алокације компоненте  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1723: Application module: Physical node requirement to implementing component allocation (ISO/TS 10303-1723:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1724:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1724: Programski modul: Dvodimenzionalni prikaz dizajna fizičke jedinice  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1724: Programski modul: Dvodimenzionalni prikaz dizajna fizičke jedinice

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1724: Програмски модул: Дводимензионални приказ дизајна физичке јединице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1724: Application module: Physical unit 2D design view (ISO/TS 10303-1724:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1725:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1725: Programski modul: Trodimenzionalni prikaz dizajna fizičke јединице  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1725: Programski modul: Trodimenzionalni prikaz dizajna fizičke јединице  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1725: Програмски модул: Тродимензионални приказ дизајна физичке јединице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1725: Application module: Physical unit 3D design view (ISO/TS 10303-1725:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1726:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1726: Programski modul: Dvodimenzionalni oblik fizičke јединице  
**hr:** Industrijski automatizirani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1726: Programski modul: Dvodimenzionalni oblik fizičke јединице  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1726: Програмски модул: Дводимензионални облик физичке јединице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1726: Application module: Physical unit 2D shape (ISO/TS 10303-1726:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1727:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1727: Programski modul: Trodimenzionalni oblik fizičke јединице  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1727: Programski modul: Trodimenzionalni oblik fizičke јединице  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1727: Програмски модул: Тродимензионални облик физичке јединице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1727: Application module: Physical unit 3D shape (ISO/TS 10303-1727:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1728:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1728: Programski modul: Prikaz dizajna fizičke јединице  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1728: Programski modul: Prikaz dizajna fizičke јединице  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производима - Дио 1728: Програмски модул: Приказ дизајна физичке јединице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1728: Application module: Physical unit design view (ISO/TS 10303-1728:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1729:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1729: Programski modul: Definicija međusobnog povezivanja unutar fizičke јединице  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1729: Programski modul: Definicija međusobnog povezivanja unutar fizičke јединице  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1729: Програмски модул: Дефиниција међусобног повезивања унутар физичке јединице  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1729: Application module: Physical unit interconnect definition (ISO/TS 10303-1729:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1735:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1735: Programski modul: Unaprijed definisani datum 2D simbol  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1735: Programski modul: Unaprijed definirani datum 2D simbol  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 1735: Програмски модул: Унапријед дефинисани датум 2Д симбол  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1735: Application module: Pre defined datum 2D symbol (ISO/TS 10303-1735:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1736:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1736: Programski modul: Unaprijed definisani datum 3D simbol  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1736: Programski modul: Unaprijed definirani datum 3D simbol

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1736: Програмски модул: Унапријед дефинисани датум 3Д симбол  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1736: Application module: Pre defined datum 3D symbol (ISO/TS 10303-1736:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1737:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1737: Програмски модул: Одштампани образац физичког изгледа

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1737: Програмски модул: Тискани предлошак физичког изгледа

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1737: Програмски модул: Одштампани образац физичког изгледа

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1737: Application module: Printed physical layout template (ISO/TS 10303-1737:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1740:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1740: Програмски модул: Деконпозиција захтјева

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1740: Програмски модул: Деконпозиција захтјева

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1740: Програмски модул: Деконпозиција захтјева

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1740: Application module: Requirement decomposition (ISO/TS 10303-1740:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1740:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1741:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1741: Програмски модул: Секвенцијални дизајн монтаже laminata

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1741: Програмски модул: Секвенцијални дизајн постављања laminata

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1741: Програмски модул: Секвенцијални дизајн монтаже laminata

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1741: Application module: Sequential laminate assembly design (ISO/TS 10303-1741:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1744:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1744: Програмски модул: Дискретни штит

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1744: Програмски модул: Дискретни штит

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1744: Програмски модул: Дискретни штит

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1744: Application module: Discrete shield (ISO/TS 10303-1744:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1747:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1747: Програмски модул: Документ спецификације

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1747: Програмски модул: Документ спецификације

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1747: Програмски модул: Документ спецификације

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1747: Application module: Specification document (ISO/TS 10303-1747:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1747:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1750:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1750: Програмски модул: Представљање текста

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1750: Програмски модул: Представљање текста

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1750: Програмски модул: Представљање текста

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1750: Application module: Text representation (ISO/TS 10303-1750:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1751:2020**

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

**bs:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1751: Програмски модул: Расподјела захтјева за испитивање

**hr:** Индустриски аутоматизирани sustavi i integracija – Представљање и размјена података о производу – Дио 1751: Програмски модул: Расподјела захтјева за испитивање

**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1751: Програмски модул: Расподјела захтјева за испитивање

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1751: Application module: Test requirement allocation (ISO/TS 10303-1751:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1752:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1752: Programski modul: Definicija toplotne mreže

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1752: Programski modul: Definicija toplinske mreže

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1752: Програмски модул: Дефиниција топлотне мреже

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1752: Application module: Thermal network definition (ISO/TS 10303-1752:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1753:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1753: Programski modul: Brojčana vrijednost sa mjernom jedinicom

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1753: Programski modul: Brojčana vrijednost s mjernom jedinicom

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1753: Програмски модул: Бројчана вредност с мјерном јединицом

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1753: Application module: Value with unit extension (ISO/TS 10303-1753:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1755:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1755: Programski modul: Definicija fizičke povezivosti

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1755: Programski modul: Definicija fizičke povezanosti

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1755: Програмски модул: Дефиниција физичке повезивости

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1755: Application module: Physical connectivity definition (ISO/TS 10303-1755:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1772:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1772: Programski modul: Specifikacija orijentacije sloja

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1772: Programski modul: Specifikacija orijentacije sloja

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1772: Програмски модул: Спецификација оријентације слоја

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1772: Application module: Ply orientation specification (ISO/TS 10303-1772:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1780:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1780: Programski modul: Spoljašnja jedinica

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1780: Programski modul: vanjska jedinica

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1780: Програмски модул: вањска јединица

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1780: Application module: External unit (ISO/TS 10303-1780:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-1780:2017

#### **BAS ISO/TS 10303-1788:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1788: Programski modul: Eksplicitna ograničenja

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1788: Programski modul: Eksplicitna ograničenja

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1788: Програмски модул: Експлицитна ограничења

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1788: Application module: Explicit constraints (ISO/TS 10303-1788:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1789:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1789: Programski modul: Geometrijska ograničenja

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1789: Programski modul: Geometrijska ograničenja

**sr:** Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1789: Програмски модул: Геометријска ограничења

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1789: Application module: Geometric constraints (ISO/TS 10303-1789:2018, IDT)

**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1795:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1795: Programski modul: Povezanost svojstva montaže

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1795: Programski modul: Povezanost svojstva montaže  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1795: Програмски модул: Повезаност својства монтаже  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1795: Application module: Assembly feature relationship (ISO/TS 10303-1795:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1797:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1797: Programski modul: Kinematska struktura  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1797: Programski modul: Kinematička struktura  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1797: Програмски модул: Кинематска структура  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1797: Application module: Kinematic structure (ISO/TS 10303-1797:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1798:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1798: Programski modul: Kinematsko stanje  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1798: Programski modul: Kinematičko stanje  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1798: Програмски модул: Кинематско стање  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1798: Application module: Kinematic state (ISO/TS 10303-1798:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1802:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1802: Programski modul: Komponenta sklopa  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1802: Programski modul: Komponenta sklopa  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1802: Програмски модул: Компонента склопа  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1802: Application module: Assembly component (ISO/TS 10303-1802:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-1808:2020**

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

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1808: Programski modul: Oblik sklopa

**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1808: Programski modul: Oblik sklopa  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1808: Програмски модул: Облик склопа  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1808: Application module: Assembly shape (ISO/TS 10303-1808:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40

#### **BAS ISO/TS 10303-409:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 409: Programski modul: AP209 multidisciplinarna analiza i dizajn  
**hr:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 409: Programski modul: AP209 multidisciplinarna analiza i dizajn  
**sr:** Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 409: Програмски модул: AP209 мултидисциплинарна анализа и дизајн  
**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 409: Application module: AP209 multidisciplinary analysis and design (ISO/TS 10303-409:2018, IDT)  
**ICS:** 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 10303-409:2019

#### **CLC IEC/TR 61508-0:2020** (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Funkcionalna sigurnost električnih/elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema – Dio 0: Funkcionalna sigurnost i IEC 61508  
**hr:** Funkcionalna sigurnost električnih/elektroničkih/programirljivih elektroničkih sigurnosnih sustava – Dio 0: Funkcionalna sigurnost i IEC 61508  
**sr:** Функционална безбједност електричних/електронских/програмабилних електронских безбједносних система – Дио 0: Функционална безбједност и IEC 61508  
**en:** Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 0: Functional safety and IEC 61508 (CLC IEC/TR 61508-0:2019, IDT; IEC TR 61508-0:2005, IDT)  
**ICS:** 35.240.50; 29.020; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 61508-0:2018

#### **CLC IEC/TR 61511-0:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Funkcionalna sigurnost – Instrumentacioni sistemi sigurnosti za sektor procesne industrije – Dio 0: Funkcionalna sigurnost za procesnu industriju i IEC 61511  
**hr:** Funkcionalna sigurnost – Instrumentacijski sustavi sigurnosti za sektor procesne industrije – Dio 0: Funkcionalna sigurnost za procesnu industriju i IEC 61511  
**sr:** Функционална безбједност – Инструментациони системи безбједности за сектор процесне индустрије – Дио 0: Функционална безбједност за процесну индустрију и IEC 61511



**en:** Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 0: Functional safety for the process industry and IEC 61511 (CLC IEC/TR 61511-0:2019, IDT; IEC TR 61511-0:2018, IDT)  
**ICS:** 13.110; 25.040.01

#### **CLC IEC/TR 62453-51-150:2020**

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

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-150: Implementacija komunikacije za zajednički objektni model - IEC 61784 CPF 15

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 51-150: Implementacija komunikacije za zajednički objektni model - IEC 61784 CPF 1

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-150: Implementacija komunikacije za zajednički objektni model - IEC 61784 CPF 15

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-150: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15

(CLC IEC/TR 62453-51-150:2019, IDT;

IEC TR 62453-51-150:2017, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-150:2018

#### **CLC IEC/TR 62453-52-150:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-150: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 15

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 52-150: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičnu infrastrukturu - IEC 61784 CPF 15

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-150: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 15

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-150: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 15

(CLC IEC/TR 62453-52-150:2019, IDT;

IEC TR 62453-52-150:2017, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-52-150:2018

#### **CLC IEC/TR 62453-52-31:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (67 str.)

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-31: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 52-31: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičnu infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-31: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-31: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

(CLC IEC/TR 62453-52-31:2019, IDT;

IEC TR 62453-52-31:2017, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-52-31:2018

#### **CLC IEC/TR 62453-52-32:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-32: Implementacija komunikacije za zajedničku

jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 52-32: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-32: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-32: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

(CLC IEC/TR 62453-52-32:2019, IDT;

IEC TR 62453-52-32:2017, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-52-32:2018

#### **CLC IEC/TR 62453-52-90:2020**

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

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-90: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 9

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 52-90: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 9

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 52-90: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 9

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-90: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 9

(CLC IEC/TR 62453-52-90:2019, IDT;

IEC TR 62453-52-90:2017, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-52-90:2018

#### **CLC/TR IEC 62453-41:2020** (2. izd.) (pr) (en) (330 str.)

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 41: Profil integracije objektnog modela - Uobičajeni objektni model

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 41: Profil integracije objektnog modela - Uobičajeni objektni model

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 41: Profil integracije objektnog modela - Uobičajeni objektni model

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 41: Object model integration profile - Common object model

(CLC/TR IEC 62453-41:2019, IDT;

IEC TR 62453-41:2016, IDT)

**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

**Zamjenjuje:** BAS CLC/TR 62453-41:2013

#### **CLC/TR IEC 62453-42:2020** (1. izd.) (pr) (en) (346 str.)

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 42: Profil integracije modela objekta - Zajednička jezička infrastruktura

**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 42: Profil integracije modela objekta - Zajednička jezična infrastruktura

**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 42: Profil integracije modela objekta - Zajednička jezička infrastruktura

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 42: Object model integration profile - Common Language Infrastructure

(CLC/TR IEC 62453-42:2019, IDT;  
IEC TR 62453-42:2016, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-42:2018

#### **CLC/TR IEC 62453-51-10:2020**

(1. izd.) (pr) (en) (84 str.)  
**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-10: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 1  
**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) - Dio 51-10: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 1  
**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-10: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 1  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-10: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1  
(CLC/TR IEC 62453-51-10:2019, IDT;  
IEC TR 62453-51-10:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100; 25.040.40  
**Zamjenjuje:** BAS IEC TR 62453-51-10:2018

**CLC/TR IEC 62453-62:2020** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) – Dio 62: Uputstvo za oblikovanje FDT-a infrastrukture uobičajenog jezika  
**hr:** Specifikacija sučelja FDT-a (Field device tool) – Dio 62: Upute za oblikovanje FDT-a infrastrukture uobičajenog jezika  
**sr:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) – Dio 62: Uputstvo za oblikovanje FDT-a infrastrukture uobičajenog jezika  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 62: Field device tool (FDT) styleguide for common language infrastructure  
(CLC/TR IEC 62453-62:2019, IDT;  
IEC TR 62453-62:2017, IDT)  
**ICS:** 35.110; 35.100.05; 25.040.40

#### **BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu**

**BAS CEN/TR 15371-2:2020** (4. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Tumačenja – Dio 2: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda iz oblasti hemije u seriji EN 71  
**hr:** Sigurnost igračaka – Interpretacije – Dio 2: Odgovori na zahtjeve za tumačenje standarda iz područja kemije u seriji EN 71  
**sr:** Bezбједност играчака – Тумачења – Дио 2: Одговори на захтјеве за тумачење стандарда из области хемије у серији 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 15371-2:2019, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 15371-2:2019

**BAS CEN/TR 16411:2020** (1. izd.) (pr) (en) (122 str.)  
**bs:** Proizvodi za djecu – Objedinjena tumačenja standarda CEN/TC 252  
**hr:** Proizvodi za djecu – Kompilacija tumačenja standarda CEN/TC 252  
**sr:** Proizvodi za djecu – Objediњena тумачења стандарда CEN/TC 252

**en:** Child care articles - Compiled interpretations of CEN/TC 252 standards  
(CEN/TR 16411:2019, IDT)  
**ICS:** 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 16411:2016

**BAS EN 13814-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (176 str.)  
**bs:** Sigurnost vožnje i uređaja u zabavnim parkovima - Dio 1: Projektovanje i proizvodnja  
**hr:** Sigurnost vožnje i uređaja u zabavnim parkovima - Dio 1: Projektiranje i proizvodnja  
**sr:** Безбједност вожње и уређаја у забавним парковима - Дио 1: Пројектовање и производња  
**en:** Safety of amusement rides and amusement devices - Part 1: Design and manufacture  
(EN 13814-1:2019, IDT)  
**ICS:** 97.200.99; 97.200.40; 91.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13814:2010

**BAS EN 13814-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Sigurnost vožnje i uređaja u zabavnim parkovima - Dio 2: Rukovanje, održavanje i upotreba  
**hr:** Sigurnost vožnje i uređaja u zabavnim parkovima - Dio 2: Rukovanje, održavanje i upotreba  
**sr:** Безбједност вожње и уређаја у забавним парковима - Дио 2: Руковање, одржавање и употреба  
**en:** Safety of amusement rides and amusement devices - Part 2: Operation, maintenance and use  
(EN 13814-2:2019, IDT)  
**ICS:** 97.200.99; 97.200.40; 91.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13814:2010

**BAS EN 13814-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Sigurnost vožnje i uređaja u zabavnim parkovima - Dio 3: Zahtjevi za inspekciju tokom projektovanja, proizvodnje, rukovanja i upotrebe  
**hr:** Sigurnost vožnje i uređaja u zabavnim parkovima - Dio 3: Zahtjevi za inspekciju tijekom projektiranja, proizvodnje, rukovanja i upotrebe  
**sr:** Безбједност вожње и уређаја у забавним парковима - Дио 3: Захтјевии за инспекцију током пројектовања, производње, руковања и употребе  
**en:** Safety of amusement rides and amusement devices - Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use  
(EN 13814-3:2019, IDT)  
**ICS:** 97.200.99; 97.200.40; 91.040.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13814:2010

**BAS EN 17022:2020** (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)  
**bs:** Proizvodi za djecu – Pomagala za kupanje – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Proizvodi za djecu – Pomagala za kupanje – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Производи за дјецу – Помагала за купање – Безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Child care articles - Bathing aids - Safety requirements and test methods  
(EN 17022:2018, IDT)  
**ICS:** 97.190

**BAS EN 17072:2020** (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Proizvodi za djecu – Kade za kupanje, stalci i pomagala za kupanje koja se upotrebljavaju uz kade – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Proizvodi za djecu – Kadice za kupanje, postolja i pomagala za kupanje koja se upotrebljavaju uz kadice – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Производи за дјецу – Каде за купање, сталци и помагала за купање која се употребљавају уз каде – Безбједносни захтјеви и методе испитивања  
**en:** Child care articles - Bath tubs, stands and non-standalone bathing aids - Safety requirements and test methods  
(EN 17072:2018, IDT)  
**ICS:** 97.190

**BAS EN 1888-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (111 str.)  
**bs:** Производи за дјecu - Дјеџија колица – Dio 1: Дјеџија колица и колица за новорођенчад  
**hr:** Производи за дјecu - Дјеџија колица – Dio 1: Дјеџија колица и колица за новорођенчад  
**sr:** Производи за дјецу - Дјеџија колица – Дио 1: Дјеџија колица и колица за новорођенчад  
**en:** Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams  
(EN 1888-1:2018, IDT)  
**ICS:** 97.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1888:2013

**BAS EN 1888-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Производи за дјecu - Дјеџија колица – Dio 2: Дјеџија колица за дјecu између 15 и 22 kg тежине  
**hr:** Производи за дјecu - Дјеџија колица – Dio 2: Дјеџија колица за дјecu између 15 и 22 kg тежине  
**sr:** Производи за дјецу - Дјеџија колица – Дио 2: Дјеџија колица за дјecu између 15 и 22 kg тежине  
**en:** Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg  
(EN 1888-2:2018, IDT)  
**ICS:** 97.190

**BAS EN 71-14:2020** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka – Dio 14: Trampoline za kućnu upotrebu  
**hr:** Sigurnost igračaka – Dio 14: Trampolini za kućnu uporabu  
**sr:** Безбједност играчака – Дио 14: Трамполине за кућну употребу  
**en:** Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use  
(EN 71-14:2018, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 71-14+A1:2018, BAS EN 71-14:2015

**BAS EN 71-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata  
**hr:** Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata  
**sr:** Безбједност играчака - Дио 3: Миграција одређених елемената  
**en:** Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements  
(EN 71-3:2019, IDT)  
**ICS:** 97.200.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 71-3+A3:2019, BAS EN 71-3+A2:2018, BAS EN 71-3+A1:2015, BAS EN 71-3:2013

**BAS EN ISO 9994:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Upaljači - Specifikacija o sigurnosti  
**hr:** Upaljači - Sigurnosne specifikacije  
**sr:** Упаљачи - Спецификација о безбједности  
**en:** Lighters - Safety specification  
(EN ISO 9994:2019, IDT; ISO 9994:2018, IDT)  
**ICS:** 97.180  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9994/A1:2012, BAS EN ISO 9994:2009

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

**BAS EN 13126-15:2020** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 15: Točkići za horizontalna klizna vrata i okovi za harmonika vrata  
**hr:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 15: Kotačići za horizontalna klizna vrata i okovi za harmonika vrata  
**sr:** Грађевински окови: Захтјеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата - Дио 15: Точкићи за хоризонтална клизна врата и окови за хармоника врата  
**en:** Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows  
(EN 13126-15:2019, IDT)  
**ICS:** 91.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13126-15:2012

**BAS EN 13126-16:2020** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 16: Okovi za podizno-klizne otvore  
**hr:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 16: Okovi za podizno-klizne otvore  
**sr:** Грађевински окови: Захтјеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата - Дио 16: Окови за подизно-клизне отворе  
**en:** Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows  
(EN 13126-16:2019, IDT)  
**ICS:** 91.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13126-16:2012

**BAS EN 13126-17:2020** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 17: Okovi za otklopnoklizne otvore  
**hr:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 17: Okovi za otklopnoklizne otvore  
**sr:** Грађевински окови: Захтјеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата - Дио 16: Окови за подизно-клизне отворе  
**en:** Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows  
(EN 13126-17:2019, IDT)  
**ICS:** 91.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 13126-17:2012

**BAS EN 1527:2020** (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Građevinski okovi - Okovi za klizna i harmonika vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Građevinski okovi - Okovi za klizna i harmonika vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Грађевински окови - Окови за клизна и хармоника врата - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods  
(EN 1527:2019, IDT)  
**ICS:** 91.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1527:2013

**BAS EN 17146:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Određivanje čvrstoće oslonaca ispune – Metoda ispitivanja i zahtjevi  
**hr:** Određivanje čvrstoće oslonaca ispune – Metoda ispitivanja i zahtjevi  
**sr:** Одређивање чврстоће ослонаца испуне – Метода испитивања и захтјеви  
**en:** Determination of the strength of infill supports - Test method and requirements  
(EN 17146:2018, IDT)  
**ICS:** 91.060.10

### **BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija**

**BAS CEN ISO/TS 18090-1:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - Karakteristike referentnog pulsnog zračenja - Dio 1: Fotonsko zračenje  
**hr:** Radiološka zaštita - Karakteristike referentnog pulsnog zračenja - Dio 1: Fotonsko zračenje  
**sr:** Радиолошка заштита - Карактеристике референтног пулсног зрачења - Дио 1: Фотонско зрачење  
**en:** Radiological protection - Characteristics of reference pulsed radiation - Part 1: Photon radiation  
(CEN ISO/TS 18090-1:2019, IDT; ISO/TS 18090-1:2015, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS CEN/TR 15951:2020** (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)  
**bs:** Pirotehnički proizvodi - Vatromet, kategorija 4 - Pregled harmoniziranih standarda koje će razvijati CEN/TC 212/WG 2  
**hr:** Pirotehnički proizvodi - Vatromet, kategorija 4 - Pregled harmoniziranih standarda koje će razvijati CEN/TC 212/WG 2  
**sr:** Пиротехнички производи - Ватромет, категорија 4 - Преглед хармонизованих стандарда које ће развијати CEN/TC 212/WG 2  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, category 4 - Overview of harmonized standards that will be developed by CEN/TC 212/WG 2  
(CEN/TR 15951:2009, IDT)  
**ICS:** 71.100.30

**BAS CEN/TR 15952:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Pirotehnički proizvodi - Pozorišni pirotehnički proizvodi, kategorije T1 i T2 - Pregled harmoniziranih standarda koje će razvijati CEN/TC 212/WG 3  
**hr:** Pirotehnički proizvodi - Kazališni pirotehnički proizvodi, kategorije T1 i T2 - Pregled harmoniziranih standarda koje će razvijati CEN/TC 212/WG 3  
**sr:** Пиротехнички производи - Позоришни пиротехнички производи, категорије Т1 и Т2 - Преглед хармонизованих стандарда које ће развијати CEN/TC 212/WG 3  
**en:** Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles, categories T1 and T2 - Overview of harmonized standards that will be developed by CEN/TC 212/WG 3  
(CEN/TR 15952:2009, IDT)  
**ICS:** 71.100.30

**BAS CEN/TR 15953:2020** (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Pirotehnički proizvodi - Ostali pirotehnički proizvodi, kategorije P1 i P2 - Pregled harmoniziranih standarda koje će razvijati CEN/TC 212/WG 5  
**hr:** Pirotehnički proizvodi - Ostali pirotehnički proizvodi, kategorije P1 i P2 - Pregled harmoniziranih standarda koje će razvijati CEN/TC 212/WG 5

**sr:** Пиротехнички производи - Остали пиротехнички производи, категорија P1 и P2 - Преглед хармонизованих стандарда које ће развијати CEN/TC 212/WG 5  
**en:** Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles, category P1 and P2 - Overview of harmonized standards that will be developed by CEN/TC 212/WG 5  
(CEN/TR 15953:2009, IDT)  
**ICS:** 71.100.30

**BAS CEN/TR 15970:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Pirotehnički proizvodi - Pirotehnički proizvodi za vozila - Pregled radnog programa za EN standarde koje će razvijati CEN/TC 212/WG 4  
**hr:** Pirotehnički proizvodi - Pirotehnički proizvodi za vozila - Pregled radnog programa za EN standarde koje će razvijati CEN/TC 212/WG 4  
**sr:** Пиротехнички производи - Пиротехнички производи за возила - Преглед радног програма за EN стандарде које ће развијати CEN/TC 212/WG 4  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Overview on work program for EN standards to be developed by CEN/TC 212 WG 4  
(CEN/TR 15970:2009, IDT)  
**ICS:** 71.100.30

**BAS CEN/TR 16705:2020** (1. izd.) (pr) (en) (110 str.)  
**bs:** Obodna zaštita - Metodologija zaštite performansi  
**hr:** Obodna zaštita - Metodologija zaštite performansi  
**sr:** Ободна заштита - Методологија заштите перформанси  
**en:** Perimeter protection - Performance classification methodology  
(CEN/TR 16705:2014, IDT)  
**ICS:** 13.310

**BAS CEN/TR 17014-101:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Elektronska javna nabavka - Interfejs poslovne interoperabilnosti (BII), e-tenderisanje - Dio 101: Pregled  
**hr:** Elektronička javna nabava - Sučelje poslovne interoperabilnosti (BII), e- Nadmetanje - Dio 101: Pregled  
**sr:** Електронска јавна набавка - Интерфејс пословне интероперабилности (BII), е-тендерисање - Дио 101: Преглед  
**en:** Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Tendering - Part 101: Overview  
(CEN/TR 17014-101:2018, IDT)  
**ICS:** 35.240.63; 35.240.20; 03.100.10

**BAS CEN/TR 17015-101:2020**  
(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Elektronska javna nabavka - Interfejs poslovne interoperabilnosti (BII), e-katalog - Dio 101: Pregled  
**hr:** Elektronička javna nabava - Sučelje poslovne interoperabilnosti (BII), e-katalog - Dio 101: Pregled  
**sr:** Електронска јавна набавка - Интерфејс пословне интероперабилности (BII), е-каталог - Дио 101: Преглед  
**en:** Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Catalogue - Part 101: Overview  
(CEN/TR 17015-101:2018, IDT)  
**ICS:** 35.240.63; 35.240.20; 03.100.10

**BAS CEN/TR 17016-101:2020**

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

**bs:** Elektronska javna nabavka - Interfejs poslovne interoperabilnosti (BII), e-naručivanje - Dio 101: Pregled

**hr:** Elektronička javna nabava - Sučelje poslovne interoperabilnosti (BII), e-naručivanje - Dio 101: Pregled

**sr:** Електронска јавна набавка - Интерфејс пословне интероперабилности (BII), e-нaручивање - Дио 101: Преглед

**en:** Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Ordering - Part 101: Overview

(CEN/TR 17016-101:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.63; 35.240.20; 03.100.10

**BAS CEN/TR 17017-101:2020**

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

**bs:** Elektronska javna nabavka - Interfejs poslovne interoperabilnosti (BII), e-izvršenje - Dio 101: Pregled

**hr:** Elektronička javna nabava - Sučelje poslovne interoperabilnosti (BII), e-izvršenje - Dio 101: Pregled

**sr:** Електронска јавна набавка - Интерфејс пословне интероперабилности (BII), e-извршење - Дио 101: Преглед

**en:** Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Fulfilment - Part 101: Overview

(CEN/TR 17017-101:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.63; 35.240.20; 03.100.10

**BAS CEN/TR 17236:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Elektronske cigarete i e-tečnosti - Sastojci koji se trebaju mjeriti u aerosolu proizvoda za parenje

**hr:** Elektroničke cigarete i e- tekućine - Sastojci koji se trebaju mjeriti u aerosolu proizvoda za parenje

**sr:** Електронске цигарете и е-течности - Састојци који би се требали мјерити у аеросолу производа за парење

**en:** Electronic cigarettes and e-liquids - Constituents to be measured in the aerosol of vaping products

(CEN/TR 17236:2018, IDT)

**ICS:** 65.160

**BAS CEN/TS 15439:2020** (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

**bs:** Gasifikacija biomasom - Katran i čestice u gasovitim produktima - Uzorkovanje i analiza

**hr:** Rasplinjavanje biomasom - Katran i čestice u plinovitim proizvodima - Uzorkovanje i analiza

**sr:** Гасификација биомасом - Катран и честице у плинoвoитим продуктима - Узорковање и анализа

**en:** Biomass gasification - Tar and particles in product gases - Sampling and analysis

(CEN/TS 15439:2006, IDT)

**ICS:** 75.160.40; 13.040.40; 75.160.10

**BAS CEN/TS 16071:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Interoperabilnost procesiranja podataka o letu (Kontrola zračnog prometa - Kontrola zračnog prometa) za primjenu pod jedinstvenim evropskim zračnim prostorom - Uredba interoperabilnosti EC 552/2004

**hr:** Interoperabilnost obrade podataka o letu (Kontrola zračnog prometa - Kontrola zračnog prometa) za primjenu pod jedinstvenim europskim zračnim prostorom - Uredba interoperabilnosti EC 552/2004

**sr:** Интероперабилност процесирања података о лету (Контрола зрачног промета - Контрола зрачног промета) за примјену под Јединственим еурoпским зрачним простором - Уредба интероперабилности EC 552/2004

**en:** Interoperability of Flight Data Processing (Air Traffic Control - Air Traffic Control) for application under the Single European Sky - Interoperability Regulation EC 552/2004

(CEN/TS 16071:2010, IDT)

**ICS:** 49.020; 35.240.60

**en:** Interoperability of Flight Data Processing (Air Traffic Control - Air Traffic Control) for application under the Single European Sky - Interoperability Regulation EC 552/2004

(CEN/TS 16071:2010, IDT)

**ICS:** 49.020; 35.240.60

**BAS CEN/TS 16163:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Zaštita kulturnog naslijeđa - Smjernice i procedure za izbor prikladnog osvjetljenja za salonske izložbe

**hr:** Zaštita kulturne baštine - Upute i postupci za izbor prikladnog osvjetljenja za unutarnje izložbe

**sr:** Заштита културног наслеђа - Смјернице и процедуре за избор прикладног освјетљења за салонске изложбе

**en:** Conservation of Cultural Heritage - Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions

(CEN/TS 16163:2014, IDT)

**ICS:** 97.195

**BAS CEN/TS 16214-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, pokazatelji i verifikatori - Dio 2: Ocjena usklađenosti uključujući lanac čuvanja i maseni balans

**hr:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotekućine za energetske primjene - Principi, kriteriji, pokazatelji i verifikatori - Dio 2: Ocjena sukladnosti uključujući lanac čuvanja i maseni balans

**sr:** Критерији одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске примјене - Начела, критерији, показатељи и верификатори - Дио 2: Оцјена усаглашености укључујући ланац чувања и масени баланс

**en:** Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance

(CEN/TS 16214-2:2014, IDT)

**ICS:** 75.160.40; 75.160.20; 27.190

**BAS CEN/TS 16501:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Upravljanje zračnim saobraćajem - Specifikacija za nivo softverske pouzdanosti

**hr:** Upravljanje zračnim prometom - Specifikacija za razine softverske pouzdanosti

**sr:** Менаџмент зрачног промета - Спецификација за разине софтверске поузданости

**en:** Air Traffic Management - Specification for software assurance levels

(CEN/TS 16501:2013, IDT)

**ICS:** 35.240.60

**BAS CEN/TS 16555-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 1: Sistem upravljanja inovacijama

**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 1: Sustav upravljanja inovacijama

**sr:** Менаџмент иновација - Дио 1: Систем менаџмента иновација

**en:** Innovation Management - Part 1: Innovation Management System

(CEN/TS 16555-1:2013, IDT)

**ICS:** 03.100.70; 03.100.50; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16555-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 2: Strategijsko obavještajno upravljanje

**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 2: Strateško obaveštajno upravljanje  
**sr:** Менаџмент иновација - Дио 2: Стратегијски обавештајни менаџмент  
**en:** Innovation management - Part 2: Strategic intelligence management  
(CEN/TS 16555-2:2014, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16555-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 3: Inovativno razmišljanje  
**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 3: Inovativno razmišljanje  
**sr:** Менаџмент иновација - Дио 3: Иновативно размишљање  
**en:** Innovation management - Part 3: Innovation thinking  
(CEN/TS 16555-3:2014, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16555-4:2020** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 4: Upravljanje intelektualnim vlasništvom  
**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 4: Upravljanje intelektualnim vlasništvom  
**sr:** Менаџмент иновација - Дио 4: Менаџмент интелектуалног власништва  
**en:** Innovation management - Part 4: Intellectual property management  
(CEN/TS 16555-4:2014, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 03.140; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16555-5:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 5: Upravljanje kolaboracijom  
**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 5: Upravljanje kolaboracijom  
**sr:** Менаџмент иновација - Дио 5: Менаџмент колаборације  
**en:** Innovation management - Part 5: Collaboration management  
(CEN/TS 16555-5:2014, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16555-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 6: Upravljanje kreativnošću  
**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 6: Upravljanje kreativnošću  
**sr:** Менаџмент иновација - Дио 6: Менаџмент креативности  
**en:** Innovation management - Part 6: Creativity management  
(CEN/TS 16555-6:2014, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16555-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Upravljanje inovacijama - Dio 7: Ocjena upravljanja inovacijama  
**hr:** Upravljanje inovacijama - Dio 7: Ocjena upravljanja inovacijama  
**sr:** Менаџмент иновација - Дио 7: Оцјена менаџмента иновација  
**en:** Innovation management - Part 7: Innovation Management Assessment  
(CEN/TS 16555-7:2015, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 03.100.40

**BAS CEN/TS 16599:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Fotokataliza - Uvjeti zračenja za ispitivanje fotokatalitičkih svojstava poluprovodničkih materijala i mjerenje tih uvjeta  
**hr:** Fotokataliza - Uvjeti zračenja za ispitivanje fotokatalitičkih svojstava poluvodičkih materijala i mjerenje tih uvjeta  
**sr:** Фотокатализа - Услови зрачења за испитивање фотокаталитичких својстава полупроводничких материјала и мјерење ових услова  
**en:** Photocatalysis - Irradiation conditions for testing photocatalytic properties of semiconducting materials and the measurement of these conditions  
(CEN/TS 16599:2014, IDT)  
**ICS:** 25.220.20

**BAS CEN/TS 16916:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Određivanje specifičnih zahtjeva za uzorkovanje i određivanje sadržaja vlage preko metode sušenja u pećnici  
**hr:** Материјали добивени из истрошених аутомобилских гума - Одређивање специфичних захтева за узорковање и одређивање садржаја влаге преко методе сушења у пећници  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума - Одређивање специфичних захтева за узорковање и одређивање садржаја влаге преко методе сушења у пећници  
**en:** Materials obtained from End of Life Tyres - Determination of specific requirements for sampling and determination of moisture content using the oven-dry method  
(CEN/TS 16916:2016, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01

**BAS CEN/TS 16980-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Fotokataliza - Metode ispitivanja kontinualnim tokom - Dio 1: Određivanje degeneracije nitro-oksida (NO) fotokatalitičkim materijalima u zraku  
**hr:** Fotokataliza - Metode ispitivanja kontinuiranim tokom - Dio 1: Određivanje degeneracije dušik-oksida (NO) fotokatalitičkim materijalima u zraku  
**sr:** Фотокатализа - Методе испитивања континуалним током - Дио 1: Одређивање дегенерације нитро оксида (NO) фотокаталитичким материјалима у zraku  
**en:** Photocatalysis - Continuous flow test methods - Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials  
(CEN/TS 16980-1:2016, IDT)  
**ICS:** 25.220.20

**BAS CEN/TS 16981:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Fotokataliza - Rječnik termina  
**hr:** Fotokataliza - Rječnik termina  
**sr:** Фотокатализа - Рјечник термина  
**en:** Photocatalysis - Glossary of terms  
(CEN/TS 16981:2016, IDT)  
**ICS:** 01.040.25; 25.220.20

**BAS CEN/TS 17045:2020** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Kriteriji kvaliteta za izbor cjelovite gume, za protektiranje i proces reciklaže  
**hr:** Материјали добивени из истрошених аутомобилских гума - Критерији квалитете за избор cjelovite гуме, за обнављање и процес рециклирања  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума - Критерији квалитете за избор cjelovite гуме, за протект и процес рециклаже

**en:** Materials obtained from end of life tyres - Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes  
(CEN/TS 17045:2017, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01

**BAS CEN/TS 17188:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Metode uzorkovanja za granulate i prah uskladištene u velikim vrećama  
**hr:** Materijali dobiveni iz istrošenih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Metode uzorkovanja za granulate i prah pohranjene u velikim vrećama  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума (end of life tyres ELT) - Методе узорковања за гранулате и праш ускладиштене у великим врећама  
**en:** Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags  
(CEN/TS 17188:2018, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01

**BAS CEN/TS 17189:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Određivanje stvarne gustoće granulata - Metoda bazirana na vodenoj piknometriji  
**hr:** Materijali dobiveni iz istrošenih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Određivanje stvarne gustoće granulata - Metoda koja se temelji na vodenoj piknometriji  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума (end of life tyres ELT) - Одређивање стварне густоће гранулата - Метода базирана на воденој пикнometriји  
**en:** Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates - Method based on water pycnometry  
(CEN/TS 17189:2018, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01

**BAS CEN/TS 17287:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Zahtjevi i metode ispitivanja uređaja za elektronske cigarete  
**hr:** Zahtjevi i metode ispitivanja uređaja za elektroničke cigarete  
**sr:** Захтјеви и методе испитивања уређаја за електронске цигарете  
**en:** Requirements and test methods for electronic cigarette devices  
(CEN/TS 17287:2019, IDT)  
**ICS:** 65.160

**BAS CEN/TS 17307:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Materijal deriviran iz isluženih automobilskih guma - Granulati i prah - Identifikacija elastomera: Gasna hromatografija i detekcija masenom spektrometrijom pirolitičkih produkata u rastvoru  
**hr:** Materijal deriviran iz istrošenih automobilskih guma - Granulati i prah - Identifikacija elastomera: Plinska kromatografija i detekcija masenom spektrometrijom pirolitičkih proizvoda u otopini  
**sr:** Материјал деривираан из ислужених аутомобилских гума - Гранулати и праш - Идентификација еластомера: Гасна кроматографија и детекција масеном спектрометријом пиrolитичких продуката у раствору  
**en:** Material derived from End-of-Life tyres - Granulates and powders - Elastomers identification: Gas-

chromatography and mass-spectrometric detection of pyrolysis products in solution  
(CEN/TS 17307:2019, IDT)  
**ICS:** 83.160.01

**BAS CEN/TS 17308:2020** (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Materijali proizvedeni iz isluženih automobilskih guma - Čelične žice - Određivanje nemetalnog sadržaja  
**hr:** Materijali proizvedeni iz istrošenih automobilskih guma - Čelične žice - Određivanje nemetalnog sadržaja  
**sr:** Материјали произведени из ислужених аутомобилских гума - Челичне жице - Одређивање неметалног садржаја  
**en:** Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content  
(CEN/TS 17308:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.65; 83.160.01

**BAS EN 14243-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Dio 1: Opće definicije vezane za metode za određivanje njihovih dimenzija i nečistoća  
**hr:** Materijali dobiveni iz istrošenih automobilskih guma - Dio 1: Opće definicije vezane za metode za određivanje njihovih dimenzija i nečistoća  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума - Дио 1: Опште дефиниције везане за методе за одређивање њихових димензија и нечистоћа  
**en:** Materials obtained from end of life tyres - Part 1: General definitions related to the methods for determining their dimension(s) and impurities  
(EN 14243-1:2019, IDT)  
**ICS:** 83.160.01

**BAS EN 14243-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Dio 2: Granulati i prah - Metode za određivanje granulometrijske distribucije i nečistoća, uključujući sadržaj slobodnog čelika i slobodnog tekstila  
**hr:** Materijali dobiveni iz istrošenih automobilskih guma - Dio 2: Granulati i prah - Metode za određivanje granulometrijske distribucije i nečistoća, uključujući sadržaj slobodnog čelika i slobodnog tekstila  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума - Дио 2: Гранулати и праш - Методе за одређивање гранулометријске дистрибуције и нечистоћа, укључујући садржај слободног челика и слободног текстила  
**en:** Materials obtained from end of life tyres - Part 2: Granulates and powders - Methods for determining the particle size distribution and impurities, including free steel and free textile content  
(EN 14243-2:2019, IDT)  
**ICS:** 83.160.01

**BAS EN 14243-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Dio 3: Razderani dijelovi, strugotine i krhotine - Metode za određivanje njihovih dimenzija uključujući dimenzije stršećih niti  
**hr:** Materijali dobiveni iz istrošenih automobilskih guma - Dio 3: Poderani dijelovi, strugotine i krhotine - Metode za određivanje njihovih dimenzija uključujući dimenzije stršećih niti  
**sr:** Материјали добивени из ислужених аутомобилских гума - Дио 3: Раздерани дијелови, струготине и крхотине - Методе за одређивање њихових димензија укључујући димензије стршећих нити

**en:** Materials obtained from end of life tyres - Part 3: Shreds, cuts and chips - Methods for determining their dimension(s) including protruding filaments dimensions (EN 14243-3:2019, IDT)  
**ICS:** 83.160.01

**BAS EN 14504:2020** (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Plutajuća privezišta i plutajuća oprema na unutrašnjim vodama - Zahtjevi, ispitivanja  
**hr:** Plovila unutarne plovidbe - Plutajuća пристаништа i plutajuća oprema na unutrašnjim vodama - Zahtjevi, ispitivanja  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Плутajuћа привезишта и плутajuћа опрема на унутрашњим водама - Захтјеви, испитивања  
**en:** Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests (EN 14504:2019, IDT)  
**ICS:** 93.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14504:2019

**BAS EN 15017:2020** (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)  
**bs:** Pogrebne usluge - Zahtjevi  
**hr:** Pogrebne usluge - Zahtjevi  
**sr:** Погребне услуге  
**en:** Funeral Services - Requirements (EN 15017:2019, IDT)  
**ICS:** 03.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15017:2011

**BAS EN 15341:2020** (2. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Održavanje - Ključni pokazatelji efikasnosti održavanja  
**hr:** Održavanje - Ključni pokazatelji učinkovitosti održavanja  
**sr:** Одржавање - Кључни показатељи ефикасности одржавања  
**en:** Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators (EN 15341:2019, IDT)  
**ICS:** 03.100.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15341:2011

**BAS EN 15869-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Електрични прикључак са копна, трофазне измјеничне струје до 400 V, 63 A, 50 Hz – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements (EN 15869-1:2019, IDT)  
**ICS:** 47.060; 47.020.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15869-1:2012

**BAS EN 15869-2:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 2: Uređaj na kopnu, sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 2: Uređaj na kopnu, sigurnosni zahtjevi

**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Електрични прикључак са копна, трофазне измјеничне струје до 400 V, 63 A, 50 Hz – Дио 2: Уређај на копну, безбједносни захтјеви  
**en:** Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements (EN 15869-2:2019, IDT)  
**ICS:** 93.140; 47.060; 47.020.60; 29.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15869-2:2012

**BAS EN 15869-3:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 3: Uređaj na plovilu, sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak s kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 3: Uređaj na plovilu, sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Електрични прикључак са копна, трофазне измјеничне струје до 400 V, 63 A, 50 Hz – Дио 3: Уређај на пловилу, безбједносни захтјеви  
**en:** Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements (EN 15869-3:2019, IDT)  
**ICS:** 47.060; 47.020.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15869-3:2012

**BAS EN 16495:2020** (2. izd.) (pr) (en) (65 str.)  
**bs:** Upravljanje zračnim saobraćajem - Sigurnost informacija za organizacije koje pružaju podršku operacijama civilne avijacije  
**hr:** Upravljanje zračnim prometom - Sigurnost informacija za organizacije koje pružaju potporu operacijama civilnog zrakoplovstva  
**sr:** Управљање зрачним саобраћајем - Сигурност информација за организације које пружају подршку операцијама цивилне авијације  
**en:** Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations (EN 16495:2019, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 03.220.50; 35.240.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16495:2019

**BAS EN 17114:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Očuvanje kulturnog naslijeđa - Površinska zaštita za porozne anorganske materijale - Tehničke i hemijske tehničke liste vodonepropusnih proizvoda  
**hr:** Očuvanje kulturne baštine - Površinska zaštita poroznih anorganskih materijala - Tehničke i kemijske tehničke liste vodonepropusnih proizvoda  
**sr:** Очување културног наслеђа - Површинска заштита за порозне анорганске материјале - Техничке и хемијске техничке листе водоодбојних производа  
**en:** Conservation of cultural heritage - Surface protection for porous inorganic materials - Technical and chemical data sheets of water repellent product (EN 17114:2018, IDT)  
**ICS:** 97.195

**BAS EN 17120:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Fotokataliza - Prečišćavanje vode - Performanse fotokatalitičkih materijala mjerenjem fenolne degradacije  
**hr:** Fotokataliza - Pročišćavanje vode - Performanse fotokatalitičkih materijala mjerenjem fenolne degradacije



**sr:** Фотокатализа - Пречишћавање воде - Перформансе фотокаталитичких материјала мјерењем фенолне деградације  
**en:** Photocatalysis - Water purification - Performance of photocatalytic materials by measurement of phenol degradation  
(EN 17120:2019, IDT)  
**ICS:** 25.220.20

**BAS EN 17121:2020** (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Очување културног наслеђа - Historijske дрвне структуре - Smjernice za procjenu nosivih дрвних структура на терену  
**hr:** Очување културне баштине- Povijesne дрвене конструкције- Smjernice za procjenu nosivih дрвених конструкција на терену  
**sr:** Очување културног наслеђа - Историјске дрвне структуре - Смјернице за процену носивих дрвених структура на терену  
**en:** Conservation of cultural heritage - Historic timber structures - Guidelines for the on-site assessment of load-bearing timber structures  
(EN 17121:2019, IDT)  
**ICS:** 97.195; 91.080.20

**BAS EN 17125:2020** (1. izd.) (pr) (en) (67 str.)  
**bs:** Кућне банје/шумеће банје/saune - Захтјеви сигурности и методе испитивања  
**hr:** Кућне топлице/шумеће топлице/saune - Захтјеви сигурности и методе испитивања  
**sr:** Кућне бање/шумеће бање/saune - Захтјеви безбједности и методе испитивања  
**en:** Domestic spas/whirlpool spas/hot tubs - Safety requirements and test methods  
(EN 17125:2018, IDT)  
**ICS:** 91.140.70

**BAS EN 17138:2020** (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)  
**bs:** Очување културног наслеђа - Методе и материјали за чишћење порозних анорганичких материјала  
**hr:** Очување културне баштине - Методе и материјали за чишћење порозних анорганичких материјала  
**sr:** Очување културног наслеђа - Методе и материјали за чишћење порозних анорганичких материјала  
**en:** Conservation of Cultural Heritage - Methods and materials for cleaning porous inorganic materials  
(EN 17138:2018, IDT)  
**ICS:** 97.195

**BAS EN 17161:2020** (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Дизајн за све - Приступаћност према приступу „Дизајн за све у производима, добрима и услугама” - Проширење опсега корисника  
**hr:** Дизајн за све - Приступаћност према приступу „Дизајн за све у производима, добрима и услугама” - Проширивање круга корисника  
**sr:** Дизајн за све - Приступаћност према приступу “Дизајн за све у производима, добрима и услугама” - Проширење опсега корисника  
**en:** Design for All - Accessibility following a Design for All approach in products, goods and services - Extending the range of users  
(EN 17161:2019, IDT)  
**ICS:** 11.180.01; 01.120; 13.180

**BAS EN 17226:2020** (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Услуге салона лјепоте - Захтјеви и препоруке за пузање услуга  
**hr:** Услуге салона лјепоте - Захтјеви и препоруке за пузање услуга

**sr:** Услуге салона лјепоте - Захтјеви и препоруке за пузање услуга  
**en:** Beauty Salon Services - Requirements and recommendations for the provision of service  
(EN 17226:2019, IDT)  
**ICS:** 03.080.30

**BAS EN 2004-7:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Авиотехника - Методе испитивања производа од алуминија и легура алуминија - Dio 7: Referentni blokovi za kalibraciju мјерне опреме која се користи у одређивању електричне проводљивости кованог алуминија и алуминијских легура  
**hr:** Зракотловство - Методе испитивања производа од алуминија и легура алуминија - Dio 7: Referentni blokovi za kalibraciju мјерне опреме која се користи у одређивању електричне проводљивости кованог алуминија и алуминијских легура  
**sr:** Ваздухопловство - Методе испитивања производа од алуминијума и легура алуминијума - Дио 7: Референтни блокови за калибрацију мјерне опреме која се користи у одређивању електричне проводљивости кованог алуминијума и алуминијумских легура  
**en:** Aerospace series - Test methods for aluminium and aluminium alloy products - Part 7: Reference blocks for the calibration of measuring equipment used in the determination of electrical conductivity of wrought aluminium and aluminium alloys  
(EN 2004-7:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2114:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Авиотехника - Алуминиј 1050А-Н14 - Џице за тврде заковце -  $D \leq 10$  mm  
**hr:** Зракотловство - Алуминиј 1050А-Н14 - Џице за тврде заковце -  $D \leq 10$  mm  
**sr:** Ваздухопловство - Алуминијум 1050А-Н14 - Жице за тврде заковце -  $D \leq 10$  mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium 1050A-H14 - Wire for solid rivets -  $D \leq 10$  mm  
(EN 2114:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2119:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Авиотехника - Легуре отпорне на високу температуру FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Третирано раствором и третирано талогом - Џице за заковце -  $2 \text{ mm} \leq D \leq 10$  mm -  $R_m \geq 960$  MPa  
**hr:** Зракотловство - Легуре отпорне на високу температуру FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Третирано отопином и третирано талогом - Жице за заковце -  $2 \text{ mm} \leq D \leq 10$  mm -  $R_m \geq 960$  MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Легуре отпорне на високу температуру FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Третирано раствором и третирано талогом - Жице за заковце -  $2 \text{ mm} \leq D \leq 10$  mm -  $R_m \geq 960$  MPa  
**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Solution treated and precipitation treated - Wires for rivets -  $2 \text{ mm} \leq D \leq 10$  mm -  $R_m \geq 960$  MPa  
(EN 2119:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.05

**BAS EN 2125:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Авиотехника - Легура алуминија АI-Р16- - Т6151 - Плочке -  $6 \text{ mm} < a \leq 120$  mm  
**hr:** Зракотловство - Легура алуминија АI-Р16- - Т6151 - Плочке -  $6 \text{ mm} < a \leq 120$  mm

**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминија Al-P16- - T6151 - Пločice - 6 mm < a ≤ 120 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy Al-P16- - T6151 - Plates - 6 mm < a ≤ 120 mm  
(EN 2125:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2267-010:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Električni kablovi opće namjene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C – Dio 010: DR familija, jednožilni UV laser printabilni - Standard proizvoda  
**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kabeli opće namjene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C – Dio 010: DR obitelj, jednožilni UV laser za ispis - Standard proizvoda  
**sr:** Ваздухопловство – Електрични каблови опште намјене - Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Дио 010: DR фамилија, једножилни UV ласер принтабилни - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 010: DR family, single UV laser printable - Product standard  
(EN 2267-010:2018, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2267-010:2019

**BAS EN 2288:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Čahure s prirubnicom израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Zrakoplovstvo - Čahure s prirubnicom израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Ваздухопловство – Чауре с прирубницом израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином - Dimenzije и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Bush, flanged, corrosion resisting steel, with self-lubricating liner - Dimensions and loads  
(EN 2288:2019, IDT)  
**ICS:** 49.030.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2288:2012

**BAS EN 2319:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 2024- - T3510 - Vučena šipka - a ≤ 75 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija 2024- - T3510 - Vučena šipka - a ≤ 75 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума 2024 - T3510 - Вучена шипка - a ≤ 75 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2024- - T3510 - Drawn bar - a ≤ 75 mm  
(EN 2319:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2320:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Aluminijaska legura 2024-T4 - Vučena šipka - a ≤ 75 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Aluminijaska legura 2024-T4 - Vučena šipka - a ≤ 75 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Алуминијумска легура 2024 - T4 - Вучена шипка - a ≤ 75 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2024-T4 - Drawn bar - a ≤ 75 mm  
(EN 2320:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2321:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Aluminijaska legura 2024-T3 - šipke i presjeci - a ≤ 150 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Aluminijaska legura 2024-T3 - šipke i presjeci - a ≤ 150 mm  
**sr:** Ваздухопловство - алуминијумомумомумска легура 2024 - T3 - шипке и пресјечи - a ≤ 150 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2024-T3 - Bars and sections - a ≤ 150 mm  
(EN 2321:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2327:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Podloške, protiv odvrtanja, s radijalnim žljebovima u čeličnoj leguri, obložene kadmijem za palice za kontrolu leta - Dimenzije  
**hr:** Zrakoplovstvo - Podloške, protiv odvrtanja, s radijalnim žljebovima u čeličnoj leguri, obložene kadmijem za palice za kontrolu leta - Dimenzije  
**sr:** Ваздухопловство - Подлошке, против одвртања, с радијалним жљебовима у челичној легури, обложене кадмијумом за палице за контролу лета - Dimenzije  
**en:** Aerospace series - Washers, lock, with radial serrations in alloy steel, cadmium plated for flight control rods - Dimensions  
(EN 2327:2006, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 2328:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Podloške, pločica u čeliku otpornom na koroziju, kadmijem obložena za palice za kontrolu leta - Dimenzije  
**hr:** Zrakoplovstvo - Podloške, pločica u čeliku otpornom na koroziju, kadmijem obložena za palice za kontrolu leta - Dimenzije  
**sr:** Ваздухопловство - Подлошке, плочица у челику отпорном на корозију, кадмијумом обложена за палице за контролу лета - Dimenzije  
**en:** Aerospace series - Washers, tab in corrosion resisting steel, cadmium plated for flight control rods - Dimensions  
(EN 2328:2006, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 2379:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Tečnosti za procjenu nemetalnih materijala  
**hr:** Zrakoplovstvo - Tekućine za procjenu nemetalnih materijala  
**sr:** Ваздухопловство - Течности за процјену неметалних материјала  
**en:** Aerospace series - Fluids for assessment of non-metallic materials  
(EN 2379:2018, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 2387:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 2014A- - T6 - Cijevi za konstrukciju - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija 2014A- - T6 - Cijevi za konstrukciju - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума 2014A- - T6 - Цијеви за конструкцију - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2014A- - T6 - Tubes for structures - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
(EN 2387:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2390:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 6082-T6 - Cijevi za konstrukciju 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija 6082-T6 - Cijevi za konstrukciju 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума 6082- - T6 - Цијеви за конструкцију - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 6082-T6 -

Tubes for structures 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm

(EN 2390:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.20**BAS EN 2465:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)**bs:** Aviotehnika - Čelik X2CrNi18-9 - Omekšan - 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa - Šipke za mašinsku obradu - 4 mm ≤ De ≤ 100 mm**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik X2CrNi18-9 - Omekšan - 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa - Šipke za strojnu obradu - 4 mm ≤ De ≤ 100 mm**sr:** Ваздухопловство - Челик - X2CrNi18-9 - Омекшан - 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa - Шипке за машинску обраду - 4 mm ≤ De ≤ 100 mm**en:** Aerospace series - Steel X2CrNi18-9 - Softened - 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa - Bars for machining - 4 mm ≤ De ≤ 100 mm

(EN 2465:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.10**Zamjenjuje:** BAS EN 2465:2011**BAS EN 2468:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA11 - Omekšani - Cijevi - 0,5 mm ≤ a ≤ 5 mm**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik FE-PA11 - Omekšani - Cijevi - 0,5 mm ≤ a ≤ 5 mm**sr:** Ваздухопловство - Челик FE-PA11 - Омекшани - Цијеви - 0,5 mm ≤ a ≤ 5 mm**en:** Aerospace series - Steel FE-PA11 - Softened - Tubes - 0,5 mm ≤ a ≤ 5 mm

(EN 2468:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.10**BAS EN 2470:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA11 - Omekšani i hladno vučeni - Žice za zakovice - 1 mm ≤ D ≤ 10 mm**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik FE-PA11 - Omekšani i hladno vučeni - Žice za zakovice - 1 mm ≤ D ≤ 10 mm**sr:** Ваздухопловство - Челик FE-PA11 - Омекшани и хладно вучени - Жице за заковице - 1 mm ≤ D a ≤ 10 mm**en:** Aerospace series - Steel FE-PA11 - Softened and cold drawn - Wires for rivets - 1 mm ≤ D ≤ 10 mm

(EN 2470:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.10**BAS EN 2510:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 2024- - T42 - Vučene cijevi za primjene u konstrukciji**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija 2024- - T42 - Vučene cijevi za primjene u konstrukciji**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума 2024- - T42 - Вучене цијеви за примјене у конструкцији**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2024- - T42 - Drawn tubes for structural applications

(EN 2510:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.20**BAS EN 2540:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)**bs:** Aviotehnika - Čelik X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Topljen u zraku - Tretirano u rastvoru i očvrtnuto taloženjem -

Table i trake - a ≤ 6 mm - 1 240 MPa ≤ Rm ≤ 1 450 MPa

**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik X7CrNiAl17-7 (1.4568) -

Taljen na zraku - Tretirano u otopini i očvrtnuto taloženjem - Ploče i trake - a ≤ 6 mm - 1 240 MPa ≤ Rm ≤ 1 450 MPa

**sr:** Ваздухопловство - Челик X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Топљен у zraku - Третирано у раствору и очврtnуто таложењем - Табле и траке - a ≤ 6 mm - 1 240 MPa ≤ Rm ≤ 1 450 MPa**en:** Aerospace series - Steel X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Air melted - Solution treated and precipitation hardened - Sheet and strip - a ≤ 6 mm - 1 240 MPa ≤ Rm ≤ 1 450 MPa

(EN 2540:2018, IDT)

**ICS:** 49.025.10**BAS EN 2541:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA18 - Gašeni i hladno vučeni - Žice za opruge - D ≤ 4,0 mm**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik FE-PA18 - Gašeni i hladno vučeni - Žice za opruge - D ≤ 4,0 mm**sr:** Ваздухопловство - Челик FE-PA18 - Гашени и хладно вучени - Жице за опруге - D ≤ 4,0 mm**en:** Aerospace series - Steel FE-PA18 - Quenched and cold drawn - Wire for spring - D ≤ 4,0 mm

(EN 2541:2018, IDT)

**ICS:** 49.025.10**BAS EN 2546:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)**bs:** Aviotehnika - Podloške, protiv odvrtanja, s radijalnim zarezima od nehrđajućeg čelika pasiviranog za poluge kontrole leta - Dimenzije**hr:** Zrakoplovstvo - Podloške, protiv odvrtanja, s radijalnim zarezima od nehrđajućeg čelika pasiviranog za poluge kontrole leta - Dimenzije**sr:** Ваздухопловство - Подлошке, против одвртања са радијалним зарезима од неhrђајућег челика пасивизираниог за полуге контроле лета - Димензије**en:** Aerospace series - Washers, lock with radial serrations in corrosion resisting steel passivated for flight control rods - Dimensions

(EN 2546:2006, IDT)

**ICS:** 49.030.50**BAS EN 2566:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)**bs:** Aviotehnika - Fluorokarbonska guma (FKM) - Tvrdoća 70 IRHD**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorokarbonska guma (FKM) - Tvrdoća 70 IRHD**sr:** Ваздухопловство - Флуорокарбонска гума (FKM) - Тврдоћа 70 IRHD**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Hardness 70 IRHD

(EN 2566:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.40**BAS EN 2567:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)**bs:** Aviotehnika - Fluorokarbonska guma (FKM) - Tvrdoća 80 IRHD**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorokarbonska guma (FKM) - Tvrdoća 80 IRHD**sr:** Ваздухопловство - Флуорокарбонска гума (FKM) - Тврдоћа 80 IRHD**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Hardness 80 IRHD

(EN 2567:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2568:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorokarbonska guma (FKM) -  
Tvrdoća 90 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorokarbonska guma (FKM) -  
Tvrdoća 90 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Флуорокарбонска гума (FKM) -  
Тврдоћа 90 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) -  
Hardness 90 IRHD  
(EN 2568:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2583:2020** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vijci, MJ navoj, od legure na bazi nikla  
Ni-PH2601 (Inconel 718) otporne na visoku  
temperaturu - Klasifikacija: 1 275 MPa (na  
ambijentalnoj temperaturi)/650°C - Tehnička  
specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, MJ navoj, od legure na bazi  
nikla Ni-PH2601 (Inconel 718) otporne na visoku  
temperaturu - Klasifikacija: 1 275 MPa (pri temperaturi  
okoline)/650°C - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, МЈ навој, од легуре на  
базу никла Ni-PH2601 (Inconel 718) отпорне на високу  
температуру - Класификација: 1 275 МПа (на  
температури околине)/650°C - Техничка  
спецификација  
**en:** Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat  
resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) -  
Classification: 1 275 MPa (at ambient  
temperature)/650°C - Technical specification  
(EN 2583:2019, IDT)  
**ICS:** 49.030.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2583:2012

**BAS EN 2584:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim,  
samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika  
otpornog na koroziju – Uska serija – Povećano  
opterećenje na ambijentalnoj temperaturi - Dimenzije i  
opterećenja  
**hr:** Zrakoplovstvo – Ležajevi, klizni sa sfernim,  
samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika  
otpornog na koroziju – Uska serija - Povećano  
opterećenje pri temperaturi okoline - Dimenzije i  
opterećenja  
**sr:** Ваздухопловство – Лежајеви, клизни са  
сферним, самоподмазујућим додирним  
површинама, од челика отпорног на корозију – Уска  
серија - Повећано оптерећење на температури  
околине - Димензије и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in  
corrosion resisting steel with self-lubricating liner -  
Narrow series - Elevated load at ambient temperature -  
Dimensions and loads  
(EN 2584:2019, IDT)  
**ICS:** 49.035

**Zamjenjuje:** BAS EN 2023:2012,  
BAS EN 2023/Cor1:2012, BAS EN 2022/Cor1:2012,  
BAS EN 2022:2012

**BAS EN 2585:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim,  
samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika  
otpornog na koroziju – Široka serija - Povećano  
opterećenje pri ambijentalnoj temperaturi - Dimenzije i  
opterećenja  
**hr:** Zrakoplovstvo – Ležajevi, klizni sa sfernim,  
samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika  
otpornog na koroziju – Široka serija - Povećano

opterećenje pri temperaturi okoline - Dimenzije i  
opterećenja  
**sr:** Ваздухопловство – Лежајеви, клизни са  
сферним, самоподмазујућим додирним  
површинама, од челика отпорног на корозију –  
Широка серија - Повећано оптерећење на  
температури околине - Димензије и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Bearing, spherical plain in  
corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Wide  
series - Elevated load at ambient temperature -  
Dimensions and loads  
(EN 2585:2019, IDT)

**ICS:** 49.035  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2023:2012,  
BAS EN 2023/Cor1:2012

**BAS EN 2589:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik - Tabla i traka, hladno valjane -  
Debljina 0,1 mm ≤ a ≤ 3 mm - Dimenzije  
**hr:** Zrakoplovstvo- Čelik - Ploča i traka, hladno valjane -  
Debljina 0,1 mm ≤ a ≤ 3 mm - Dimenzije  
**sr:** Ваздухопловство - Челик - Табла и трака, Хладно  
ваљана - Дебљина 0,1 mm ≤ a ≤ 3 mm - Димензије  
**en:** Aerospace series - Steel - Sheet and strip, cold  
rolled - Thickness 0,1 mm ≤ a ≤ 3 mm - Dimensions  
(EN 2589:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 2590:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik - Table i trake, vruće valjane -  
Dimenzije  
**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik - Ploče i trake, vruće valjane -  
Dimenzije  
**sr:** Ваздухопловство - Челик - Табле и траке вруће  
ваљане - Димензије  
**en:** Aerospace series - Steel - Sheets and plates, hot  
rolled - Dimensions  
(EN 2590:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 2596:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Podloške, rascjepke, s radijalnim  
zarecima od nehrđajućeg čelika, prevučene kadmijem  
za poluge kontrole leta - Dimenzije  
**hr:** Zrakoplovstvo - Podloške, rascjepke, s radijalnim  
zarecima od nehrđajućeg čelika, prevučene kadmijem  
za poluge kontrole leta - Dimenzije  
**sr:** Ваздухопловство - Подлошке, расцјепке, с  
радијалним зарезима од нерђајућег челика,  
превучене кадмијумом за полуге контроле лета -  
Димензије  
**en:** Aerospace series - Washers, lock, with radial  
serrations in corrosion resisting steel, cadmium plated  
for flight control rods - Dimensions  
(EN 2596:2006, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 2638:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 2024 - T3 -  
Ekstrudirane šipke i profili - 1,2 mm ≤ (a ili D) ≤ 150 mm  
s kontrolom periferne grube zrnatosti  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija 2024 - T3 -  
Ekstrudirane šipke i profili - 1,2 mm ≤ (a ili D) ≤ 150 mm  
s kontrolom okolne grube zrnatosti  
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума 2024- -  
Т3 - Екструдиране шипке и профили - 1,2 mm ≤ (а  
или D) ≤ 150 mm с контролом периферне грубе  
зрнатости

**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2024- - T3 - Extruded bar and section -  $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ or } D) \leq 150 \text{ mm}$  with coarse peripheral grain control  
(EN 2638:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2699:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija (5086) - Žareno i ispravljeno (H111) - Vučena šipka -  $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija (5086) - Žareno i ispravljeno (H111) - Vučena šipka -  $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума (5086) - Жарено и исправљено (H111) - Вучена шипка -  $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy (5086) - Annealed and straightened (H111) - Drawn bar -  $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$   
(EN 2699:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2704:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Vučene šipke -  $De \leq 75 \text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Vučene šipke -  $De \leq 75 \text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Вучене шипке -  $De \leq 75 \text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Drawn bars -  $De \leq 75 \text{ mm}$   
(EN 2704:2015, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2709:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija 2024 - T3510 - Šipke i profili -  $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ ili } D) \leq 150 \text{ mm}$  - S kontrolom periferne grube zrnatosti  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija 2024 - T3510 - Šipke i profili -  $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ ili } D) \leq 150 \text{ mm}$  - S kontroliranim okolnim grubim zrncom  
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума 2024 - T3510 Шипке и профили -  $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ или } D) \leq 150 \text{ mm}$  - S контролом  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy 2024- - T3510 - Bars and sections -  $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ or } D) \leq 150 \text{ mm}$  - With peripheral coarse grain control  
(EN 2709:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2716:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metoda ispitivanja - Određivanje podložnosti intergranularnoj koroziji - Vučeni proizvodi iz aluminijskih legura serije AL-P2XXX, serije AL-P7XXX i legura aluminij-litij  
**hr:** Zrakoplovstvo - Metoda ispitivanja - Određivanje osjetljivosti na intergranularnu koroziju - Vučeni proizvodi iz aluminijskih legura serije AL-P2XXX, serije AL-P7XXX i legura aluminij-litij  
**sr:** Ваздухопловство - Метода испитивања - Одређивање подложности интергрануларној корозији - Вучени производи из алуминијумских легура серије AL -P2XXX, серије AL-P7XXX и легура алуминијум-литијум  
**en:** Aerospace series - Test method - Determination of susceptibility to intergranular corrosion - Wrought aluminium alloy products AL-P2XXX- series, AL-P7XXX- series and aluminium-lithium alloys  
(EN 2716:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2726:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija Al-C42201 - T6 - Livenje u pijesku -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija Al-C42201 - T6 - Lijevanje u pijesku -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума AL-C42201 - T6 - Ливање у пијеску -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy Al-C42201 - T6 - Sand castings -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
(EN 2726:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2728:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija Al-C42101 - T6 - Livenje u pijesku -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija Al-C42101 - T6 - Lijevanje u pijesku -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума AL-C42201 - T6 - Ливање у пијеску -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-C42101 - T6 - Sand casting -  $a \leq 20 \text{ mm}$   
(EN 2728:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2795:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 50 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 50 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Флуоркарбонска гума (FKM) - Сет ниских компресија - Тврдоћа 50 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Low compressions set - Hardness 50 IRHD  
(EN 2795:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2796:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 60 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 60 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Флуоркарбонска гума (FKM) - Сет ниских компресија - Тврдоћа 60 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Low compressions set - Hardness 60 IRHD  
(EN 2796:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2798:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 80 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 80 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Флуоркарбонска гума (FKM) - Сет ниских компресија - Тврдоћа 80 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Low compressions set - Hardness 80 IRHD  
(EN 2798:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2799:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 90 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Fluorkarbonska guma (FKM) - Set niskih kompresija - Tvrdoca 90 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Флуоркарбонска гума (FKM) - Сет ниских компресија - Тврдоћа 90 IRHD  
**en:** Aerospace series - Fluorocarbon rubber (FKM) - Low compressions set - Hardness 90 IRHD  
(EN 2799:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2811:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navrtke, heksagonalne, razrezane/krunaste, čelične, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa/235 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Maticice, šesterokutne, razrezane/krunaste, čelične, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa/235 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Матице, шестерокутне, разрезане/крунасте, челичне, превучене кадмијумом - Класификација: 1 100 MPa/235 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, hexagon, slotted/castellated in steel cadmium plated - Classification: 1 100 MPa/235 °C  
(EN 2811:2016, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 2812:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Skidanje izolacije s električnih kablova  
**hr:** Zrakoplovstvo – Skidanje izolacije s električnih kabela  
**sr:** Ваздухопловство – Скидање изолације с електричних каблова  
**en:** Aerospace series - Stripping of electric cables  
(EN 2812:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2812:2012

**BAS EN 2813:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P-6061 - T6 - Vučene cijevi za primjene pod pritiskom - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija AL-P-6061 - T6 - Vučene cijevi za primjene pod tlakom - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума AL-P-6061 - T6 - Вучене цијеви за примјене под притиском - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P-6061 - T6 - Drawn tube for pressure applications - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm  
(EN 2813:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.20

**BAS EN 2816:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Potrošna elektroda pretopljena - Otopina i taloženje tretirano - Kovanje - a ili D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa  
**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Potrošna elektroda pretopljena - Otopina i taloženje obrađeno - Kovanje - a ili D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Потрошна електрода претопљена - Отопина и таложење третирано - Ковање - a или D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa  
(EN 2816:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 2835:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Hloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 40 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 40 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Хлоропренска гума (CR) - Отпорна на температуру - Тврдоћа 40 IRHD

**en:** Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 40 IRHD  
(EN 2835:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2836:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Hloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 50 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 50 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Хлоропренска гума (CR) - Отпорна на температуру - Тврдоћа 50 IRHD  
**en:** Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 50 IRHD  
(EN 2836:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2837:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Hloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 60 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 60 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Хлоропренска гума (CR) - Отпорна на температуру - Тврдоћа 60 IRHD  
**en:** Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 60 IRHD  
(EN 2837:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2838:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Hloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 70 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 70 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Хлоропренска гума (CR) - Отпорна на температуру - Тврдоћа 70 IRHD  
**en:** Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 70 IRHD  
(EN 2838:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2839:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Hloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 80 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kloroprenska guma (CR) - Otporna na temperaturu - Tvrdoca 80 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Хлоропренска гума (CR) - Отпорна на температуру - Тврдоћа 80 IRHD  
**en:** Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 80 IRHD  
(EN 2839:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2841:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien guma (NBR) - Otporna na mineralna ulja - Tvrdoca 60 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien guma (NBR) - Otporna na mineralna ulja - Tvrdoca 60 IRHD  
**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 60 IRHD  
**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant - Hardness 60 IRHD  
(EN 2841:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2842:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien guma (NBR) - Otporna na mineralna ulja - Tvrdoca 70 IRHD  
**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien guma (NBR) - Otporna na mineralna ulja - Tvrdoca 70 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 70 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant - Hardness 70 IRHD (EN 2842:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2843:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 80 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 80 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 80 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant - Hardness 80 IRHD (EN 2843:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2844:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 90 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 90 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на минерална уља - Тврдоћа 90 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant - Hardness 90 IRHD (EN 2844:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2845:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 50 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 50 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 50 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardness 50 IRHD (EN 2845:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2846:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 60 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 60 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 60 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardness 60 IRHD (EN 2846:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2847:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 70 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 70 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 70 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardness 70 IRHD

(EN 2847:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2848:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 80 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 80 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 80 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardness 80 IRHD (EN 2848:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2849:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 90 IRHD

**hr:** Zrakoplovstvo - Akrilonitril-butadien гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 90 IRHD

**sr:** Ваздухопловство - Акрилонитрил-бутадиен гума (NBR) - Отпорна на горива и синтетска уља - Тврдоћа 90 IRHD

**en:** Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardness 90 IRHD (EN 2849:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 2951:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Mikrografsko određivanje sadržaja nemetalnih uključaka

**hr:** Zrakoplovstvo - Metalni materijali - Mikrografsko određivanje sadržaja nemetalnih uključaka

**sr:** Ваздухопловство - Метални материјали - Микрографско одређивање садржаја неметалних укључака

**en:** Aerospace series - Metallic materials - Micrographic determination of content of non-metallic inclusions (EN 2951:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 2952:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vatrootporna legura NI-PH2601 - Третирана у раствору и хладно обрађена - Шипка за коване вијке -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 270 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ MPa}$

**hr:** Zrakoplovstvo - Legura otporna na toplinu NI-PH2601 - Обрађена otopinom i хладно обрађена - Шипка за коване вијке -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 270 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ MPa}$

**sr:** Ваздухопловство - Ватроотпорна легура NI-PH2601 - Третирана у раствору и хладно обрађена - Шипка за коване вијке -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 270 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ MPa}$

**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2601 - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners -  $D \leq 50 \text{ mm} - 1\ 270 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ MPa}$  (EN 2952:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 2957:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metode pripreme kovanih uzoraka

**hr:** Zrakoplovstvo - Metode pripreme kovanih uzoraka

**sr:** Ваздухопловство - Методе припреме кованих узорака  
**en:** Aerospace series - Method of preparation of forged samples  
(EN 2957:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 2959:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) otporna na temperaturu – Tretirana u rastvoru i hladno obrađena - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) otporna na temperaturu - Obrađena u otopini i hladno obrađena - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) otporna na temperaturu - Третирана у раствору и хладно обрађена - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners - 3 mm ≤ D ≤ 30 mm  
(EN 2959:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.99; 49.025.15

**BAS EN 3001:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Temperovane lamele plivajućeg stakla za primjene na avionima - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kaljeni slojevi float stakla za primjene u zrakoplovstvu - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Темпероване ламеле пливајућег стакла за примјене на авионима - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Tempered float glass plies for aircraft applications - Technical specification  
(EN 3001:2019, IDT)  
**ICS:** 49.045

**BAS EN 3005:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navrtke, protiv odvrtanja, MJ navoji, od vatrootporne legure nikla NI-PH1302 (Waspaloy), prevučene srebrom ili neobložene - Klasifikacija: 1 210 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 730 °C - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo -Matice,samozatvarajuće, MJ navoji, od vatrootporne legure nikla NI-PH1302 (Waspaloy), prevučene srebrom ili neobložene - Klasifikacija: 1 210 MPa (pri temperaturi okoline) / 730 °C - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, против одвртања, MJ навоји, од ватроотпорне легуре никла NI-PH1302 (Waspaloy), превучене сребром или необложене - Класификација: 1 210 MPa (на температури околине) / 730 °C - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated or uncoated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C - Technical specification  
(EN 3005:2004, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3021:2020** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Molibden-disulfid lubrikanti za suhi premaz bez grafita i halogena - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo – Molibden-disulfid maziva za suhi premaz bez grafita i halogena - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Молибден-дисулфид лубриканти за сухи премаз без графита и халогена - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Molybdenum disulphide dry film lubricants graphite and halogen free - Technical specification  
(EN 3021:2017, IDT)  
**ICS:** 75.100

**BAS EN 3048:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Ležajevi, sferični ravni, od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućim lajnerom - Lahka serija - Povećano opterećenje na ambijentalnoj temperaturi - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Zrakoplovstvo - Ležajevi, sferni ravni, od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom oblogom - Laka serija - Povećano opterećenje pri temperaturi okoline - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Ваздухопловство - Лежајеви, сферични равни, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лајнером - Лака серија - Повећано оптерећење на температури околине - Димензије и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Light series - Elevated load at ambient temperature - Dimensions and loads  
(EN 3048:2001, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 3094:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zaptivači - Metode ispitivanja - Određivanje vremena nanošenja  
**hr:** Zrakoplovstvo - Zaptivači - Metode ispitivanja - Određivanje vremena nanošenja  
**sr:** Ваздухопловство - Заптивачи - Методе испитивања - Одређивање времена наношења  
**en:** Aerospace series - Sealants - Test method - Determination of the application time  
(EN 3094:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3120:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura titana TI-P64003 - Hladno obrađena i popuštana - Bešavna cijev za sisteme pod pritiskom - 4 mm ≤ D ≤ 51 mm - 690 MPa ≤ Rm ≤ 1 030 MPa  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titana TI-P64003 - Hladno obrađena i popuštana - Bešavna cijev za sustave pod tlakom - 4 mm ≤ D ≤ 51 mm - 690 MPa ≤ Rm ≤ 1 030 MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума TI-P64003 - Хладно обрађена и попуштана - Безшавна цијев за системе под притиском  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64003 - Cold worked and stress relieved - Seamless tube for pressure systems - 4 mm ≤ D ≤ 51 mm - 690 MPa ≤ Rm ≤ 1 030 MPa  
(EN 3120:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3155-004:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 004: Kontakti, električni, muški, tip A, krimpovani, klasa T - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima veze – Dio 004: Kontakti, električni, muški, tip A, za krimpanje, razred T - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима везе – Дио 004: Контакти, електрични, мушки, тип А, кримповани, класа Т - Стандард за производ



**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard (EN 3155-004:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-004:2012

**BAS EN 3155-005:2020** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 005: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa T - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima veze – Dio 005: Kontakti, električni, ženski, tip A, za krimpanje, razred T - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима везе – Дио 005: Контактi, електрични, женски, тип А, кримповани, класа Т - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard (EN 3155-005:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-005:2012,

BAS EN 3155-005/Cor1:2012

**BAS EN 3155-008:2020** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 008: Kontakti, električni, muški, tip A, krimpovani, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima veze – Dio 008: Kontakti, električni, muški, tip A, za krimpanje, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима везе – Дио 008: Контактi, електрични, мушки, тип А, кримповани, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 008: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-008:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-008:2012

**BAS EN 3155-009:2020** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 009: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima veze – Dio 009: Kontakti, električni, ženski, tip A, za krimpanje, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима везе – Дио 009: Контактi, електрични, женски, тип А, кримповани, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-009:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-009:2012

**BAS EN 3155-014:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 014: Kontakti, električni, triksijalni, muški, tip A, uklještени, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 014: Kontakti, električni, triksijalni, muški, tip A, uklještени, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 014: Контактi, електрични, тријаксијални, мушки, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 014: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-014:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-014:2019

**BAS EN 3155-015:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 015: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještени, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 015: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještени, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 015: Контактi, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-015:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-015:2019

**BAS EN 3155-026:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 026: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještени, klasa R - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 026: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještени, razred R - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 026: Контактi, електрични, мушки, тип А, уклијештени, класа R - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 026: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard (EN 3155-026:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-026:2019

**BAS EN 3155-027:2020** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 027: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještени, klasa R - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 027: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještени, razred R - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 027: Контактi, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа R - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 027: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard (EN 3155-027:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-027:2019

**BAS EN 3155-065:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 065: Kontakti, električni, muški, tip A, ukliješteni, klasa S, veličina 8 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 065: Kontakti, električni, muški, tip A, ukliješteni, razred S, veličina 8 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 065: Контакт, електрични, мушки, тип А, уклијештени, класа S, величина 8 - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 065: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S, size 8 - Product standard (EN 3155-065:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-065:2019

**BAS EN 3155-070:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 070: Kontakti, električni, muški, tip A, naborani, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima veze - Dio 070: Kontakti, električni, muški, tip A, naborani, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 070: Контакт, електрични, мушки, тип А, наборани, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 070: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-070:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-070:2019

**BAS EN 3155-071:2020** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 071: Kontakti, električni, ženski, tip A, naborani, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima veze - Dio 071: Kontakti, električni, ženski, tip A, naborani, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 071: Контакт, електрични, женски, тип А, наборани, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 071: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-071:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-071:2019

**BAS EN 3155-078:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 078: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, muški, tip A, ukliješteni, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 078: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, muški, tip A, ukliješteni, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 078: Контакт, електрични, мушки, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ

мушки, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 078: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

(EN 3155-078:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-078:2019

**BAS EN 3155-079:2020** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 079: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, ženski, tip A, ukliješteni, klasa S - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 079: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, ženski, tip A, ukliješteni, razred S - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 079: Контакт, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 079: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

(EN 3155-079:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-079:2019

**BAS EN 3155-080:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 080: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, muški, tip A, ukliješteni, klasa T - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 080: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, muški, tip A, ukliješteni, razred T - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 080: Контакт, електрични, мушки, тип А, уклијештени, класа T - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 080: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard

(EN 3155-080:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-080:2019

**BAS EN 3155-081:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 081: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, ženski, tip A, ukliješteni, klasa T - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 081: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, ženski, tip A, ukliješteni, razred T - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 081: Контакт, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа T - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 081: Contacts size 22 for

EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard  
(EN 3155-081:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-081:2019

**BAS EN 3155-082:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 082: Kontakti, električni, ženski, tip A, ukliješteni, klasa S - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 082: Kontakti, električni, ženski, tip A, ukliješteni, razred S - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 082: Контакти, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 082: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-082:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-082:2019

**BAS EN 3155-083:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 083: Kontakti, električni, ženski, tip A, ukliješteni, klasa S, veličina 8 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se upotrebljavaju u elementima priključaka - Dio 083: Kontakti, električni, ženski, tip A, ukliješteni, razred S, veličina 8 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Дио 083: Контакти, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа S, величина 8 - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 083: Contact, electrical, female, type A, crimp, class S, size 8 - Product standard (EN 3155-083:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-083:2019

**BAS EN 3182:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Kuglasti ležaji, kruti, od nehrđajućeg čelika, prevučeni kadmijem, za kolature kontrolnih kablova - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Zrakoplovstvo - Kuglasti ležajevi, kruti, od nehrđajućeg čelika, prevučeni kadmijem, za kolature kontrolnih kabela - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Ваздухопловство - Кугласти лежајеви, крути, од нехрђајућег челика, превучени кадмијумом, за ременице контролних каблова - Димензије и оптерећења  
**en:** Aerospace series - Ball bearings, rigid in corrosion resisting steel cadmium plated, for control cable pulleys - Dimensions and loads (EN 3182:2012, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 3220:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura na bazi nikla (Ni-P101HT) otporna na temperaturu - Hladno obrađeni i omekšani - Šipka i žica za kontinualno kovanje ili ekstrudiranje vijaka -  $3\text{ mm} \leq D \leq 30\text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura na bazi nikla (Ni-P101HT) otporna na temperaturu - Hladno obrađeni i omekšani -

Šipka i žica za kontinualno kovanje ili ekstrudiranje vijaka -  $3\text{ mm} \leq D \leq 30\text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура на бази никла (Ni-P101HT) отпорна на температуру - Хладно обрађени и омекшани - Шипка и жица за непрекидно ковање или екстудирање вијака -  $3\text{ mm} \leq D \leq 30\text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy (Ni-P101HT) - Cold worked and softened - Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners -  $3\text{ mm} \leq D \leq 30\text{ mm}$   
(EN 3220:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.99

**BAS EN 3230:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navrtke, šestougaone, razrezane / krunaste, reducirane visine, normalne, čelične, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 235 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, šesterokutne, razrezane / krunaste, smanjene visine, normalne, čelične, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 235 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, шестоугаоне, разрезане / крунасте, редуковане висине, нормалне, челичне, превучене кадмијумом - Класификација: 900 MPa (на собној температури) / 235 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, hexagon, slotted / castellated, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C  
(EN 3230:2001, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3310:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura titana Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Termički neobrađena - Gređice za kovanje, za kovanje bez popuštanja -  $De \leq 360\text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titana Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Termički neobrađena - Gređice za kovanje, za kovanje bez popuštanja -  $De \leq 360\text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Термички необрађена - Гредице за ковање, за ковања без попуштања  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Not heat treated - Forging stock, for annealed forgings -  $De \leq 360\text{ mm}$   
(EN 3310:2011, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3312:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija Ti-6Al-4V - Kaljena - Kovanje  $De \leq 150\text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura aluminija Ti-6Al-4V - Kaljena - Kovanje  $De \leq 150\text{ mm}$   
**sr:** Ваздухопловство - Легура алуминијума Ti-6Al-4V - Каљена - Ковање  $De \leq 150\text{ mm}$   
**en:** Aerospace series - Titanium alloy Ti-6Al-4V - Annealed - Forgings  $De \leq 150\text{ mm}$   
(EN 3312:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3314:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Legura titanija Ti-P64001 - Tretirana u rastvoru i starenjem - Šipka za mašinsku obradu -  $D \leq 75\text{ mm}$   
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titanija Ti-P64001 - Obrađena u otopini i starenjem - Šipka za strojnu obradu -  $D \leq 75\text{ mm}$

**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума TI-P64001 - Третирана у раствору и старењем - Шипка за машинску обраду -  $D \leq 75$  mm  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 - Solution treated and aged - Bar for machining -  $D \leq 75$  mm  
(EN 3314:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3315:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Legura titana TI-P64001 - Tretirano u rastvoru i kondicionirano - Otkivci -  $De \leq 75$  mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titanija TI-P64001 - Obrada otopinom i starenje - Otkivci -  $De \leq 75$  mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума TI-P64001 - Третирана у раствору и подвргнута старењу - Отковици -  $De \leq 75$  mm  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 - Solution treated and aged - Forgings -  $De \leq 75$  mm  
(EN 3315:2018, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3351:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Legura titanija Ti-4Al-4Mo-2Sn - Tretirano u rastvoru i kondicionirano - Kovanja -  $De \leq 150$  mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titanija Ti-4Al-4Mo-2Sn - Obrada otopinom i starenje - Kovanja -  $De \leq 150$  mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума Ti-4Al-4Mo-2Sn - Третирана у раствору и подвргнута старењу - Отковици -  $De \leq 75$  mm  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy Ti-4Al-4Mo-2Sn - Solution treated and aged - Forgings -  $De \leq 150$  mm  
(EN 3351:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3354:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Legura titana Ti-6Al-4V - Kaljeno - Table za superplastično oblikovanje -  $a \leq 6$  mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titanija Ti-6Al-4V - Kaljeno - Ploče za superplastično oblikovanje -  $a \leq 6$  mm  
**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума Ti-6Al-4V - Каљено - Табле за суперпластично обликовање -  $a \leq 6$  mm  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy Ti-6Al-4V - Annealed - Sheet for superplastic forming -  $a \leq 6$  mm  
(EN 3354:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3355:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Legura titana TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljeno - Ekstrudirani presjek -  $De \leq 150$  mm -  $900$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 160$  MPa  
**hr:** Zrakoplovstvo - Legura titanija TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljeno - Ekstrudirani presjek -  $De \leq 150$  mm -  $900$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 160$  MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Легура титанијума TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Каљено - Екструдирани пресјек -  $De \leq 150$  mm -  $900$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 160$  MPa  
**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Extruded section -  $De \leq 150$  mm -  $900$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 160$  MPa  
(EN 3355:2012, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3357:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Taljeno indukcijom u vakuumu i potrošne elektrode pretaljene - Tretirano u rastvoru i taloženjem - Šipke za mašinsku obradu - a ili  $D \leq 150$  mm -  $1\ 200$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 400$  MPa

**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Taljeno indukcijom u vakuumu i potrošne elektrode pretaljene - Obrađen u otopini i taloženjem - Šipke za strojnu obradu - a ili  $D \leq 150$  mm -  $1\ 200$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 400$  MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Челик FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Таљено индукцијом у вакууму и потрошне електроде претаљене - Третирано у раствору и таложењем - Шипке за машинску обраду - а или  $D \leq 150$  mm -  $1\ 200$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 400$  MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or  $D \leq 150$  mm -  $1\ 200$  MPa  $\leq$  Rm  $\leq$   $1\ 400$  MPa  
(EN 3357:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3371:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Električno vezanje - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Električno vezanje - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Електрично везање - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Electrical bonding - Technical specification  
(EN 3371:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3378:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Titan TI-P99002 - Kaljeno - Žice za zakovice -  $1,6$  mm  $\leq$  D  $\leq$   $10$  mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Titanij TI-P99002 - Kaljeno - Žice za zakovice -  $1,6$  mm  $\leq$  D  $\leq$   $10$  mm  
**sr:** Ваздухопловство - Титанијум TI-P99002 - Каљено - Жице за заковице -  $1,6$  mm  $\leq$  D  $\leq$   $10$  mm  
**en:** Aerospace series - Titanium TI-P99002 - Annealed - Wires for rivets -  $1,6$  mm  $\leq$  D  $\leq$   $10$  mm  
(EN 3378:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3382:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Prstenovi, pričvrtni, unutrašnji, aksijalni, čelični, fosfatirani  
**hr:** Zrakoplovstvo - Prstenovi, pričvrtni, unutrašnji, aksijalni, čelični, fosfatirani  
**sr:** Ваздухопловство - Прстенови, причврtnи, унутрашњи, аксијални, челични, фосфатирани  
**en:** Aerospace series - Rings retaining, internal, axial mounting, steel, phosphated  
(EN 3382:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 3383:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnikа - Prstenovi, pričvrtni, unutrašnji, aksijalni, čelični, prevučeni kadmijem u vakuumu  
**hr:** Zrakoplovstvo - Prstenovi, pričvrtni, unutrašnji, aksijalni, čelični, prevučeni kadmijem u vakuumu  
**sr:** Ваздухопловство - Прстенови, причврtnи, унутрашњи, аксијални, челични, превучени кадмијумом у вакууму  
**en:** Aerospace series - Rings retaining, internal, axial mounting, steel, vacuum cadmium plated  
(EN 3383:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 3384:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Prstenovi, pričvrtni, vanjski, aksijalni, čelični, fosfatirani  
**hr:** Zrakoplovstvo – Prstenovi, pričvrtni, vanjski, aksijalni, čelični, fosfatirani  
**sr:** Ваздухопловство - Прстенови, причврtnи, вањски, аксијални, челични, фосфатирани  
**en:** Aerospace series - Rings retaining, external, axial mounting, steel, phosphated  
(EN 3384:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 3385:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Prstenovi, pričvrtni, vanjski, aksijalni, čelični, prevučeni kadmijem u vakuumu  
**hr:** Zrakoplovstvo – Prsteni, pričvrtni, vanjski, aksijalni, čelični, prevučeni kadmijem u vakuumu  
**sr:** Ваздухопловство - Прстенови, причврtnи, вањски, аксијални, челични, превучени кадмијумом у вакууму  
**en:** Aerospace series - Rings retaining, external, axial mounting, steel, vacuum cadmium plated  
(EN 3385:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 3386:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Prstenovi, pričvrtni, radijalni, čelični, fosfatirani  
**hr:** Zrakoplovstvo – Prsteni, pričvrtni, radijalni, čelični, fosfatirani  
**sr:** Ваздухопловство - Прстенови, причврtnи, радијални, челични, фосфатирани  
**en:** Aerospace series - Rings retaining, radial mounting, steel, phosphated  
(EN 3386:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 3417:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zakovice, tvrde, univerzalna glava, iz legure na bazi nikla NI-P11, metrička serija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Zakovice, tvrde, univerzalna glava, iz legure na bazi nikla NI-P11, metrička serija  
**sr:** Ваздухопловство - Заковице, тврде, универзална глава, из легуре на бази никла NI-P11, метричка серија  
**en:** Aerospace series - Rivets, solid, universal head, in nickel base alloy NI-P11, metric series  
(EN 3417:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.60

**BAS EN 3451:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Titan TI-P99002 - Termički neobrađeno - Klasa 2 gredica za kovanje, za žareno kovanje - a ili D ≤ 300 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Titanij TI-P99002 - Termički neobrađeno - Razred 2 gredica za kovanje, za žareno kovanje - a ili D ≤ 300 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Титанијум TI-P99002 - Термички необрађено - Класа 2 гредица за ковање, за жарено ковање - а или D ≤ 300 mm  
**en:** Aerospace series - Titanium TI-P99002 - Not heat treated - Grade 2 forging stock, for annealed forgings - a or D ≤ 300 mm  
(EN 3451:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3460:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Titan TI-P99002 - Žareno - Šipke za mašinsku obradu - a ili D ≤ 150 mm - Rm ≥ 390 MPa  
**hr:** Zrakoplovstvo - Titanij TI-P99002 - Žareno - Šipke

za strojnu obradu - a ili D ≤ 150 mm - Rm ≥ 390 MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Титанијум TI-P99002 - Жарено - Шипке за машинску обраду - а или D ≤ 150 mm - Rm ≥ 390 MPa  
**en:** Aerospace series - Titanium TI-P99002 - Annealed - Bar for machining - a or D ≤ 150 mm - Rm ≥ 390 MPa  
(EN 3460:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.30

**BAS EN 3470:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukciono taljenje u vakuumu i potrošna elektroda pretopljena - Tretirano u rastvoru i taloženjem - Kovanje - a ili D ≤ 150 mm - 1 200 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa  
**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukcijsko taljenje u vakuumu i potrošna elektroda pretopljena - Obrađeno u otopini i taloženjem - Kovanje - a ili D ≤ 150 mm - 1 200 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa  
**sr:** Ваздухопловство - Челик FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Индукционо таљење у вакууму и потрошна електрода претопљена - Третирано у раствору и таложењем - Ковање - а или D ≤ 150 mm - 1 200 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 150 mm - 1 200 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa  
(EN 3470:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3475-418:2020** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 418: Toplotna izdržljivost za provodnike  
**hr:** Zrakoplovstvo - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 418: Toplinska izdržljivost za provodnike  
**sr:** Ваздухопловство - Електрични каблови за употребу у летјелицама - Методе испитивања - Дио 418: Топлотна издржљивост за проводнике  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 418: Thermal endurance for conductors  
(EN 3475-418:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-418:2011

**BAS EN 3510:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vatrootporna legura FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tretirana u rastvoru i taloženjem - Šipke i presjeci - De ≤ 100 mm  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vatrootporna legura FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Obrađena u otopini i taloženjem - Šipke i presjeci - De ≤ 100 mm  
**sr:** Ваздухопловство - Ватроотпорна легура FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Третирана у раствору и таложењем - Шипке и пресеци - De ≤ 100 mm  
**en:** Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - De ≤ 100 mm  
(EN 3510:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.05

**BAS EN 3528:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukciono taljenje u vakuumu i elektrolučno pretapanje u vakuumu - Tretirano u rastvoru i taloženjem - Šipka - a ili D ≤ 150 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa

**hr:** Zrakoplovstvo - Čelik X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukcijsko taljenje u vakuumu i elektrolučno pretapanje u vakuumu - Obrađeno u otopini i taloženjem - Šipka - a ili  $D \leq 150 \text{ mm}$  -  $1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}$

**sr:** Ваздухопловство - Челик X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Индукционо таљење у вакууму и електролучно претапање у вакууму - Обрађено у отопици и таложењем - Шипка - а или  $D \leq 150 \text{ mm}$  -  $1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}$

**en:** Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar - a or  $D \leq 150 \text{ mm}$  -  $1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}$

(EN 3528:2013, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**BAS EN 3561:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 8°30' u leguri titanija - Spojnice s dinamičkim zapтивним uškama, zavarene i reducirane na cijevnom završetku

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevna spojnica 8°30' u leguri titanija - Spojnice s dinamičkim brtvеним ušicama, zavarene i reducirane na cijevnom završetku

**sr:** Ваздухопловство - Цијевна спојница 8°30' у легури титанијума - Спојнице с динамичким заптивним ушкама, заварене и редуковане на цијевном завршетку

**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Ferrules with dynamic beam seal end, welded and reduced at pipe end

(EN 3561:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 3626:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, šestougaone, protiv odvrtaња od čelika, prevučene kadmijem, podmazivane sa MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/235 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, šesterokutne, protiv odvrtaња od čelika, prevučene kadmijem, podmazivane sa MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)/235 °C

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, шестоугаоне, против одвртања од челика, превучене кадмијумом, подмазиване са МоS<sub>2</sub> - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/235 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, hexagon, self-locking in steel, cadmium plated, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C

(EN 3626:2006, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3645-001:2020** (2. izd.) (pr) (en) (104 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni, kružni priključci sa zaštitom od dodira, spajanje s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спајање с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification

(EN 3645-001:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-001:2019

**BAS EN 3645-004:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 004: Hermetička utičnica s kvadratnom prirubnicom za montažu - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kružni priključci sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 004: Hermetička utičnica s kvadratnom prirubnicom za montažu - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, spoјени с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 004: Херметичка утичница с квадратном прирубницом за монтажу - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, hermetic, square flange mounting - Product standard

(EN 3645-004:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-004:2012

**BAS EN 3645-005:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 005: Hermetička utičnica s okruglom prirubnicom za montažu lemljenjem - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kružni priključci sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 005: Hermetička utičnica s okruglom prirubnicom za ugradnju lemljenjem - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, spoјени с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 005: Херметичка утичница с округлом прирубницом за монтажу лемљењем - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 005: Receptacle, hermetic, round flange, solder mounting - Product standard

(EN 3645-005:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-005:2012

**BAS EN 3645-009:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 009: Utičnica s okruglom prirubnicom za montažu s kontranavrtnom - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kružni priključci sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 009: Utičnica s okruglom prirubnicom za ugradnju s kontra maticom - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, spoјени с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C

Technical specification

или 200 °C – Дио 009: Утичница с округлом прирубницом за монтажу с контранавртком - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Receptacle, round flange, jam nut mounting - Product standard

(EN 3645-009:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-009:2012

**BAS EN 3645-010:2020** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Дио 010: Hermetička utičnica s okruglom prirubnicom za montažu s kontranavrtkom - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni kružni priključci sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Дио 010: Hermetička utičnica s okruglom prirubnicom za ugradnju s kontra maticom- Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, spoјени с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 010: Херметичка утичница с округлом прирубницом за монтажу с контранавртком - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 010: Receptacle, hermetic, round flange, jam nut mounting - Product standard

(EN 3645-010:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-010:2012

**BAS EN 3645-013:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Дио 013: Prazna utičnica - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo – Električni, kružni priključci sa zaštitom od dodira, spojeni s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Дио 013: Prazna utičnica - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, spoјени с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 013: Празна утичница - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 013: Dummy receptacle - Product standard

(EN 3645-013:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-013:2012

**BAS EN 3653:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, protiv odvrtanja, plivajuće, samopodešavajuće, jedнопотезне, челичне, превучене кадмијем, подмазане са МоS2 - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 235 °C

**hr:** Zrakoplovstvo -Maticе, sidra, protiv odvrtanja, plivajuće, samopodešavajuće, jedнопотезне, челичне, превучене кадмијем, подмазане с МоS2 - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, против одвртања, пливајуће, самоподешавајуће, једнопотезне, челичне, превучене кадмијумом, подмазане са МоS2 - Класификација: 900 MPa (на температури околине) / 235 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, self-aligning, one lug, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 3653:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3658:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Radijusi savijanja cijevi, za primjenu u motorima - Standard za dizajn

**hr:** Zrakoplovstvo - Radijusi savijanja cijevi, za primjenu u motorima - Standard za dizajn

**sr:** Ваздухопловство - Радијуси савијања цијеви, за примјену у моторима - Стандард за дизајн

**en:** Aerospace series - Tube bend radii, for engine application - Design standard

(EN 3658:2008, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 3660-001:2020** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke priključke- Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 001: Technical specification

(EN 3660-001:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-001:2019

**BAS EN 3660-004+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za priključke kablova za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 004: Kablovski priključak, izvedba A, ravni, nezaptiveni, s pričvrstnicama - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Pribor za priključke kabela za kružne i pravokutne električne i optičke spojnice- Dio 004: Kablovski priključak, izvedba A, ravni, nezaptiveni, s pričvrstnicama - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Прибор за прикључке каблова за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 004: Кабловски прикључак, изведба А, равни, незаптивени, с причврснацама - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief - Product standard

(EN 3660-004:2018+AC:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3660-005+Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za priključke kablova za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 005: Kablovski priključak, izvedba A, nezaptiveni, s pričvrstnicama - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Pribor za priključke kabela za kružne i pravokutne električne i optičke spojnice- Dio 005: Kablovski priključak, izvedba A, nezaptiveni, s pričvrstnicama - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Прибор за прикључке каблова за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 005: Кабловски прикључак, изведба А, незаптивени, с причврснацама - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 005: Cable outlet, style A, 90°, unsealed with clamp strain relief - Product standard (EN 3660-005:2018+AC:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3663:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice - O-prsten od gume NBR, 75 IRHD - Temperaturni opseg: - 55 °C do + 135 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice - O-prsten od gume NBR, 75 IRHD - Raspon temperature: - 55 °C do + 135 °C

**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице - О-прстен од гуме NBR, 75 IRHD - Температурни опсег: - 55 °C до + 135 °C

**en:** Aerospace series - Pipe coupling - O-rings in rubber NBR, 75 IRHD, - Temperature range: - 55 °C to + 135 °C

(EN 3663:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 3682-001:2020** (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, utikač i kućište, električni, pravougaoni, zamjenjivi tip uložka, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, kontinualna - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 001: Technical specification

(EN 3682-001:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-002:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, utikač i kućište, električni, pravougaoni, zamjenjivi tip uložka, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, kontinualna - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**hr:** Zrakoplovstvo - Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 002: Спецификација перформанси и уређење контаката

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

(EN 3682-002:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-003:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, utikač i kućište, električni, pravougaoni, zamjenjivi tip uložka, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, kontinualna - Dio 003: Inserti - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 003: Umetci - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 003: Умети - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 003: Inserts - Product standard (EN 3682-003:2012, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-004:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, utikač i kućište, električni, pravougaoni, zamjenjivi tip uložka, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, kontinualna - Dio 004: Kućište veličine 2 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 004: Kućište veličine 2 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 004: Кућиште величине 2 - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 004: Size 2 receptacle - Product standard

(EN 3682-004:2012, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-005:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, utikač i kućište, električni, pravougaoni, zamjenjivi tip uložka, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, kontinualna - Dio 005: Utikač veličine 2 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 005: Utikač veličine 2 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 005: Утикач величине 2 - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 005: Size 2 plug - Product standard (EN 3682-005:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-006:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, utikač i kućište, električni, pravougaoni, zamjenjivi tip uložka, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, kontinualna - Dio 006: Kućište veličine 3 - Standard za proizvod



**hr:** Zrakoplovstvo -Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 006: Kućište veličine 3 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјењиви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 006: Утичница величине 3 - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 006: Size 3 receptacle - Product standard

(EN 3682-006:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-007:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Конектори, утикач i кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, континуална - Дио 007: Утикач величине 3 - Стандард за производ

**hr:** Zrakoplovstvo -Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 007: Utikač veličine 3 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјењиви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 007: Утикач величине 3 - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 007: Size 3 plug - Product standard (EN 3682-007:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-008:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Конектори, утикач i кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, континуална - Дио 008: Кућиште величине 4 - Стандард за производ

**hr:** Zrakoplovstvo - Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 008: Kućište veličine 4 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјењиви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 008: Кућиште величине 4 - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 008: Size 4 receptacle - Product standard

(EN 3682-008:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3682-009:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Конектори, утикач i кућиште, електрични, правоугаони, замјениви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, континуална - Дио 009: Утикач величине 4 - Стандард за производ

**hr:** Zrakoplovstvo -Priključci, utikač i kućište, električni, pravokutni, zamjenjivi uložak, stalak na ploči, radna temperatura 150 °C, stalna - Dio 009: Utikač veličine 4 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, утикач и кућиште, електрични, правоугаони, замјењиви тип улошка, сталак на плочи, радна температура 150 °C, непрекидна - Дио 009: Утикач величине 4 - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 009: Size 4 plug - Product standard (EN 3682-009:2013, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3685:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija: 1 100 MPa/650 °C - Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija: 1 100 MPa/650 °C - Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Вијци од ватроотпорног челика FE-PA2601 (A286) - Класификација: 1 100 MPa/650 °C - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Bolts in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa/650 °C - Technical specification (EN 3685:2019, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3686:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, dupla šestougaona glava, popušteno stablo, dugi navoj, od vatrootpornog čelika FE-PA92HT (A286), srebrom prevučeni - Klasifikacija: 1 100 MPa/650 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, dupla šesterokutna glava, popušteno stablo, dugi navoj, od vatrootpornog čelika FE-PA92HT (A286), srebrom prevučeni - Klasifikacija: 1 100 MPa/650 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, дупла шестоугаона глава, попуштено стабло, дуги навој, од ватроотпорног челика FE-PA92HT (A286), сребром превучени - Класификација: 1 100 MPa/650 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C

(EN 3686:2008, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3687:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna šestougaona glava, popušteno stablo, dugi navoj, od vatrootpornog čelika FE-PA92HT (A286), srebrom prevučeni - Klasifikacija: 1 100 MPa/650 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna šestougaona glava, popušteno stablo, dugi navoj, od vatrootpornog čelika FE-PA92HT (A286), srebrom prevučeni - Klasifikacija: 1 100 MPa/650 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална шестоугаона глава, попуштено стабло, дуги навој, од ватроотпорног челика FE-PA92HT (A286), сребром превучени - Класификација: 1 100 MPa/650 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C

(EN 3687:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3688:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Podmetači s T-prstenom od legure titana za zavarene cijevi - 14 000 kPa nominalnog pritiska  
**hr:** Zrakoplovstvo - Podmetači s T-prstenom od legure titanija za zavarene cijevi - 14 000 kPa nazivnog tlaka  
**sr:** Ваздухопловство - Подметачи s T-прстеном од легуре титанијума за заварене цијевии - 14 000 кПа номиналног притиска  
**en:** Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 14 000 kPa nominal pressure (EN 3688:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3689:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Podmetači s T-prstenom od legure titana za zavarene cijevi - 28 000 kPa nominalnog pritiska  
**hr:** Zrakoplovstvo - Podmetači s T-prstenom od legure titanija za zavarene cijevi - 28 000 kPa nominalnog tlaka  
**sr:** Ваздухопловство - Подметачи s T-прстеном од легуре титанијума за заварене цијевии - 28 000 кПа номиналног притиска  
**en:** Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 28 000 kPa nominal pressure (EN 3689:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3690:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 8°30' od legure titana - Spojnica, holender, dugi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevna spojnica 8°30' od legure titanija - Spojnica, holender, dugi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Спојница, холендер, дуги  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long (EN 3690:2001, IDT)  
**ICS:** 45.080

**BAS EN 3691:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevna spojnica 8°30' od legure titana - Spojnica, holender, zavareni završetak  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevna spojnica 8°30' od legure titanija - Spojnica, holender, zavareni završetak  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевна спојница 8°30' од легуре титанијума - Спојница, холендер, заварени завршетак  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long, welded end (EN 3691:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3696:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Podloške od vatrootpornog čelika  
**hr:** Zrakoplovstvo - Podloške od vatrootpornog čelika  
**sr:** Ваздухопловство - Подлошке од ватроотпорног челика  
**en:** Aerospace series - Washers in heat resisting steel (EN 3696:2001, IDT)  
**ICS:** 49.030.50

**BAS EN 3709:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Ključevi i nastavci, bi-heksagonalni - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Ključevi i nastavci, bi-heksagonalni - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Кључевии и наставци, би-хексагонални - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Wrenches and sockets, bi-hexagonal - Technical specification (EN 3709:2006, IDT)  
**ICS:** 49.030.99

**BAS EN 3717:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevi - Izbor za sisteme motornih tečnosti  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevi - Izbor za sustave motornih tekućina  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевии - Избор за системе моторних течности  
**en:** Aerospace series - Tubes - Selection for engines fluid systems (EN 3717:2008, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3718:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metode ispitivanja za metalne materijale - Ultrazvučna inspekcija cijevi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Metode ispitivanja za metalne materijale - Ultrazvučna inspekcija cijevi  
**sr:** Ваздухопловство - Методе испитивања за металне материјале - Ултразвучна инспекција цијевии  
**en:** Aerospace series - Test method for metallic materials - Ultrasonic inspection of tubes (EN 3718:2012, IDT)  
**ICS:** 49.030.60

**BAS EN 3719:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Provodnici za električne kablove od aluminija ili legure aluminija - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Provodnici za električne kabele od aluminija ili legure aluminija - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Проводници за електричне каблове од алуминијума или легуре алуминијума - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Aluminium or aluminium alloy conductors for electrical cables - Product standard (EN 3719:2018, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3724:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vijci, dupla šestougaona glava, popušteno stablo, dugi navoj, od legure titanija TI-P64001, Prevučeno sa MoS2 - Klasa čvrstoće: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, dupla šesterokutna glava, popušteno stablo, dugi navoj, od legure titanija TI-P64001, Prevučeno sa MoS2 - Razred čvrstoće: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, дупла шестоугаона глава, попуштено стабло, дуги навој, од легуре титанијума TI-P64001, Превучено са МоS2 - Класа чврстоће: 1 100 MPa (на температури околине)  
**en:** Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in titanium alloy TI-P64001, MoS2 coated - Strength Class: 1 100 MPa (at ambient temperature) (EN 3724:2004, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3725:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vijci, zaobljena glava, šestožilna niša, normalno stablo, dugi navoj, od legure titanija TI-P64001, anodizirani, prevučeni sa MoS2 - Klasa čvrstoće: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, zaobljena glava, šestožilna niša, normalno stablo, dugi navoj, od legure titanija TI-

P64001, anodizirani, prevučeni sa MoS2 - Razred čvrstoće: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, заобљена глава, шестожилна ниша, нормално стабло, дуги навој, од легуре титанијума ТI-Р64001, анодизирани са МоS2 - Класа чврстоће: 1 100 MPa (на температури околине)  
**en:** Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, normal shank, long thread, in titanium alloy TI-P64001, anodized, MoS2 coated - Strength class: 1 100 MPa (at ambient temperature)  
(EN 3725:2004, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3726:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navrtke, samozaključavajuće, šplenta, od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286), prevučene sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, samozaključavajuće, šplenta, od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286), prevučene sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, самозакључавајуће, шплента, од ватроотпорног челика FE-PA2601 (A286), превучене са МоS2 - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)  
**en:** Aerospace series - Nuts, self-locking, clip, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS2 coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C  
(EN 3726:2004, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3727:2020** (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Ležajevi, kruti, za valjanje zračnog okvira s podešavajućim kućištem s prirubnicom - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Ležajevi, kruti, za valjanje zračnog okvira s podešavajućim kućištem s prirubnicom - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Лежајеви, крути, за ваљање зрачног оквира с подешавајућим кућиштем с прирубницом - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Bearings, airframe rolling rigid with flanged alignment housing - Technical specification  
(EN 3727:2006, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 3733-001:2020** (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo -Priključci, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 001: Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 001: Technical specification  
(EN 3733-001:2009, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-002:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 002: Lista standarda za proizvode  
**hr:** Zrakoplovstvo -Priključci, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, непрекидно - Dio 002: Lista standarda za proizvode  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 002: Листа стандарда за производе  
**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature 150 °C continuous - Part 002: List of product standards  
(EN 3733-002:2008, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-003:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 003: Priključni konektori za kablove u skladu sa EN 4532, standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo -Priključci, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 003: Priključni konektori za kablove u skladu s EN 4532, standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 003: Прикључни конектори за каблове у складу са EN 4532, стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature 150 °C continuous - Part 003: Plug connector for cable according to EN 4532, product standard  
(EN 3733-003:2008, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-004:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 004: Kućište, konektor, pričvršćenje kabla sa 4 rupe u skladu sa EN 4532, standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 004: Kućište, priključak, pričvršćenje kabla sa 4 rupe u skladu s EN 4532, standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 004: Кућиште, конектор, причвршћење кабла с 4 рупе у складу са EN 4532, стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature 150 °C continuous - Part 004: Receptacle,

connector, four hole fixing cable according to EN 4532, product standard (EN 3733-004:2008, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-005:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 005: Kućište, konektor, za pričvršćenje kabla sa 2 rupe u skladu sa EN 4532, standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 005: Kućište, konektor, za pričvršćenje kabla s 2 rupe u skladu s EN 4532, standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конеџтори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 005: Кућиште, конектор, за причвршћење кабла са 2 рупе у складу са EN 4532, стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature 150 °C continuous - Part 005: Receptacle, connector, two hole fixing cable according to EN 4532, product standard (EN 3733-005:2007, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-006:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 006: Kućište, konektor, stišuća navrtka za fiksiranje kabla u skladu sa EN 4532, standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, neprekidno - Dio 006: Kućište, priključak, stezna matica za fiksiranje kabla u skladu s EN 4532, standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конеџтори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 006: Кућиште, конектор, стишћућа навртка за фиксирање кабла у складу са EN 4532, стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature 150 °C continuous - Part 006: Receptacle, connector, jam nut fixing for cable according to EN 4532, product standard (EN 3733-006:2008, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-007:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 007: Uške (optički kontakt) za EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 007: Ferule (optički kontakt)

za EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конеџтори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 007: Ушке (оптички контакт) за EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 007: Ferrule (optical contact) for EN 4532 (200 µm/280 µm fibre) - Product standard (EN 3733-007:2007, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-008:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 008: Podsklop priključka za kabl za EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, neprekidno - Dio 008: Podsklop priključka za kabl za EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конеџтори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 008: Подсклоп прикључка за кабл за EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 008: Plug sub-assembly for cable to EN 4532 (200 µm/280 µm fibre) - Product standard (EN 3733-008:2006, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-009:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 009: Podsklop kućišta za kabl po EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, neprekidno - Dio 009: Podsklop kućišta za kabl po EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конеџтори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 009: Подсклоп кућишта за кабл по EN 4532 (200 µm/280 µm vlakno) - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 009: Receptacle sub-assembly for cable to EN 4532 (200 µm/280 µm fibre) - Product standard (EN 3733-009:2006, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-101:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 101: Zaštitno pokrivno kućište - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 101: Zaštitno pokrivno kućište - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 101: Заштитно покривно кућиште - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 101: Protective cover receptacle - Product standard (EN 3733-101:2008, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-103:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 103: Zaštitno kućište sa stiščućom navrtkom - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 103: Zaštitno kućište sa steznom maticom - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 103: Заштитно кућиште са стишћућом навртком - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 103: Protective cover jam nut receptacle - Product standard (EN 3733-103:2008, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-104:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 104: Kućište priključak slijepi fiksiranje s četiri rupe - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 104: Kućište priključak slijepi fiksiranje s četiri rupe - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 104: Кућиште прикључак слијепи фиксирање с четири рупе - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 104: Receptacle connector dummy four holes fixing - Product standard (EN 3733-104:2008, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-105:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 105: Kućište konektor slijepi fiksiranje sa dvije rupe - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, neprekidno - Dio 105: Kućište konektor slijepi fiksiranje sa dvije rupe - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 105: Кућиште конектор слијепи фиксирање са двије рупе - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 105: Receptacle connector dummy two holes fixing - Product standard (EN 3733-105:2008, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-106:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 105: Kućište konektor slijepi stiščuća navrtka - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 105: Kućište konektor slijepi stezna matica - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 105: Кућиште конектор слијепи стишћућа навртка - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 106: Receptacle connector dummy jam nut - Product standard (EN 3733-106:2008, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3733-108:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinualno - Dio 108: Držac kabla - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, optički, kružni, jednokanalni, za sprezanje pomoću samozaključavajućeg prstena, radna temperatura do 150 °C, kontinuirano - Dio 108: Držac kabla - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, оптички, кружни, једноканални, за спрезање помоћу самозакључавајућег прстена, радна температура до 150 °C, непрекидно - Дио 108: Држач кабла - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 108: Cable support boot - Product standard (EN 3733-108:2008, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 3740:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, s ramenima, tanka heksagonalna glava, stablo uske tolerancije, kratki navoj, legura titana, anodizirani, prevučeni sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/315 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, s ramenima, tanka heksagonalna glava, stablo uske tolerancije, kratki navoj, legura titanija, anodizirani, prevučeni sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)/315 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, с раменима, танка хексагонална глава, стабло уске толеранције, кратки навој, легура титанијума, анодизирани, превучени са МоS2 - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, shouldered, thin hexagonal head, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C (EN 3740:2019, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 3741:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, šplenta, metričke - Rupe i montaža

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, šplenta, metričke - Rupe i montaža

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, шплента, метричке - Рупе и монтажа

**en:** Aerospace series - Nuts, clip, metric - Installation holes and assembly (EN 3741:2004, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3745-404:2020** (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Termalni šok

**hr:** Zrakoplovstvo - Vlakna i kabeli, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Toplinski šok

**sr:** Ваздухопловство - Вlakна и каблови, оптички, примјена на летјелицама - Методе испитивања - Дио 404: Термални шок

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 404: Thermal shock (EN 3745-404:2019, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 3745-404:2019

**BAS EN 3745-411:2020** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Optička vlakna i kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 411: Otpornost na tečnosti

**hr:** Zrakoplovstvo - Optička vlakna i kabeli za zrakoplove - Metode ispitivanja - Dio 411: Otpornost na tekućine

**sr:** Ваздухопловство - Оптичка влакна и каблови за употребу у летјелицама - Методе испитивања - Дио 411: Отпорност на течности

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 411: Resistance to fluids (EN 3745-411:2018, IDT)

**ICS:** 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 3745-411:2011

**BAS EN 3745-506:2020** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 506: Udarne izdržljivost

**hr:** Zrakoplovstvo - Vlakna i kabeli, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 506: Udarne izdržljivost

**hr:** Zrakoplovstvo - Vlakna i kabeli, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 506: Udarne izdržljivost

**sr:** Ваздухопловство - Вlakна и каблови, оптички, примјена на летјелицама - Методе испитивања - Дио 506: Ударна издржљивост

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 506: Impact resistance (EN 3745-506:2018, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 3745-506:2019

**BAS EN 3747:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - O-prsten, od fluorosilikonske gume (FVMQ) - Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - O-prsten, od fluorosilikonske gume (FVMQ) - Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - О-прстен, од флуоросиликонске гуме (FVMQ) - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - O-rings, in fluorosilicone rubber (FVMQ) - Technical specification (EN 3747:2007, IDT)

**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3748:2020** (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

**bs:** Aviotehnika - Žljebovi za O-prsten - Dimenzije

**hr:** Zrakoplovstvo - Žljebovi za O-prsten - Dimenzije

**sr:** Ваздухопловство - Жљебови за О-прстен - Димензије

**en:** Aerospace series - O-ring grooves - Dimensions (EN 3748:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 3750:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, samozaključavajuća, fiksna, ugao 90°, reducirana serija, s kontrarupom, od čelika otpornog na visoku temperaturu, podmazivano sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, fiksna, kut 90°, reducirana serija, s kontrarupom, od čelika otpornog na visoku temperaturu, podmazivano s MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, самозакључавајућа, фиксна, угао 90°, редукована серија, с контрарупом, од челика отпорног на високу температуру, подмазивано са МоS2 - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C (EN 3750:2010, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3752:2020** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, protiv odvrtanja, MJ navoji, od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286), prevučene sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C - Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, protiv odvrtanja, MJ navoji, od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286), prevučene s MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C - Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, против одвртања, МЈ навоји, од ватроотпорног челика FE-PA2601

(A286), превучене са MoS2 - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 425 °C - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS2 coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C - Technical specification (EN 3752:2004, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3753:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, samozaključavajuća, fiksna, ugao 60°, s kontrarupom, od legiranog čelika, prevučene kadmijem, podmazivane sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 235 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, fiksna, kut 60°, s kontrarupom, od legiranog čelika, prevučene kadmijem, podmazivane sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, samozaključavajuћа, фиксна, угао 60°, с контрарупом, од легираног челика, превучене кадмијумом, подмазиване са MoS2 - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 235 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 60° corner, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C (EN 3753:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3757:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, samozaključavajuća, plivajuća, samopodešavajuća, dvije uške, od čelika otpornog na visoku temperaturu, podmazivane sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, plivajuća, samopodešavajuća, dvije ušice, od čelika otpornog na visoku temperaturu, podmazivane s MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, samozaključavajuћа, пливајућа, самоподешавајућа, двије ушке, од челика отпорног на високу температуру, подмазиване са MoS2 - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, self-aligning, two lugs, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C (EN 3757:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3763:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, šetougaone, samozaključavajuće, kuglasti dosjed, od čelika otpornog na visoku temperaturu, podmazivane sa MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, šesterokutne, samozaključavajuće, kuglasti dosjed, od čelika otpornog na visoku temperaturu, podmazivane s MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, шетоугаоне, samozaključavajuће, кугласти досјед, од челика отпорног на високу температуру, подмазиване са

MoS2 - Класификација: 900 MPa (на температури околине) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, ball seat, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C (EN 3763:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3773-001:2020** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А - Дио 001: Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification (EN 3773-001:2014, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3773-003:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A, kapacitet izmjene 65 /n/1000 A max. - Dio 003: Terminali metričkog navoja - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A, kapacitet izmjene 65 /n/1000 A max. - Dio 003: Terminali metričkog navoja - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А, капацитет 65 /n/1000 А max. - Дио 003: Терминали метричког навоја - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 003: Metric thread terminals - Product standard (EN 3773-003:1999, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3773-004:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A, kapacitet izmjene 65 /n/1000 A max. - Dio 004: Terminali UNC navoja - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A, kapacitet izmjene 65 /n/1000 A max. - Dio 004: Terminali UNC navoja - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А, капацитет 65 /n/1000 А max. - Дио 004: Терминали UNC навоја - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard (EN 3773-004:2014, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3773-006:2020** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 006: Terminal 6,3 mm nož - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 006:

Terminal 6,3 mm nož - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А - Дио 006: Терминали 6,3 нож - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 mm blade terminal - Product standard (EN 3773-006:2017, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3774-001:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А - Дио 001: Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification (EN 3774-001:2014, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3774-003:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A, kapacitet izmjene 65 /n - Dio 003: Terminali metričkog navoja - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A, kapacitet izmjene 65 /n - Dio 003: Terminali metričkog navoja - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 2 А до 25 А, капацитет 65 /n - Дио 003: Терминали метричког навоја - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 65 /n - Part 003: Metric thread terminals - Product standard (EN 3774-003:1999, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3774-004:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 004: Terminali UNC navoja - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 004: Terminali UNC navoja - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје 2 А до 25 А - Дио 004: Терминали UNC навоја - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard (EN 3774-004:2014, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 3781:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Žljebovi za spiralno navijene prstenove za stezanje - Standard za dizajn  
**hr:** Zrakoplovstvo - Žljebovi za spiralno navijene prstenove za stezanje - Standard za dizajn

**sr:** Ваздухопловство - Жљебови за спирално навијене прстенове за стежање - Стандард за дизајн  
**en:** Aerospace series - Grooves for spiral wound retaining rings - Design standard (EN 3781:2008, IDT)  
**ICS:** 49.030.99

**BAS EN 3782:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Rupe za vijke s upuštenom glavom 100° - Standard za dizajn  
**hr:** Zrakoplovstvo - Rupe za vijke s upuštenom glavom 100° - Standard za dizajn  
**sr:** Ваздухопловство - Рупе за вијке с упуштеном главом 100° - Стандард за дизајн  
**en:** Aerospace series - Holes for 100° countersunk head screws - Design standard (EN 3782:2008, IDT)  
**ICS:** 49.030.01

**BAS EN 3783:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Vlaknasti kompozitni materijali - Normalizacija dominantnih mehaničkih osobina vlakana  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vlaknasti kompozitni materijali - Normalizacija dominantnih mehaničkih osobina vlakana  
**sr:** Ваздухопловство - Влакнасти композитни материјали - Нормализација доминантних механичких особина влакана  
**en:** Aerospace series - Fibre composite materials - Normalisation of fibre dominated mechanical properties (EN 3783:2013, IDT)  
**ICS:** 49.025.40

**BAS EN 3788:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' - Zaštitne kape  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' - Zaštitne kape  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' - Заштитне капе  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Protective caps (EN 3788:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3789:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' - Zaštitni priključci s vanjskim navojem  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' - Zaštitni priključci s vanjskim navojem  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' - Заштитни прикључци с вањским навојем  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Protective plugs with external threads (EN 3789:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3790:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' - Zaštitne kape s eksternim navojem  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' - Zaštitne kape s eksternim navojem  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' - Заштитне капе с екстерним навојем  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Protective caps with internal threads (EN 3790:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3819:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zazori za ključeve i nastavke  
**hr:** Aviotehnika - Zazori za ključeve i nastavke



**sr:** Ваздухопловство - Зазори за кључеве и наставке  
**en:** Aerospace series - Clearance for wrenches and sockets  
(EN 3819:2008, IDT)  
**ICS:** 49.030.99

**BAS EN 3834:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, samozaključavajuća, plivajuća, dvije uške, unutrašnja kontrarupa, od nehrđajućeg čelika, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, plivajuća, dvije ušice, unutrašnja kontrarupa, od nehrđajućeg čelika, podmazane s MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, samozaključavajuća, plivajuća, двије ушке, унутрашња контракупа, од нерђајућег челика, подмазане са МоS2 - Класификација: 900 MPa (на температури околине) / 315 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, incremental counterbore, in corrosion resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C  
(EN 3834:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 3847:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Boje i lakovi - Određivanje stepena sedimentacije  
**hr:** Zrakoplovstvo - Boje i lakovi - Određivanje stupnja sedimentacije  
**sr:** Ваздухопловство - Боје и лакови - Одређивање степена седиментације  
**en:** Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of sedimentation rating  
(EN 3847:2019, IDT)  
**ICS:** 49.040

**BAS EN 3852:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice, 60°, sferne, od legure titana TI-P64001 - Ravni spojevi, zavarene, s navojem  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice, 60°, sferne, od legure titanija TI-P64001 - Ravni spojevi, zavarene, s navojem  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице, 60°, сферне, од легуре титанијума TI-P64001 - Равни спојеви, заварене, с навојем  
**en:** Aerospace series - Pipe couplings, 60°, spherical, in titanium alloy TI-P64001 - Straight unions, welded, threaded  
(EN 3852:2002, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3853:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice, 60°, sferne, od legure titana TI-P64001 - Ravni spojevi, s navojem  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice, 60°, sferne, od legure titanija TI-P64001 - Ravni spojevi, s navojem  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице, 60°, сферне, од легуре титанијума TI-P64001 - Равни спојеви, с навојем  
**en:** Aerospace series - Pipe couplings, 60°, spherical, in titanium alloy TI-P64001 - Straight unions, threaded  
(EN 3853:2002, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3854:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice, 60°, sferične, od legure titana TI-P64001 - Stopice, zavarene

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice, 60°, sferne, od legure titanija TI-P64001 - Stopice, zavarene  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице, 60°, сферне, од легуре титанијума TI-P64001 - стопице, заварене  
**en:** Aerospace series - Pipe couplings, 60°, spherical in titanium alloy TI-P64001 - Ferrules, welded  
(EN 3854:2002, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 3875:2020** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali, metalni filer za tvrdo lemljenje - Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Metalni materijali, metalni filer za tvrdo lemljenje - Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Метални материјали, метални филер за тврдо лемљење - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Metallic materials, Filler metal for brazing - Technical specification  
(EN 3875:2017, IDT)  
**ICS:** 49.025.15; 49.025.05; 25.160.50

**BAS EN 3908:2020** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Niple za podmazivanje, aksijalnog tipa, od nehrđajućeg čelika, pasivizirane  
**hr:** Zrakoplovstvo - Niple za podmazivanje, aksijalne, od nehrđajućeg čelika, pasivizirane  
**sr:** Ваздухопловство - Нипле за подмазивање, аксијалног типа, од нерђајућег челика, пасивизиране  
**en:** Aerospace series - Nipples, lubricating, axial type, in corrosion resisting steel, passivated  
(EN 3908:2017, IDT)  
**ICS:** 49.035

**BAS EN 3911:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Šestožilna niša - Geometrijska definicija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Šestožilna niša - Geometrijska definicija  
**sr:** Ваздухопловство - Шестожилна ниша - Геометријска дефиниција  
**en:** Aerospace series - Six lobe recess - Geometrical definition  
(EN 3911:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.01

**BAS EN 4017:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - L комади 90°  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90°  
(EN 4017:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4019:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°, zavareni krajevi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°, zavareni krajevi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - L комади 90°, заварени крајеви  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° welded end  
(EN 4019:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4021:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°, jednodijelni

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°, jednodijelni

**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - L комади 90°, једнодијелни

**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90°, bulkhead

(EN 4021:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 4022:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°, zavareni krajevi

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°, zavareni krajevi

**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - L комади 90°, заварени крајеви

**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, welded end

(EN 4022:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 4026:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi

**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - T комади

**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees

(EN 4026:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 4027:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T razdjelnici s navrtkom s potisnom žicom

**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T razdjelnici s maticom s potisnom žicom

**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - T раздјелници с навртком с потисном жицом

**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees branch with thrust wire nut

(EN 4027:2001, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 4069:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, šestougaone, ravne, reducirane visine, reducirane preko ravni, od čelika otpornog na toplotu, pasivizirane - Klasifikacija: 600 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/650°C

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, šesterokutne, ravne, reducirane visine, reducirane preko ravni, od čelika otpornog na toplinu, pasivizirane - Klasifikacija: 600 MPa (pri temperaturi okoline)/650°C

**sr:** Ваздухопловство - Навртке, шестоугаоне, равне, редуковане висине, редуковане преко равни, од челика отпорног на топлоту, пасивизирани - Класификација: 600 МПа (на температури околине)/650°C

**en:** Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, passivated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature)/650°C

(EN 4069:1996, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4071:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalne šestougaone glave, normalno stablo uske tolerancije, kratki navoj, od legure titana, prevučeni sa aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/ 425 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalne šesterokutne glave, normalno stablo uske tolerancije, kratki navoj, od legure titanija, prevučeni s aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) 425 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормалне шестоугаоне главе, нормално стабло уске толеранције, кратки навој, од легуре титанијума, превучено

алуминијумом IVD - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) 425 °C

(EN 4071:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4071:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4074:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, zaobljene glave, šestožilna niša, normalno stablo grube tolerancije, navoj srednje dužine, od legure titana, prevučeni sa aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, zaobljene glave, šestožilna niša, normalno stablo grube tolerancije, navoj srednje dužine, od legure titanija, prevučeni s aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, заобљене главе, шестожилна ниша, нормално стабло грубе толеранције, навој средње дужине, од легуре титанијума, превучено алуминијумом IVD - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 425 °C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4074:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4074:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4074:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4075:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, zaobljene glave, ofset križna niša, navoj cijelom dužinom, od nehrđajućeg čelika, pasivizirani - Klasifikacija: 490 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/ 425 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, zaobljene glave, ofset križna niša, navoj cijelom dužinom, od nehrđajućeg čelika, pasivizirani - Klasifikacija: 490 MPa (pri temperaturi okoline)/ 425 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, заобљене главе, офсет крстаца ниша, навој цијелом дужином, од нехрђајућег челика, пасивизирани - Класификација: 490 МПа (на температури околине) / 425 °C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4075:2008, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4075:2008, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4075:2008, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4075:2008, IDT)

**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, dvije ušice, s kontrarupom, od legiranog čelika, prevučeno kadmijem, podmazivane s MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, samozaključavajuћа, двије ушке, са контрарупом, од легираног челика, превучено кадмијумом, подмазивано са МоS2 - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 235 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C  
(EN 4084:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4125:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, samozaključavajuća, fiksna, dvije uške, reducirana serija, s povećavajućom kontrarupom, od čelika otpornog na temperaturu, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, fiksna, dvije ušice, reducirana serija, s povećavajućom kontrarupom, od čelika otpornog na temperaturu, podmazane s MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, samozaključavajuћа, фиксна, двије ушке, редукована серија, са повећавајућом контрарупом, од челика отпорног на температуру, подмазано са МоS2 - Класификација: 900 MPa (на температури околине) / 315 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, reduced series, with incremental counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C  
(EN 4125:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4126:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Navrtke, sidra, samozaključavajuća, fiksna, dvije uške, reducirana serija, s povećavajućom kontrarupom, od čelika otpornog na temperaturu, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, fiksna, dvije ušice, reducirana serija, s povećavajućom kontrarupom, od čelika otpornog na temperaturu, podmazane s MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Навртке, сидра, samozaključavajuћа, фиксна, двије ушке, редукована серија, са повећавајућом контрарупом, од челика отпорног на температуру, подмазано са МоS2 - Класификација: 900 MPa (на температури околине) / 315 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with incremental counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C  
(EN 4126:2010, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4127:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, sidra, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, kratki navoj, od legure titana, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, sidra, normalna šestorokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, kratki navoj, od legure titanija, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, сидра, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, кратки навој, од легуре титанијума, превучено алунијумом IVD - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 425 °C  
**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C  
(EN 4127:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4129:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, sidra, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 235 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, sidra, normalna šestorokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, сидра, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, средњи навој, од легираног челика, превучено кадмијумом - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 235 °C  
**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C  
(EN 4129:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4130:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, sidra, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legure titana, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, sidra, normalna šestorokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legure titanija, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, сидра, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, средњи навој, од легуре титанијума, превучено алуминијумом - Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 425 °C  
**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C  
(EN 4130:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4131:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od vatrootporne legure nikla, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 250 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna šestorokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od vatrootporne legure nikla, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 250 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, средњи навој, од ватроотпорне легуре никла, превучено алуминијумом ИВД - Класификација: 1 250 МПа (на температури околине) / 425 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4131:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4132:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od legiranog čelika, prevučeno kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 235 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna šesterokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od legiranog čelika, prevučeno kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, дуги навој, од легираног челика, превучено кадмијумом - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 235 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4132:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4133:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legure titana, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna šesterokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legure titanija, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, средњи навој, од легуре титанијума, превучено алуминијумом ИВД - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 425 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4133:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4134:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od vatrootporne legure nikla, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 250 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna šesterokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od vatrootporne legure nikla, prevučeni aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 250 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, дуги навој, од ватроотпорне легуре никла, превучено алуминијумом ИВД - Класификација: 1 250 МПа (на температури околине) / 425 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

(EN 4134:2009, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4135:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna dvostruko šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legure titana, anodizirani, podmazani sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna dvostruko šesterokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, srednji navoj, od legure titanija, anodizirani, podmazani s MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална двоструко шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, средњи навој, од легуре титанијума, анодизирано, подмазано са МоS2 - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal bi-hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C

(EN 4135:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4136:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna dvostruko šestougaona glava, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 235 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna dvostruko šesterokutna glava, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална двоструко шестоугаона глава, нормално стабло грубе толеранције, дуги навој, од легираног челика, превучено кадмијумом - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 235 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal bi-hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4136:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.30

**BAS EN 4137:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, normalna dvostruko šestougaona glava, stepenasto stablo, dugi navoj, od legure titana, anodizirani, podmazani sa MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 315 °C

**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, normalna dvostruko šesterokutna glava, stepenasto stablo, dugi navoj, od legure titanija, anodizirani, podmazani s MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 315 °C

**sr:** Ваздухопловство - Вијци, нормална двоструко шестоугаона глава, степенасто стабло, дуги навој, од легуре титанијума, анодизирано, подмазано са МоS2 - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 315 °C

**en:** Aerospace series - Bolts, normal bi-hexagonal head, stepped shank, long thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C  
(EN 4137:2009, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4161:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, zaobljena glava, ofset križna niša, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 235 °C  
**hr:** Zrakoplovstvo - Vijci, zaobljena glava, ofset križna niša, normalno stablo grube tolerancije, dugi navoj, od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 235 °C  
**sr:** Ваздухопловство - Вијци, заобљена глава, офсет крстага ниша, нормално стабло грубе толеранције, дуги навој, од легираног челика, превучено кадмијумом - Класификација: 1 100 МПа (на температури околине) / 235 °C  
**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C  
(EN 4161:2019, IDT)  
**ICS:** 49.030.20

**BAS EN 4165-001/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 001: Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 001: Technical specification  
(EN 4165-001:2015/AC:2017, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-001:2020** (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 001: Tehnička specifikacija  
**hr:** Zrakoplovstvo - Прикључци, електрични, правокутни, модуларни - Радна температура 175 °C, непрекидно - Дио 001: Техничка спецификација  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 001: Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 001: Technical specification  
(EN 4165-001:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-002/Cor1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 002: Спецификација перформанси и уређење контаката

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements  
(EN 4165-002:2015/AC:2016, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-002:2020** (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 002: Спецификација перформанси и уређење контаката  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements  
(EN 4165-002:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-003:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 003: Moduli serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 003: Moduli serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 003: Модули серија 2 и серија 3 - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 003: Modules series 2 and series 3 - Product standard  
(EN 4165-003:2016, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-004:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 004: Kućišta za montažu zaglavlivanjem modula 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 004: Kućišta za montažu zaglavlivanjem modula 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 004: Кућишта за монтажу заглављивањем 2 и 4 модула, серија 2 - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 004: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2 - Product standard  
(EN 4165-004:2007, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-005:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 005: Kućišta za montažu zaglavlivanjem modula 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 005: Kućišta za montažu zaglavljivanjem modula 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 005: Кућишта за монтажу загављивањем 2 и 4 модула, серија 3 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 005: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3 - Product standard (EN 4165-005:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-006:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 006: Utikač za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 006: Utikač za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 006: Утикач за 2 и 4 модула, серија 2 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 006: Plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard (EN 4165-006:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-007:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 007: Utikač za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 007: Utikač za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 007: Утикач за 2 и 4 модула, серија 3 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 007: Plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard (EN 4165-007:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-008:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 008: Stalak i panel priključak za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 008: Stalak i panel priključak za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 008: Сталак и панел прикључак за 2 и 4 модула, серија 2 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 008: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard (EN 4165-008:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-009:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 009: Stalak i panel priključak za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 009: Stalak i panel priključak za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 009: Сталак и панел прикључак за 2 и 4 модула, серија 3 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 009: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard (EN 4165-009:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-010:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 010: Stalak i panel priključak za stražnju montažu za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 010: Stalak i panel priključak za stražnju montažu za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 010: Сталак и панел прикључак за стражњу монтажу за 2 и 4 модула, серија 2 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 010: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard (EN 4165-010:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-011:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 011: Kućište na priрубnici za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 011: Kućište na priрубnici za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 011: Кућиште на прирубницу за 2 и 4 модула, серија 2 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 011: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2 - Product standard (EN 4165-011:2007, IDT)

**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-012:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 012: Kućište na priрубnici za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 012: Kućište na priрубnici za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 012: Кућиште на прирубницу за 2 и 4 модула, серија 3 - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 012: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3 - Product standard (EN 4165-012:2005, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-013:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 013: Steznici za kablove koji se odnose na module 2 i 4 za konektore, serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 013: Kableske stezaljke koje se odnose na module 2 i 4 za konektore, serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 013: Стезници за каблове 2 и 4 модула за конекторе, серија 2 и серија 3 - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 013: Cable clamp 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard (EN 4165-013:2016, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-014:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 014: Zaštićeno kućište pribora, za module 2 i 4, serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 014: Zaštićeno kućište pribora, za module 2 i 4, serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 014: Заштићено кућиште прибора, за 2 и 4 модула, серија 2 и серија 3 - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 014: Shielded accessory body, 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard (EN 4165-014:2005, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-015:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 015: Okrugli dimnjak za pribor (1 po modulsom otvoru), moduli 2 i 4 - Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 015: Okrugli dimnjak za pribor (1 po modulsom otvoru), moduli 2 i 4 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 015: Округли димњак за прибор (1 по модулом отвору) 2 и 4 модула - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 015: Round chimney for accessory (1 per module cavity), 2 and 4 modules - Product standard (EN 4165-015:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-016:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 016: Dupli ovalni dimnjak za pribor (1 za 2 modula) - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 016: Dupli ovalni dimnjak za pribor (1 za 2 modula) - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 016: Дупли овални димњак за прибор (1 за 2 модула) - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules) - Product standard (EN 4165-016:2005, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-017:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 017: Slijepi dimnjak za pribor (1 po modulsom otvoru) - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 017: Slijepi dimnjak za pribor (1 po modulsom otvoru) - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 017: Слијепи димњак за прибор (1 по модулом отвору) - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard (EN 4165-017:2005, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-018:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 018: Zaštitna kapa za sva kućišta, serija 2 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 018: Zaštitna kapa za sva kućišta, serija 2 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 018: Заштитна капа за сва кућишта, серија 2 - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 018: Protective cover for all receptacles series 2 - Product standard (EN 4165-018:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-020:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 020: Žlijeb za spojnički sistem za kućište - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 020: Žlijeb za sustav spajanja kućišta - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 020: Жлијиб за спојнички систем за кућиште - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 020: Coupling system keyway for receptacle - Product standard (EN 4165-020:2007, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-021:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 021: Žlijeb za spojnički sistem za utikač - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 021: Žlijeb za sustav spajanja utikača - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 021: Жлијиб за спојнички систем за утикач - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 021: Coupling system keyway for plug - Product standard (EN 4165-021:2007, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-022:2020** (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 022: Alat za umetanje/vađenje koji se koristi za uklanjanje modula - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 022: Alat za umetanje/vađenje koji se upotrebljava za uklanjanje modula - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 022: Алат за уметање/вађење за уклањање модула - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 022: Insertion/extraction tool for removal of modules - Product standard (EN 4165-022:2019, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-023:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno -

Dio 023: Alat za sklapanje komponenata za kodiranje kućišta - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 023: Alat za sklapanje komponenata za kodiranje kućišta - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 023: Алат за склапање компонената кодирања кућишта - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component - Product standard (EN 4165-023:2007, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-024:2020** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 024: Jednomodulski utikač - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 024: Utikač s jednim modulom - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 024: Једномодулски у тикач - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard (EN 4165-024:2017, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-025:2020** (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 025: Kućište za jedan modul - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 025: Kućište za jedan modul - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 025: Кућиште за један модул - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 025: Single module receptacle - Product standard (EN 4165-025:2017, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-026:2020** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 026: Pribor za jednomodulski konektor - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 026: Pribor za konektor s jednim modulom - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 026: Прибор за једномодулски конектор - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connector, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C



continuous - Part 026: Accessories for single module connector - Product standard (EN 4165-026:2018, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4165-027:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 027: Stalak i manel za stražnju montažu priključka za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinuirano - Dio 027: Stalak i panel za stražnju ugradnju priključka za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod  
**sr:** Ваздухопловство - Конектори, електрични, правоугаони, модуларни - Радна температура 175 °C - непрекидно - Дио 027: Сталак и манел за стражњу монтажу прикључка за 2 и 4 модула, серија 3 - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 027: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard (EN 4165-027:2015, IDT)  
**ICS:** 49.060

**BAS EN 4182:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, reducirani  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, reducirani  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, редуковани  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced (EN 4182:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4183:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°, zavareni krajevi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°, zavareni krajevi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Л комади 90° заварени крајеви  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° welded ends (EN 4183:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4184:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 45°, dupli, zavareni krajevi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 45°, dupli, zavareni krajevi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Л комади 45° дупли, заварени крајеви  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45° double, welded ends (EN 4184:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4185:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, jednodijelni, dugi hod  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, jednodijelni, dugi hod  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади једнодијелни дуги ход

**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees bulkhead on run long (EN 4185:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4186:2020** (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - Sastavne, križne  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - Sastavne, križne  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Саставне, крстасте  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, cross (EN 4186:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4187:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°, jednodijelni, dugi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°, jednodijelni, dugi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Л комади 90° једнодијелни, дуги  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, long (EN 4187:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4188:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - L komadi 90°, jednodijelni, dugi, zavareni krajevi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - L komadi 90°, jednodijelni, dugi, zavareni krajevi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Л комади 90° једнодијелни, дуги, заварени крајеви  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, long, welded end (EN 4188:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4189:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, jednodijelna grana, duga  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, jednodijelna grana, duga  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, једнодијелна грана дуга  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, bulkhead branch long (EN 4189:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4190:2020** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, reducirani potisnom žicom u prolazu  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, reducirani potisnom žicom u prolazu  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, редуковани потисном жицом у пролазу  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced with thrust wire nut on run (EN 4190:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4191:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, reducirani, jednodijelna grana, dugi  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, reducirani, jednodijelna grana, dugi  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, редуковани, једнодијелна грана, дуги  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead branch, long (EN 4191:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4192:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, reducirani, jednodijelna grana  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, reducirani, jednodijelna grana  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, редуковани, једнодијелна грана  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced bulkhead branch (EN 4192:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4193:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, reducirana jednodijelna glava prolazna duga  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, reducirana jednodijelna glava prolazna duga  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, редукована једнодијелна глава пролазна дуга  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced bulkhead on run long (EN 4193:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4194:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - T komadi, reducirani, jednodijelni  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - T komadi, reducirani, jednodijelni  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Т комади, редуковани, једнодијелни  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead (EN 4194:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4233:2020** (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titana - Sastavi, zavareni kraj, navoji  
**hr:** Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - Sastavi, zavareni kraj, navoji  
**sr:** Ваздухопловство - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Састави, заварени крај, навоји  
**en:** Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, welded end, threaded (EN 4233:2001, IDT)  
**ICS:** 49.080

**BAS EN 4400-1:2020** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Ploča od aluminija i aluminijske legure

**hr:** Zrakoplovstvo - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Ploča od aluminija i aluminijske legure  
**sr:** Ваздухопловство - Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума - Техничка спецификација - Техничка спецификација - Дио 1: Плоча из алуминијума и алуминијумске легуре  
**en:** Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 1: Aluminium and aluminium alloy plate (EN 4400-1:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2070-1/A1:2011, BAS EN 2070-2:2011, BAS EN 2070-1:2011

**BAS EN 4400-2:2020** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 2: Lim i traka od aluminija i aluminijske legure  
**hr:** Zrakoplovstvo - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 2: Lim i traka od aluminija i aluminijske legure  
**sr:** Ваздухопловство - алуминијуми легуре алуминијума и магнезија - Техничка спецификација - Техничка спецификација - Дио 2: Лим и трака из алуминијума и алуминијумске легуре  
**en:** Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 2: Aluminium and aluminium alloy sheet and strip (EN 4400-2:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2070-1/A1:2011, BAS EN 2070-2:2011, BAS EN 2070-1:2011

**BAS EN 4400-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 3: Šipka i profil od aluminija i aluminijske legure  
**hr:** Zrakoplovstvo - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 3: Šipka i profil od aluminija i aluminijske legure  
**sr:** Ваздухопловство - Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума - Техничка спецификација - Техничка спецификација - Дио 3: Шипка и профил из алуминијума и алуминијумске легуре  
**en:** Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 3: Aluminium and aluminium alloy bar and section (EN 4400-3:2019, IDT)  
**ICS:** 49.025.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2070-1/A1:2011, BAS EN 2070-3:2011, BAS EN 2070-1:2011

**BAS EN 4400-6:2020** (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 6: Gredica za presu od aluminija i aluminijske legure  
**hr:** Zrakoplovstvo - Aluminij i legure aluminija i magnezija - Tehnička specifikacija - Dio 6: Gredica za presu od aluminija i aluminijske legure  
**sr:** Ваздухопловство - Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума - Техничка спецификација - Техничка спецификација - Дио 6: Гредица за пресу из алуминијума и алуминијумске легуре  
**en:** Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 6: Aluminium alloy forging stock (EN 4400-6:2019, IDT)

**ICS:** 49.025.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 2082-1/A1:2011,  
BAS EN 2070-1/A1:2011, BAS EN 2082-2:2011,  
BAS EN 2082-1:2011, BAS EN 2070-7:2011,  
BAS EN 2070-1:2011

**BAS EN 4604-001:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, za prijenos signala  
- Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, za prijenos  
signala - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Каблови, електрични, за  
пренос сигнала - Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for signal  
transmission - Part 001: Technical specification  
(EN 4604-001:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4604-001:2019

**BAS EN 4604-003:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, za prijenos signala  
- Dio 003: Kabl, koaksijalni, 50 ohm, 200 °C, tip WZ -  
Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, za prijenos  
signala - Dio 003: Kabel, koaksijalni, 50 ohm, 200 °C,  
tip WZ - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Каблови, електрични, за  
пренос сигнала - Дио 003: Кабл, коаксијални, 50  
ohm, 200 °C, тип WZ - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for signal  
transmission - Part 003: Cable, coaxial, 50 ohms, 200  
°C, type WZ - Product standard  
(EN 4604-003:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4604-003:2019

**BAS EN 4604-006:2020** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, za prijenos signala  
- Dio 006: Kabl, koaksijalni, 50 ohm, 200 °C, tip WM -  
Standard za proizvod

**hr:** Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, za prijenos  
signala - Dio 006: Kabel, koaksijalni, 50 ohm, 200 °C,  
tip WM - Standard za proizvod

**sr:** Ваздухопловство - Каблови, електрични, за  
пренос сигнала - Дио 006: Кабл, коаксијални, 50  
ohm, 200 °C, тип WM - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for signal  
transmission - Part 006: Cable, coaxial, 50 ohms, 200  
°C, type WM - Product standard  
(EN 4604-006:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4604-006:2019

**BAS EN 4608-001:2020** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kabl, električni, vatrootporni -  
Jednožilni i uvijeni višezilni sklop, oklopljen (opleten),  
sa zaštitnim omotačem - Radne temperature između -  
65 °C i 260 °C - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Zrakoplovstvo - Kabel, električni, vatrootporni -  
Jednožilni i uvijeni višezilni sklop, oklopljen (opleten),  
sa zaštitnim omotačem - Radne temperature između -  
65 °C i 260 °C - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Ваздухопловство - Кабл, електрични,  
ватроотпорни - Једножилни и увијени вишежилни  
склоп, оклопљен (оплетен), са заштитним омотачем

- Радне температуре између -65 °C и 260 °C - Дио  
001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant -  
Single and twisted multicore assembly, screened  
(braided) and jacketed - Operating temperatures

between - 65 °C and 260 °C - Part 001: Technical  
specification

(EN 4608-001:2019, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4608-001:2019

**BAS EN 6018:2020** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metode ispitivanja za metalne  
materijale - Određivanje gustine u skladu s metodom  
istiskivanja

**hr:** Zrakoplovstvo - Metode ispitivanja za metalne  
materijale - Određivanje gustoće u skladu s metodom  
istiskivanja

**sr:** Ваздухопловство - Методе испитивања за  
металне материјале - Одређивање густине у складу  
са методом истискивања

**en:** Aerospace series - Test methods for metallic  
materials - Determination of density according to  
displacement method  
(EN 6018:2017, IDT)

**ICS:** 49.025.15; 49.025.05; 49.025.01

**BAS EN 6123:2020** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Krajevi fittinga, unutrašnji konus 24°,  
vanjski navoj, bez grijanja - Korak navoja ekstra fini -  
Inčna serija - Standard za dizajn

**hr:** Zrakoplovstvo - Krajevi fittinga, unutrašnji konus 24°,  
vanjski navoj, bez grijanja - Korak navoja ekstra fini -  
Inčna serija - Standard za dizajn

**sr:** Ваздухопловство - Крајеви фитинга, унутрашњи  
конус 24°, вањски навој, без гријања - Корак навоја  
екстра фини - Инчна серија - Стандард за дизајн

**en:** Aerospace series - Fitting end, 24° internal cone,  
external thread, flareless type - Extra fine thread pitch -  
Inch series - Design standard  
(EN 6123:2016, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 6126:2020** (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika - Krajevi fittinga, unutrašnji konus 24°,  
vanjski navoj, bez zagrijavanja, veličina -32 cijevni  
dijametar D=2 inča (D=50,8 mm), ekstra fini korak  
navoja inčne serije - Inčna serija - Standard za dizajn

**hr:** Zrakoplovstvo - Krajevi fittinga, unutrašnji konus 24°,  
vanjski navoj, bez zagrijavanja, veličina -32 cijevni  
dijametar D=2 inča (D=50,8 mm), ekstra fini korak  
navoja inčne serije - Inčna serija - Standard za dizajn

**sr:** Ваздухопловство - Крајеви фитинга, унутрашњи  
конус 24°, вањски навој, без загријавања, величина -  
32 цијевни дијаметар D=2 инча (D=50,8 мм) екстра  
фини корак навоја инчне серије - Инчна серија -  
Стандард за дизајн

**en:** Aerospace series - Fitting end, 24° internal cone,  
external thread, flareless type, size -32 tube diameter  
D=2 inches (D=50,8 mm) extra fine thread pitch inch  
series - Inch series - Design standard  
(EN 6126:2018, IDT)

**ICS:** 49.080

**BAS EN 9200:2020** (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

**bs:** Aviotehnika - Upravljanje programom - Smjernice  
za specifikaciju upravljanja programom

**hr:** Zrakoplovstvo - Upravljanje programom - Smjernice  
za specifikaciju upravljanja programom

**sr:** Ваздухопловство - Програм менаџмент -  
Смјернице за спецификацију програм менаџмента

**en:** Aerospace series - Programme management -  
Guidelines for project management specification  
(EN 9200:2004, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS EN ISO 10087:2020** (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)

**bs:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sistem kodiranja

**hr:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sustav kodiranja

**sr:** Мала пловила - Идентификација пловила - Систем кодирања

**en:** Small craft - Craft identification - Coding system (EN ISO 10087:2019, IDT; ISO 10087:2019, IDT)

**ICS:** 47.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10087:2019

**BAS EN ISO 11591:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s pozicije kormila

**hr:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s položaja upravljača

**sr:** Мала пловила, моторна - Видно поље с позиције кормила

**en:** Small craft - Field of vision from the steering position (EN ISO 11591:2019, IDT; ISO 11591:2019, IDT)

**ICS:** 47.080

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11591:2019

**BAS EN ISO 11665-1:2020** (2. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222

- Dio 1: Porijeklo radona i njegovih kratkoživućih produkata raspada i pripadajuće metode mjerenja

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Zrak: radon-222

- Dio 1: Podrijetlo radona i njegovih kratkotrajnih proizvoda raspada i pripadajuće metode mjerenja

**sr:** Мјерење радиоактивности у околини - Зрак: радон-222

- Дио 1: Поријекло радона и његових краткоживећих производа распада и припадајуће методе мјерења

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 1: Origins of radon and its short-lived decay products and associated measurement methods (EN ISO 11665-1:2019, IDT; ISO 11665-1:2019, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.040.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11665-1:2019

**BAS EN ISO 11665-11:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okruženju - Zrak: radon-222 - Dio 11: Metode ispitivanja za gas u tlu s uzimanjem uzoraka na dubini

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Zrak: radon-222 - Dio 11: Metode ispitivanja za plin u tlu s uzimanjem uzoraka na dubini

**sr:** Мјерење радиоактивности у окружењу - Зрак: радон-222 - Дио 11: Методе испитивања за глин у тлу са узимањем узорака на дубини

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 11: Test method for soil gas with sampling at depth (EN ISO 11665-11:2019, IDT; ISO 11665-11:2016, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.040.01

**BAS EN ISO 12183:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Kulometrijsko ispitivanje plutonija s kontrolisanim naponom

**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Kulometrijsko ispitivanje plutonija s kontroliranim naponom

**sr:** Технологија нуклеарног горива - Кулометријско испитивање плутонијума са контролисаним напонем

**en:** Nuclear fuel technology - Controlled-potential coulometric assay of plutonium (EN ISO 12183:2019, IDT; ISO 12183:2016, IDT)

**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 12215-5:2020** (2. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 5: Projektovani pritisci za jednotrupna plovila, projektovana naprezanja, određivanje dimenzija konstrukcijskih elemenata

**hr:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 5: Projektirani tlakovi za jednotrupna plovila, projektirana naprezanja, određivanje dimenzija konstrukcijskih elemenata

**sr:** Мала пловила - Конструкција трупа и димензије конструкцијских елемената - Дио 5: Пројектовани притисци за једнотрупна пловила, пројектована напрезања, одређивање димензија конструкцијских елемената

**en:** Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (EN ISO 12215-5:2019, IDT; ISO 12215-5:2019, IDT)

**ICS:** 47.080; 47.020.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12215-5:2019

**BAS EN ISO 12799:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Nuklearna energija - Određivanje sadržaja dušika u UO<sub>2</sub>, (U,Gd)O<sub>2</sub> i (U,Pu)O<sub>2</sub> sinterovanim peletima - Metode ekstrakcije inertnog gasa i detekcije provodnosti

**hr:** Nuklearna energija - Određivanje sadržaja dušika u UO<sub>2</sub>, (U,Gd)O<sub>2</sub> i (U,Pu)O<sub>2</sub> sinteriranim peletima - Metode ekstrakcije inertnog plina i otkrivanje provodljivosti

**sr:** Нуклеарна енергија - Одређивање садржаја азота у UO<sub>2</sub>, (U, Gd)O<sub>2</sub> и (U, Pu)O<sub>2</sub> синтерованим пелетима - Методе екстракције инертног глина и детекције проводности

**en:** Nuclear energy - Determination of nitrogen content in UO<sub>2</sub>, (U,Gd)O<sub>2</sub> and (U,Pu)O<sub>2</sub> sintered pellets - Inert gas extraction and conductivity detection method (EN ISO 12799:2019, IDT; ISO 12799:2015, IDT)

**ICS:** 27.120.30

**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 12800:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Smjernice za mjerenje veličine specifične površine prahova uranij-oksida posredstvom BET metode

**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Smjernice za mjerenje veličine specifične površine prahova uranij-oksida pomoću BET metode

**sr:** Технологија нуклеарног горива - Смјернице за мјерење величине специфичне површине прахова ураниј-оксида посредством BET методе

**en:** Nuclear fuel technology - Guidelines on the measurement of the specific surface area of uranium oxide powders by the BET method (EN ISO 12800:2019, IDT; ISO 12800:2017, IDT)

**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 16637:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

**bs:** Radiološka zaštita - Nadzor i unutrašnja dozimetrija za osoblje izloženo medicinskim radionukleidima kao nezaptivenim izvorima

**hr:** Radiološka zaštita - Nadzor i unutarnja dozimetrija za osoblje izloženo medicinskim radionuklidima kao nezaptivenim izvorima

**sr:** Радиолошка заштита - Надзор и унутарња дозиметрија за особље изложено медицинским радионуклеидима као незаптивеним изворима

**en:** Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for staff members exposed to medical radionuclides as unsealed sources (EN ISO 16637:2019, IDT; ISO 16637:2016, IDT)

**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 16639:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Nadzor koncentracije aktivnosti lebdećih radioaktivnih supstanci u radnom okruženju nuklearnih postrojenja  
**hr:** Nadzor koncentracije aktivnosti lebdećih radioaktivnih tvari u radnom okruženju nuklearnih postrojenja  
**sr:** Надзор концентрације активности лебдећих радиоактивних супстанци у радном окружењу нуклеарних постројења  
**en:** Surveillance of the activity concentrations of airborne radioactive substances in the workplace of nuclear facilities  
(EN ISO 16639:2019, IDT; ISO 16639:2017, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 16645:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - Medicinski akceleratori elektrona - Zahtjevi i preporuke za dizajn omotača i procjena  
**hr:** Radiološka zaštita - Medicinski akceleratori elektrona - Zahtjevi i preporuke za dizajn omotača i procjena  
**sr:** Радиолошка заштита - Медицински акцелератори електрона - Захтјеви и препоруке за дизајн омотача и процјена  
**en:** Radiological protection - Medical electron accelerators - Requirements and recommendations for shielding design and evaluation  
(EN ISO 16645:2019, IDT; ISO 16645:2016, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 18417:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Sredstva za apsorpciju za nuklearna postrojenja na bazi iodiziranog ugljena - Metoda za određivanje indeksa kapaciteta apsorpcije  
**hr:** Sredstva za apsorpciju za nuklearna postrojenja na bazi jodiranog ugljika - Metoda za određivanje indeksa kapaciteta apsorpcije  
**sr:** Средства за апсорпцију за нуклеарна постројења на бази јодираниог угљена - Метода за одређивање индекса капацитета апсорпције  
**en:** Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities - Method for defining sorption capacity index  
(EN ISO 18417:2019, IDT; ISO 18417:2017, IDT)  
**ICS:** 13.280

**BAS EN ISO 21416:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Usluge rekreativnog ronjenja - Zahtjevi i smjernice za okolišno održive prakse u rekreativnom ronjenju  
**hr:** Usluge rekreativnog ronjenja - Zahtjevi i upute za postupke u rekreativnom ronjenju održive za okoliš  
**sr:** Услуге рекреативног роњења - Захтјеви и смјернице за одрживу праксу у рекреативном роњењу  
**en:** Recreational diving services - Requirements and guidance on environmentally sustainable practices in recreational diving  
(EN ISO 21416:2019, IDT; ISO 21416:2019, IDT)  
**ICS:** 03.200.99; 13.020.20; 03.080.30

**BAS EN ISO 21417:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Usluge rekreativnog ronjenja - Zahtjevi za trening s okolišnom svijesti za rekreativne ronioce  
**hr:** Usluge rekreativnog ronjenja - Zahtjevi za trening s okolišnom svijesti za rekreativne ronioce  
**sr:** Услуге рекреативног роњења - Захтјеви за обуку рекреативних ронилаца који се односе на свијест о животној средини

**en:** Recreational diving services - Requirements for training on environmental awareness for recreational divers  
(EN ISO 21417:2019, IDT; ISO 21417:2019, IDT)  
**ICS:** 03.200.99; 13.020.99; 03.080.30

**BAS EN ISO 21484:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Nuklearna energija - Tehnologija goriva - Određivanje odnosa O/M u MOX peletima posredstvom gravimetrijske metode  
**hr:** Nuklearna energija - Tehnologija goriva - Određivanje odnosa O/M u MOX peletima pomoću gravimetrijske metode  
**sr:** Нуклеарна енергија - Технологија горива - Одређивање односа О/М у МОХ пелетима посредством гравиметријске методе  
**en:** Nuclear Energy - Fuel technology - Determination of the O/M ratio in MOX pellets by the gravimetric method  
(EN ISO 21484:2019, IDT; ISO 21484:2017, IDT)  
**ICS:** 27.120.30; 17.240

**BAS EN ISO 22765:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Sinterovani (U,Pu)O<sub>2</sub> peleti - Smjernice za keramografsku pripremu za ispitivanje mikrostrukture  
**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Sinterovani (U,Pu)O<sub>2</sub> peleti - Smjernice za keramografsku pripremu za ispitivanje mikrostrukture  
**sr:** Технологија нуклеарног горива - Синтеровани (U, Pu)O<sub>2</sub> пелети - Смјернице за керамографску припрему за испитивање микроструктуре  
**en:** Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O<sub>2</sub> pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination  
(EN ISO 22765:2019, IDT; ISO 22765:2016, IDT)  
**ICS:** 27.120.30

**BAS EN ISO 2919:2020** (3. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Zaštita od zračenja - Zatvoreni izvori zračenja - Opći zahtjevi i klasifikacija  
**hr:** Zaštita od zračenja - Zatvoreni izvori zračenja - Opći zahtjevi i klasifikacija  
**sr:** Заштита од зрачења - Затворени извори зрачења - Општи захтјеви и класификација  
**en:** Radiological protection - Sealed radioactive sources - General requirements and classification  
(EN ISO 2919:2014, IDT; ISO 2919:2012, IDT)  
**ICS:** 13.280  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 2919:2015

**BAS EN ISO 34101-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Održiv i sljediv kakao - Dio 1: Zahtjevi za sljedivost  
**hr:** Održivost i sljedivost kakaa - Dio 1: Zahtjevi za sljedivost  
**sr:** Одржив и слједив како - Дио 1: Захтјеви за слједивост  
**en:** Sustainable and traceable cocoa - Part 3: Requirements for traceability  
(EN ISO 34101-3:2019, IDT; ISO 34101-3:2019, IDT)  
**ICS:** 67.140.30

**BAS EN ISO 34101-4:2020** (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Održiv i sljediv kakao - Dio 4: Zahtjevi za sheme certificiranja  
**hr:** Održivost i sljedivost kakaa - Dio 4: Zahtjevi za sheme certificiranja  
**sr:** Одржив и слједив какао - Дио 4: Захтјеви за схеме цертификавања

**en:** Sustainable and traceable cocoa - Part 4: Requirements for certification schemes  
(EN ISO 34101-4:2019, IDT; ISO 34101-4:2019, IDT)  
**ICS:** 67.140.30; 03.120.20

**BAS EN ISO 6218:2020** (3. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ručno upravljani uređaji i uređaji na motorni pogon za spajanje potiskivača i potiskivanih plovila - Sigurnosni zahtjevi i glavne dimenzije  
**hr:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ručno upravljani uređaji i uređaji na motorni pogon za spajanje potiskivača i potisnutih plovila - Sigurnosni zahtjevi i glavne dimenzije  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Ручно управљани уређаји и уређаји на моторни погон за спајање потискивача и потискиваних пловила - Везбједносни захтјеви и главне димензије  
**en:** Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions  
(EN ISO 6218:2019, IDT; ISO 6218:2019, IDT)  
**ICS:** 47.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6218:2019

**BAS EN ISO 8384:2020** (3. izd.) (pr) (en) (3 str.)  
**bs:** Brodovi i pomorska tehnologija - Plovni jaružari - Rječnik  
**hr:** Brodovi i pomorska tehnologija - Plovna jaružala - Rječnik  
**sr:** Бродови и поморска технологија - Пловни јаружари - Рјечник  
**en:** Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary  
(EN ISO 8384:2019, IDT; ISO 8384:2019, IDT)  
**ICS:** 47.060; 01.040.47  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8384:2019

## **Metoda korica**

---

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

**BAS ISO 12620:2020** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Upravljanje terminološkim resursima - Specifikacije kategorija podataka  
**hr:** Upravljanje terminološkim resursima - Specifikacije kategorija podataka  
**sr:** Управљање термилошким ресурсима - Спецификације категорија података  
**en:** Management of terminology resources - Data category specifications  
(ISO 12620:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.30; 01.020  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12620:2012

**BAS ISO 13492:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Finansijske usluge - Elementi podataka koji se odnose na upravljanje ključevima - Primjena i upotreba ISO 8583-1 elemenata podataka za šifriranje  
**hr:** Finansijske usluge - Elementi podataka koji se odnose na upravljanje ključevima - Primjena i upotreba ISO 8583-1 elemenata podataka za šifriranje  
**sr:** Финансијске услуге - Елементи података који се односе на управљање кључевима - Примјена и употреба ISO 8583-1 елемената података за шифрирање

**en:** Financial services - Key-management-related data element - Application and usage of ISO 8583-1 data elements for encryption  
(ISO 13492:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 13492:2014

**BAS ISO 16642:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Računarske aplikacije u terminologiji - Okvir za terminološko označavanje  
**hr:** Računalne aplikacije u terminologiji - Okvir za terminološko označavanje  
**sr:** Рачунарске апликације у терминологији - Оквир за термилошко означавање  
**en:** Computer applications in terminology - Terminological markup framework  
(ISO 16642:2017, IDT)  
**ICS:** 35.240.30; 01.020

**BAS ISO 20038:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Bankarske i slične finansijske usluge - Zaštita ključeva pomoću AES  
**hr:** Bankarske i slične finansijske usluge - Zaštita ključeva pomoću AES  
**sr:** Банкарске и сличне финансијске услуге - Заштита кључева помоћу AES  
**en:** Banking and related financial services - Key wrap using AES  
(ISO 20038:2017, IDT)  
**ICS:** 35.240.40

**BAS ISO 21188:2020** (1. izd.) (ko) (en) (108 str.)  
**bs:** Infrastruktura javnog ključa za finansijske usluge – Prakse i okvir politike  
**hr:** Infrastruktura javnog ključa za finansijske usluge – Prakse i okvir politike  
**sr:** Инфраструктура јавног кључа за финансијске услуге – Праксе и оквир политике  
**en:** Public key infrastructure for financial services - Practices and policy framework  
(ISO 21188:2018, IDT)  
**ICS:** 35.240.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 21188:2014, BAS ISO 15782-1:2013, BAS ISO 15782-2:2013

**BAS ISO 9564-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Finansijske usluge - Upravljanje i sigurnost osobnog identifikacionog broja (PIN) - Dio 4: Zahtjevi za rukovanje PIN-om u e-trgovini za platne transakcije  
**hr:** Finansijske usluge - Upravljanje i sigurnost osobnog identifikacijskog broja (PIN) - Dio 4: Zahtjevi za rukovanje PIN-om u e-trgovini za platne transakcije  
**sr:** Финансијске услуге - Управљање и безбједност особног идентификационог броја (PIN) - Дио 4: Захтјеви за руковање PIN-ом у е-трговини за платне трансакције  
**en:** Financial services - Personal Identification Number (PIN) management and security - Part 4: Requirements for PIN handling in eCommerce for Payment Transactions  
(ISO 9564-4:2016, IDT)  
**ICS:** 35.240.40  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TR 9564-4:2014

**BAS ISO/IEC 10118-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (398 str.)  
**bs:** IT sigurnosne tehnike - Hash funkcije - Dio 3 : Namjenske hash funkcije  
**hr:** IT sigurnosne tehnike - Hash funkcije - Dio 3 : Namjenske hash funkcije

**sr:** IT безбједносне технике - Hash функције - Дио 3 : Намјенске hash функције  
**en:** IT Security techniques - Hash-functions - Part 3: Dedicated hash-functions (ISO/IEC 10118-3:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030; 35.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 10118-3/Cor1:2013, BAS ISO/IEC 10118-3/A1:2009, BAS ISO/IEC 10118-3:2005

**BAS ISO/IEC 11770-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** IT sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 2: Mehanizmi koji koriste simetrične tehnike  
**hr:** IT sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 2: Mehanizmi koji koriste simetrične tehnike  
**sr:** IT безбједносне технике - Управљање кључевима - Дио 2: Механизми који користе симетричне технике  
**en:** IT Security techniques - Key management - Part 2: Mechanisms using symmetric techniques (ISO/IEC 11770-2:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 11770-2/Cor1:2011, BAS ISO/IEC 11770-2:2010

**BAS ISO/IEC 11770-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 4: Mehanizmi zasnovani na slabim tajnama  
**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 4: Mehanizmi temeljeni na slabim tajnama  
**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике - Управљање кључевима - Дио 4: Механизми засновани на slabим тајнама  
**en:** Information technology - Security techniques - Key management - Part 4: Mechanisms based on weak secrets (ISO/IEC 11770-4:2017, IDT)  
**ICS:** 35.030; 35.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 11770-4/Cor1:2011, BAS ISO/IEC 11770-4:2008

**BAS ISO/IEC 12034-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (101 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - AXF protokol - Dio 1: Struktura i semantika  
**hr:** Informacijska tehnologija - AXF protokol - Dio 1: Struktura i semantika  
**sr:** Информациона технологија - AXF протокол - Дио 1: Структура и семантика  
**en:** Information technology - Archive eXchange Format (AXF) - Part 1: Structure and semantics (ISO/IEC 12034-1:2017, IDT)  
**ICS:** 37.080

**BAS ISO/IEC 14543-5-101:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Arhitektura kućnih elektronskih sistema (HES) - Dio 5-101: Inteligentno grupisanje i dijeljenje resursa za udaljeni AV pristupni profil  
**hr:** Informacijska tehnologija - Arhitektura kućnih elektroničkih sustava (HES) - Dio 5-101: Inteligentno grupiranje i dijeljenje resursa za udaljeni AV pristupni profil  
**sr:** Информациона технологија - Архитектура кућних електронских система (HES) - Дио 5-101: Интелигентно груписање и дијељење ресурса за удаљени AV приступни профил

**en:** Information technology - Home electronic systems (HES) architecture - Part 5-101: Intelligent grouping and resource sharing remote AV access profile (ISO/IEC 14543-5-101:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 35.240.99; 35.200

**BAS ISO/IEC 14543-5-12:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Arhitektura kućnih elektronskih sistema (HES) – Dio 5-12: Inteligentno grupisanje i dijeljenje resursa za klasu 2 i klasu 3 HES-a – Ispitivanje i verifikacija daljinskog pristupa  
**hr:** Informacijske tehnologije – Arhitektura kućnih elektroničkih sustava (HES) – Dio 5-12: Inteligentno grupiranje i dijeljenje resursa za klasu 2 i klasu 3 HES-a – Ispitivanje i verifikacija daljinskog pristupa  
**sr:** Информационе технологије – Архитектура кућних електронских система (HES) – Дио 5-12: Интелигентно груписање и дијељење ресурса за класу 2 и класу 3 HES-a – Испитивање и верификација даљинског приступа  
**en:** Information technology - Home electronic systems (HES) architecture - Part 5-12: Intelligent grouping and resource sharing for HES Class 2 and Class 3 - Remote access test and verification (ISO/IEC 14543-5-12:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.67; 35.240.99; 35.200

**BAS ISO/IEC 14888-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (155 str.)  
**bs:** IT sigurnosne tehnike – Digitalni potpisi s dodatkom - Dio 3: Mehanizmi bazirani na diskretnim logaritmima  
**hr:** IT sigurnosne tehnike – Digitalni potpisi s dodatkom - Dio 3: Mehanizmi bazirani na diskretnim logaritmima  
**sr:** ИТ безбједносне технике – Дигитални потписи с додатком - Дио 3: Механизми базирани на дискретним логаритмима  
**en:** IT Security techniques - Digital signatures with appendix - Part 3: Discrete logarithm based mechanisms (ISO/IEC 14888-3:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 14888-3:2017

**BAS ISO/IEC 15693-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Kartice i sigurnosni uređaji za osobnu identifikaciju - Beskontaktni vicinity objekti - Dio 2: Interfejs za komunikaciju kroz zrak i inicijalizacija  
**hr:** Kartice i sigurnosni uređaji za osobnu identifikaciju - Beskontaktni vicinity objekti - Dio 2: Sučelje za komunikaciju kroz zrak i inicijalizacija  
**sr:** Картице и безбједносни уређаји за личну идентификацију - Бесконтактни vicinity објекти - Дио 2: Интерфејс за комуникацију кроз ваздух и иницијализација  
**en:** Cards and security devices for personal identification - Contactless vicinity objects - Part 2: Air interface and initialization (ISO/IEC 15693-2:2019, IDT)  
**ICS:** 35.240.15  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15693-2:2011

**BAS ISO/IEC 15693-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (68 str.)  
**bs:** Kartice i sigurnosni uređaji za osobnu identifikaciju - Beskontaktni vicinity objekti - Dio 3: Protokol za sprečavanje kolizije i prijenos  
**hr:** Kartice i sigurnosni uređaji za osobnu identifikaciju - Beskontaktni vicinity objekti - Dio 3: Protokol za sprječavanje kolizije i prijenos  
**sr:** Картице и безбједносни уређаји за личну идентификацију - Бесконтактни vicinity објекти - Дио 3: Протокол за спречавање колизије и пренос

**en:** Cards and security devices for personal identification - Contactless vicinity objects - Part 3: Anticollision and transmission protocol (ISO/IEC 15693-3:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15693-3/A4:2018, BAS ISO/IEC 15693-3/A3:2016, BAS ISO/IEC 15693-3/A2:2016, BAS ISO/IEC 15693-3:2010

**BAS ISO/IEC 15909-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Softverski i sistemski inženjering – Petri mreže visokog nivoa – Dio 1: Pojmovi, definicije i grafičko označavanje

**hr:** Softverski i sistemski inženjering – Petri mreže visoke razine – Dio 1: Pojmovi, definicije i grafičko označavanje

**sr:** Софтверски и системски инжењеринг – Petri mreže visokog nivoa – Дио 1: Појмови, дефиниције и графичко означавање

**en:** Systems and software engineering - High-level Petri nets - Part 1: Concepts, definitions and graphical notation

(ISO/IEC 15909-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15909-1/A1:2011, BAS ISO/IEC 15909-1:2010

**BAS ISO/IEC 17826:2020** (1. izd.) (ko) (en) (259 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Interfejs za upravljanje podacima u oblaku (CDMI)

**hr:** Informacijska tehnologija - Sučelje za upravljanje podacima u oblaku (CDMI)

**sr:** Информациона технологија - Интерфејс за управљање подацима у облаку (CDMI)

**en:** Information technology - Cloud Data Management Interface (CDMI)

(ISO/IEC 17826:2016, IDT)

**ICS:** 35.210; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 17826:2016

**BAS ISO/IEC 18033-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** IT sigurnosne tehnike – Algoritmi enkripcije - Dio 6: Homomorfna enkripcija

**hr:** IT sigurnosne tehnike – Algoritmi enkripcije - Dio 6: Homomorfna enkripcija

**sr:** ИТ безбједносне технике – Алгоритми енкрипције - Дио 6: Хомоморфна енкрипција

**en:** IT Security techniques - Encryption algorithms - Part 6: Homomorphic encryption

(ISO/IEC 18033-6:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 19086-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)

**bs:** Računarstvo u oblaku – Okvir sporazuma na nivou servisa (SLA) - Dio 2: Metrički model

**hr:** Računarstvo u oblaku – Okvir sporazuma na razini usluge (SLA) - Dio 2: Metrički model

**sr:** Рачунарство у облаку – Оквир споразума на нивоу сервиса (SLA) - Дио 2: Метрички модел

**en:** Cloud computing - Service level agreement (SLA) framework - Part 2: Metric model

(ISO/IEC 19086-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.210; 35.020

**BAS ISO/IEC 19086-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Računarstvo u oblaku – Okvir sporazuma o nivou servisa (SLA) - Dio 4: Komponente sigurnosti i zaštite PII

**hr:** Računarstvo u oblaku – Okvir sporazuma o razini servisa (SLA) - Dio 4: Komponente sigurnosti i zaštite PII

**sr:** Рачунарство у облаку – Оквир споразума о нивоу сервиса (SLA) - Дио 4: Компоненте безбједности и заштите PII

**en:** Cloud computing - Service level agreement (SLA) framework - Part 4: Components of security and of protection of PII

(ISO/IEC 19086-4:2019, IDT)

**ICS:** 35.210; 35.020

**BAS ISO/IEC 19479:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Informacione tehnologije za učenje, edukaciju i obuku – Informacije o postignućima mobilnosti učenika (LMAI)

**hr:** Informacijske tehnologije za učenje, obrazovanje i obuku – Informacije o postignućima mobilnosti učenika (LMAI)

**sr:** Информационе технологије за учење, едукацију и обуку – Информације о постигнућима мобилности ученика (LMAI)

**en:** Information technology for learning, education, and training - Learner mobility achievement information (LMAI)

(ISO/IEC 19479:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.90; 35.240.99; 03.100.30

**BAS ISO/IEC 19513:2020** (1. izd.) (ko) (en) (415 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Unificirani profil grupe za upravljanje objektom za DoDAF i MODAF (UPDM), 2.1.1

**hr:** Informacijska tehnologija – Unificirani profil grupe za upravljanje objektom za DoDAF i MODAF (UPDM), 2.1.1

**sr:** Информациона технологија – Унификован профил групе за управљање објектом за DoDAF и MODAF (UPDM), 2.1.1

**en:** Information technology - Object Management Group Unified Profile for DoDAF and MODAF (UPDM), 2.1.1

(ISO/IEC 19513:2017, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 19514:2020** (1. izd.) (ko) (en) (327 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Jezik za modeliranje sistema grupe za upravljanje objektima (OMG SysML)

**hr:** Informacijska tehnologija – Jezik za modeliranje sustava grupe za upravljanje objektima (OMG SysML)

**sr:** Информациона технологија – Језик за моделирање система групе за управљање објектима (OMG SysML)

**en:** Information technology - Object management group systems modeling language (OMG SysML)

(ISO/IEC 19514:2017, IDT)

**ICS:** 35.060

**BAS ISO/IEC 19784-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (234 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Interfejs za biometrijski API - Dio 1: BioAPI specifikacija

**hr:** Informacijska tehnologija – Sučelje za biometrijski API - Dio 1: BioAPI specifikacija

**sr:** Информациона технологија – Интерфејс за биометријски API - Дио 1: BioAPI спецификација

**en:** Information technology - Biometric application programming interface - Part 1: BioAPI specification

(ISO/IEC 19784-1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040; 35.240.15



**BAS ISO/IEC 19794-13:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 13: Glasovni podaci  
**hr:** Informacijska tehnologija – Formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 13: Glasovni podatci  
**sr:** Информациона технологија – Формати за размјену биометријских података - Дио 13: Гласовни подаци  
**en:** Information technology - Biometric data interchange formats - Part 13: Voice data  
(ISO/IEC 19794-13:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040; 35.240.15

**BAS ISO/IEC 19794-2/A2:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije - Formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 2: Podaci o detaljima prsta - Amandman 2: XML kodiranje i pojašnjenje defekata  
**hr:** Informacijske tehnologije - Formati za razmjenu biometrijskih podataka - Dio 2: Podaci o detaljima prsta - Amandman 2: XML kodiranje i pojašnjenje defekata  
**sr:** Информационе технологије - Формати за размјену биометријских података - Дио 2: Подаци о детаљима прста - Амандман 2: XML кодирање и појашњење дефеката  
**en:** Information technology — Biometric data interchange formats — Part 2: Finger minutiae data — Amendment 2: XML encoding and clarification of defects  
(ISO/IEC 19794-2:2011/Amd 2:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040; 35.240.15

**BAS ISO/IEC 19794-4/A2:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija — Formati za razmjenu biometrijskih podataka — Dio 4: Podaci slike prsta — Amandman 2: XML kodiranje i pojašnjenje defekata  
**hr:** Informacijska tehnologija — Formati za razmjenu biometrijskih podataka — Dio 4: Podaci slike prsta — Amandman 2: XML kodiranje i pojašnjenje defekata  
**sr:** Информациона технологија — Формати за размјену биометријских података — Дио 4: Подаци слике прста — Амандман 2: XML кодирање и појашњење дефеката  
**en:** Information technology — Biometric data interchange formats — Part 4: Finger image data — Amendment 2: XML encoding and clarification of defects  
(ISO/IEC 19794-4:2011/Amd 2:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040; 35.240.15

**BAS ISO/IEC 19823-21:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Metode ispitivanja usklađenosti za kripto programske pakete za sigurnosne servise - Dio 21: Kripto programski paket SIMON  
**hr:** Informacijske tehnologije – Metode ispitivanja sukladnosti za kripto programske pakete za sigurnosne servise - Dio 21: Kripto programski paket SIMON  
**sr:** Информационе технологије – Методе испитивања усаглашености за крипто програмске пакете за безбједносне сервисе - Дио 21: Крипто програмски пакет SIMON  
**en:** Information technology - Conformance test methods for security service crypto suites - Part 21: Crypto suite SIMON  
(ISO/IEC 19823-21:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 19823-22:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije - Metode ispitivanja usklađenosti za kripto programske pakete za sigurnosne servise - Dio 22: Kripto programski paket SPECK  
**hr:** Informacijske tehnologije - Metode ispitivanja sukladnosti za kripto programske pakete za sigurnosne servise - Dio 22: Kripto programski paket SPECK  
**sr:** Информационе технологије - Методе испитивања усаглашености за крипто програмске пакете за безбједносне сервисе - Дио 22: Крипто програмски пакет SPECK  
**en:** Information technology - Conformance test methods for security service crypto suites - Part 22: Crypto suite SPECK  
(ISO/IEC 19823-22:2019, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 19831:2020** (1. izd.) (ko) (en) (212 str.)  
**bs:** Model i RESTful protokol zasnovan na HTTP-u za interfejs za upravljanje infrastrukturom oblaka (CIMI) – Interfejs za upravljanje infrastrukturom oblaka  
**hr:** Model i RESTful protokol temeljen na HTTP-u za sučelje za upravljanje infrastrukturom oblaka (CIMI) – Sučelje za upravljanje infrastrukturom oblaka  
**sr:** Модел и RESTful протокол заснован на HTTP-у за интерфејс за управљање инфраструктуром облака (CIMI) – Интерфејс за управљање инфраструктуром облака  
**en:** Cloud Infrastructure Management Interface (CIMI) Model and RESTful HTTP-based Protocol - An Interface for Managing Cloud Infrastructure  
(ISO/IEC 19831:2015, IDT)  
**ICS:** 35.100.05

**BAS ISO/IEC 19987:2020** (1. izd.) (ko) (en) (125 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije – Standard za informacione servise EPC (EPCIS)  
**hr:** Informacijske tehnologije – Standard za informacijske servise EPC (EPCIS)  
**sr:** Информационе технологије – Стандард за информационе сервисе EPC (EPCIS)  
**en:** Information technology - EPC Information Services (EPCIS) Standard  
(ISO/IEC 19987:2017, IDT)  
**ICS:** 35.200

**BAS ISO/IEC 19988:2020** (1. izd.) (ko) (en) (53 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Standard rječnika za osnovno poslovanje  
**hr:** Informacijska tehnologija – Standard rječnika za osnovno poslovanje  
**sr:** Информациона технологија – Стандард рјечника за основно пословање  
**en:** Information technology - Core Business Vocabulary Standard  
(ISO/IEC 19988:2017, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 20000-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 1: Sistemski zahtjevi upravljanja servisom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 1: Sustavni zahtjevi upravljanja servisom  
**sr:** Информациона технологија - Управљање услугама - Дио 1: Системски захтјеви управљања сервисом  
**en:** Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements  
(ISO/IEC 20000-1:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020; 03.080.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 20000-1:2012

**BAS ISO/IEC 20000-10:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama – Dio 10: Pojmovi i terminologija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama – Dio 10: Pojmovi i terminologija  
**sr:** Информациона технологија - Управљање услугама – Дио 10: Појмови и терминологија  
**en:** Information technology - Service management - Part 10: Concepts and vocabulary (ISO/IEC 20000-10:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020; 03.080.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 20000-10:2016

**BAS ISO/IEC 20000-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (63 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 2: Uputstvo za primjenu sistema upravljanja servisima  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 2: Upute za primjenu sustava upravljanja servisima  
**sr:** Информациона технологија - Управљање услугама - Дио 2: Упутство за примјену система управљања сервисима  
**en:** Information technology - Service management - Part 2: Guidance on the application of service management systems (ISO/IEC 20000-2:2019, IDT)  
**ICS:** 35.020; 03.080.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 20000-2:2013

**BAS ISO/IEC 20000-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 3: Smjernice za definiciju opsega i primjenjivost standarda ISO/IEC 20000-1  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 3: Smjernice za definiciju opsega i primjenjivost standarda ISO/IEC 20000-1  
**sr:** Информациона технологија - Управљање услугама - Дио 3: Смјернице за дефиницију опсега и примјенивост стандарда ISO/IEC 20000-1  
**en:** Information technology - Service management - Part 3: Guidance on scope definition and applicability of ISO/IEC 20000-1 (ISO/IEC 20000-3:2019, IDT)  
**ICS:** 35.020; 03.080.99  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 20000-3:2014

**BAS ISO/IEC 20546:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - „Big data” - Pregled i rječnik  
**hr:** Informacijska tehnologija - „Big data” - Pregled i rječnik  
**sr:** Информациона технологија - „Big data” - Преглед и рјечник  
**en:** Information technology - Big data - Overview and vocabulary (ISO/IEC 20546:2019, IDT)  
**ICS:** 35.020; 01.040.35

**BAS ISO/IEC 20889:2020** (1. izd.) (ko) (en) (46 str.)  
**bs:** Terminologija deidentifikacijskih podataka za poboljšanje privatnosti i klasifikacija tehnika  
**hr:** Terminologija de-identifikacijskih podataka za poboljšanje privatnosti i klasifikacija tehnika  
**sr:** Терминологија деидентификацијских података за побољшање приватности и класификација техника  
**en:** Privacy enhancing data de-identification terminology and classification of techniques (ISO/IEC 20889:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 20924:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Internet stvari (IoT) - Rječnik  
**hr:** Informacijska tehnologija - Internet stvari (IoT) - Rječnik  
**sr:** Информациона технологија - Интернет ствари (IoT) - Рјечник  
**en:** Information technology - Internet of Things (IoT) - Vocabulary (ISO/IEC 20924:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020; 01.040.35

**BAS ISO/IEC 20933:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Distribuirane aplikacijske platforme i servisi (DAPS) - Okvir za distribuirane sisteme za pristup u realnom vremenu  
**hr:** Informacijska tehnologija - Distribuirane aplikacijske platforme i servisi (DAPS) - Okvir za distribuirane sustave za pristup u realnom vremenu  
**sr:** Информациона технологија - Дистрибуиране апликацијске платформе и сервиси (DAPS) - Оквир за дистрибуиране системе за приступ у реалном времену  
**en:** Information technology - Distributed application platforms and services (DAPS) - Framework for distributed real-time access systems (ISO/IEC 20933:2019, IDT)  
**ICS:** 35.210  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 20933:2017

**BAS ISO/IEC 21823-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Internet stvari (IoT) - Interoperabilnost za IoT sisteme - Dio 1: Okvir  
**hr:** Internet stvari (IoT) - Interoperabilnost za IoT sustave - Dio 1: Okvir  
**sr:** Интернет ствари (IoT) - Интероперабилност за IoT системе - Дио 1: Оквир  
**en:** Internet of things (IoT) - Interoperability for internet of things systems - Part 1: Framework (ISO/IEC 21823-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 23000-11/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski videoапликацијски формат - Amandman 1: Usklađenost stereoskopskog video апликацијског формата i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski videoапликацијски формат - Amandman 1: Sukladnost stereoskopskog video апликацијског формата i referentni softver  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 11: Стереоскопски видео апликацијски формат - Амандман 1: Усаглашеност стереоскопског видео апликацијског формата и референтни софтвер  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 11: Stereoscopic video application format — Amendment 1: Stereoscopic video application format conformance and reference software (ISO/IEC 23000-11:2009/Amd 1:2011, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-11/A2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski videoапликацијски формат - Amandman 2: Signalizacija dodatnog kompozitnog tipa i profila

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski video aplikacijski format - Amandman 2: Signalizacija dodatnog kompozitnog tipa i profila

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 11: Стереоскопски видео апликацијски формат - Амандман 2: Сигнализација додатног композитног типа и профила

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 11: Stereoscopic video application format — Amendment 2: Signalling of additional composition type and profiles (ISO/IEC 23000-11:2009/Amd 2:2011, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-11/A3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski videoaplikacijski format - Amandman 3: Podržavajući filmski fragment za stereoskopski video AF

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski video aplikacijski format - Amandman 3: Podržavajući filmski fragment za stereoskopski video AF

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 11: Стереоскопски видео апликацијски формат - Амандман 3: Поддржавајући филмски фрагмент за стереоскопски видео AF

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 11: Stereoscopic video application format — Amendment 3: Support movie fragment for Stereoscopic Video AF (ISO/IEC 23000-11:2009/Amd 3:2014, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-11:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski videoaplikacijski format

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 11: Stereoskopski video aplikacijski format

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 11: Стереоскопски видео апликацијски формат

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 11: Stereoscopic video application format (ISO/IEC 23000-11:2009, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-12/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za muziku - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za glazbu - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 12: Интерактивни формат апликације за музику - Амандман 1: Усаглашеност и референтни софтвер

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 12: Interactive music

application format — Amendment 1: Conformance and reference software

(ISO/IEC 23000-12:2010/Amd 1:2011, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-12/A2:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za muziku - Amandman 2: Kompaktni prikaz dinamičke promjene glasnoće i audio izjednačavanja

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za glazbu - Amandman 2: Kompaktni prikaz dinamičke promjene glasnoće i audio izjednačavanja

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 12: Интерактивни формат апликације за музику - Амандман 2: Компактни приказ динамичке промјене гласноће и аудио изједначавања

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 12: Interactive music application format — Amendment 2: Compact representation of dynamic volume change and audio equalization

(ISO/IEC 23000-12:2010/Amd 2:2012, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-12/A3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za muziku - Amandman 3: Usklađenost i referentni softver

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za glazbu - Amandman 3: Sukladnost i referentni softver

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 12: Интерактивни формат апликације за музику - Амандман 3: Усаглашеност и референтни софтвер

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 12: Interactive music application format — Amendment 3: Conformance and reference software

(ISO/IEC 23000-12:2010/Amd 3:2013, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-12:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za muziku

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Interaktivni format aplikacije za glazbu

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 12: Интерактивни формат апликације за музику

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 12: Interactive music application format (ISO/IEC 23000-12:2010, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-13:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (146 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Format aplikacije za proširenu stvarnost

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 12: Format aplikacije za proširenu stvarnost

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 12: Формат апликације за проширену стварност

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 13: Augmented reality application format

(ISO/IEC 23000-13:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-15/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (49 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 15: Format aplikacije za očuvanje multimedije - Amandman 1: Smjernice za implementaciju za MP-AF

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 15: Format aplikacije za očuvanje multimedije - Amandman 1: Smjernice za implementaciju za MP-AF

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 15: Формат апликације за очување мултимедије - Амандман 1: Смјернице за имплементацију за MP-AF

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 15: Multimedia preservation application format — Amendment 1: Implementation guidelines for MP-AF

(ISO/IEC 23000-15:2016/Amd 1:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-15:2020** (1. izd.) (ko) (en) (69 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 15: Format aplikacije za očuvanje multimedije

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 15: Format aplikacije za očuvanje multimedije

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 15: Формат апликације за очување мултимедије

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 15: Multimedia preservation application format

(ISO/IEC 23000-15:2016, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-16:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 16: Format aplikacije za objavljivanje/pretplatu

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 16: Format aplikacije za objavljivanje/pretplatu

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 16: Формат апликације за објављивање/претплату

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 16: Publish/Subscribe Application Format

(ISO/IEC 23000-16:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-17:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 17: Format aplikacije za multisenzorne medije

**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 17: Format aplikacije za multisenzorne medije

**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 17: Формат апликације за мултисензорне медије

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 17: Multiple sensorial media application format

(ISO/IEC 23000-17:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-18:2020** (1. izd.) (ko) (en) (68 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 18: Format aplikacije za povezivanje medija

**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 18: Format aplikacije za povezivanje medija

**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 18: Формат апликације за повезивање медија

**en:** Information technology - Multimedia application formats (MPEG-A) - Part 18: Media linking application format

(ISO/IEC 23000-18:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-19/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 19: Zajednički format medijske aplikacije (CMAF) za segmentirane medije - Amandman 1: SHVC medijski profil i dodatni medijski profili za zvuk

**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 19: Zajednički format medijske aplikacije (CMAF) za segmentirane medije - Amandman 1: SHVC medijski profil i dodatni medijski profili za zvuk

**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 19: Заједнички формат медијске апликације (CMAF) за сегментирани медије - Амандман 1: SHVC медијски профил и додатни медијски профили за звук

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 19: Common media application format (CMAF) for segmented media — Amendment 1: SHVC media profile and additional audio media profiles

(ISO/IEC 23000-19:2018/Amd 1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23000-19/A2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 19: Zajednički format medijske aplikacije (CMAF) za segmentirane medije - Amandman 2: XHE-AAC i ostali medijski profili

**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 19: Zajednički format medijske aplikacije (CMAF) za segmentirane medije - Amandman 2: XHE-AAC i ostali medijski profili

**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 19: Заједнички формат медијске апликације (CMAF) за сегментирани медије - Амандман 2: XHE-AAC и остали медијски профили

**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 19: Common media

application format (CMAF) for segmented media — Amendment 2: XHE-AAC and other media profiles (ISO/IEC 23000-19:2018/Amd 2:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23000-19:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (106 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 19: Zajednički format medijske aplikacije (CMAF) za segmentirane medije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 19: Zajednički format medijske aplikacije (CMAF) za segmentirane medije  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 19: Заједнички формат медијске апликације (CMAF) за сегментиране медије  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 19: Common media application format (CMAF) for segmented media (ISO/IEC 23000-19:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (46 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 2: Format aplikacije za reprodukciju MPEG muzike  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 2: Format aplikacije za reprodukciju MPEG glazbe  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 2: Формат апликације за репродукцију MPEG музике  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 2: MPEG music player application format (ISO/IEC 23000-2:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-21:2020** (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 21: Format aplikacije za upravljanje vizuelnim identitetom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 21: Format aplikacije za upravljanje vizualnim identitetom  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 21: Формат апликације за управљање визуелним идентитетом  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 21: Visual identity management application format (ISO/IEC 23000-21:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23000-22:2020** (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 22: Format aplikacije za više slika (MIAF)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 22: Format aplikacije za više slika (MIAF)  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 22: Формат апликације за више слика (MIAF)  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 22: Multi-image application format (MIAF) (ISO/IEC 23000-22:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23000-3/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (2 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 3: Format aplikacije za pregled MPEG fotografija - Amandman 1: Referentni softver za pregled fotografija MAF  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 3: Format aplikacije za pregled MPEG fotografija - Amandman 1: Referentni softver za pregled fotografija MAF  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 3: Формат апликације за преглед MPEG фотографија - Амандман 1: Референтни софтвер за преглед фотографија MAF  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 3: MPEG photo player application format — Amendment 1: Reference software for photo player MAF (ISO/IEC 23000-3:2007/Amd 1:2009, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-3/A2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (2 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 3: Format aplikacije za pregled MPEG fotografija - Amandman 2: Ispitivanje usklađenosti formata aplikacije za pregled fotografija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 3: Format aplikacije za pregled MPEG fotografija - Amandman 2: Ispitivanje sukladnosti formata aplikacije za pregled fotografija  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 3: Формат апликације за преглед MPEG фотографија - Амандман 2: Испитивање усаглашености формата апликације за преглед фотографија  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 3: MPEG photo player application format — Amendment 2: Conformance testing for photo player application format (ISO/IEC 23000-3:2007/Amd 2:2010, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (91 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 3: Format aplikacije za pregled MPEG fotografija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 3: Format aplikacije za pregled MPEG fotografija  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 3: Формат апликације за преглед MPEG фотографија  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 3: MPEG photo player application format (ISO/IEC 23000-3:2007, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-4/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 4: Format aplikacije za prezentacije s muzikom - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver za format aplikacije za prezentacije s muzikom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 4: Format aplikacije za prezentacije s glazbom - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver za format aplikacije za prezentacije s glazbom

referentni softver za format aplikacije za prezentacije s glazbom

**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 4: Формат апликације за презентације с музиком - Амандман 1: Усаглашеност и референтни софтвер за формат апликације за презентације с музиком  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 4: Musical slide show application format — Amendment 1: Conformance and reference software for musical slide show application format  
(ISO/IEC 23000-4:2009/Amd 1:2009, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-4/A2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 4: Format апликације за презентације s muzikom - Amandman 2: Usklađenost i referentni softver za заштићени формат апликације за презентације s muzikom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 4: Format апликације за презентације s glazbom - Amandman 2: Sukladnost i referentni softver za заштићени формат апликације за презентације s glazbom  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 4: Формат апликације за презентације с музиком - Амандман 2: Усаглашеност и референтни софтвер за заштићени формат апликације за презентације с музиком  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 4: Musical slide show application format — Amendment 2: Conformance and reference software for protected musical slide show application format  
(ISO/IEC 23000-4:2009/Amd 2:2009, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (60 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 4: Format апликације за презентације s muzikom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 4: Format апликације за презентације s glazbom  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 4: Формат апликације за презентације с музиком  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 4: Musical slide show application format  
(ISO/IEC 23000-4:2009, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (93 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 5: Format апликације за striming medija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 5: Format апликације за streaming medija  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 5: Формат апликације за стриминг медија  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 5: Media streaming application format

(ISO/IEC 23000-5:2011, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (131 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 6: Format апликације за profesionalno arhiviranje  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 6: Format апликације за profesionalno arhiviranje  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 6: Формат апликације за професионално архивирање  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 6: Professional archival application format  
(ISO/IEC 23000-6:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-7/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 7: Format апликације s otvorenim pristupom - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver za формат апликације s otvorenim pristupom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 7: Format апликације s otvorenim pristupom - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver za формат апликације s otvorenim pristupom  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 7: Формат апликације с отвореним приступом - Амандман 1: Усаглашеност и референтни софтвер за формат апликације с отвореним приступом  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 7: Open access application format — Amendment 1: Conformance and reference software for open access application format  
(ISO/IEC 23000-7:2008/Amd 1:2009, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 7: Format апликације s otvorenim pristupom  
**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijске апликације (MPEG-A) - Dio 7: Format апликације s otvorenim pristupom  
**sr:** Информациона технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 7: Формат апликације с отвореним приступом  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 7: Open access application format  
(ISO/IEC 23000-7:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23000-8:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijске апликације (MPEG-A) – Dio 8: Format za prenosive videoапликације  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijске апликације (MPEG-A) – Dio 8: Format za prenosive video апликације  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 8: Формат за преносиве видео-апликације

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 8: Portable video application format  
(ISO/IEC 23000-8:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-9/A1/Cor1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitovanje - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver - Tehnička korekcija 1  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitiranje - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver - Tehnički ispravak 1  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 9: Формат за апликације за дигитално мултимедијално емитовање - Аmandман 1: Усаглашеност и референтни софтвер - Техничка корекција 1  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format AMENDMENT 1: Conformance and reference software TECHNICAL CORRIGENDUM 1  
(ISO/IEC 23000-9:2008/Amd 1:2010/Cor 1:2011, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-9/A1/Cor2:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitovanje - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver - Tehnička korekcija 2  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitiranje - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver - Tehnički ispravak 2  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 9: Формат за апликације за дигитално мултимедијално емитовање - Аmandман 1: Усаглашеност и референтни софтвер - Техничка корекција 2  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format AMENDMENT 1: Conformance and reference software - TECHNICAL CORRIGENDUM 2  
(ISO/IEC 23000-9:2008/Amd 1:2010/Cor 2:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-9/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitovanje - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitiranje - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 9: Формат за апликације за дигитално мултимедијално емитовање - Аmandман 1: Усаглашеност и референтни софтвер  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format — Amendment 1:

Conformance and reference software  
(ISO/IEC 23000-9:2008/Amd 1:2010, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-9/A2:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitovanje - Amandman 2: Harmonizacija na MPEG-2 TS mediju za pohranu  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitiranje - Amandman 2: Harmonizacija na MPEG-2 TS mediju za pohranu  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 9: Формат за апликације за дигитално мултимедијално емитовање - Аmandман 2: Хармонизација на MPEG-2 TS медију за чување  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format — Amendment 2: Harmonization on MPEG-2 TS storage  
(ISO/IEC 23000-9:2008/Amd 2:2010, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-9/Cor1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitovanje - Tehnička korekcija 1  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitiranje - Tehnički ispravak 1  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 9: Формат за апликације за дигитално мултимедијално емитовање - Техничка корекција 1  
**en:** Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format - TECHNICAL CORRIGENDUM 1  
(ISO/IEC 23000-9:2008/Cor 1:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23000-9:2020** (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitovanje  
**hr:** Informacijska tehnologija – Format za multimedijske aplikacije (MPEG-A) – Dio 9: Format za aplikacije za digitalno multimedijalno emitiranje  
**sr:** Информациона технологија – Формат за мултимедијске апликације (MPEG-A) – Дио 9: Формат за апликације за дигитално мултимедијално емитовање  
**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format  
(ISO/IEC 23000-9:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23001-1/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 1: Бинарни MPEG формат за XML - Амандман 1: Усаглашеност и референтни софтвер  
**en:** Information technology — MPEG systems technologies — Part 1: Binary MPEG format for XML — Amendment 1: Conformance and reference software (ISO/IEC 23001-1:2006/Amd 1:2007, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23001-1/A2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Амандман 2: Очување префикса и екстензија код кодирања „wildcard” знакова

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Амандман 2: Очување префикса и екстензија код кодирања „wildcard” знакова

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 1: Бинарни MPEG формат за XML - Амандман 2: Очување префикса и екстензија код кодирања „wildcard” знакова

**en:** Information technology — MPEG systems technologies — Part 1: Binary MPEG format for XML — Amendment 2: Conservation of prefixes and extensions on encoding of wild cards

(ISO/IEC 23001-1:2006/Amd 2:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23001-1/Cor1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Tehnička korekcija 1

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Tehnički ispravak 1

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 1: Бинарни MPEG формат за XML - Техничка корекција 1

**en:** Information technology — MPEG systems technologies — Part 1: Binary MPEG format for XML - TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(ISO/IEC 23001-1:2006/Cor 1:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23001-1/Cor2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Tehnička korekcija 2

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 1: Binarni MPEG format za XML - Tehnički ispravak 2

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 1: Бинарни MPEG формат за XML - Техничка корекција 2

**en:** Information technology — MPEG systems technologies — Part 1: Binary MPEG format for XML - TECHNICAL CORRIGENDUM 2

(ISO/IEC 23001-1:2006/Cor 2:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23001-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (133 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 1: Binarni MPEG format za XML

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 1: Binarni MPEG format za XML

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG

система - Dio 1: Бинарни MPEG формат за XML  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 1: Binary MPEG format for XML (ISO/IEC 23001-1:2006, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23001-10:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 10: Prijenos metrika vremenskih metapodataka medija u baznom ISO formatu medijske datoteke

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 10: Prijenos metrika vremenskih metapodataka medija u osnovnom ISO formatu medijske datoteke

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 10: Пренос метрика временских метаподатака медија у базном ISO формату медијске датотеке

**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 10: Carriage of timed metadata metrics of media in ISO base media file format (ISO/IEC 23001-10:2015, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23001-11:2020** (1. izd.) (ko) (en) (66 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 11: Energetski efikasno korištenje medija (zeleni metapodaci)

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 11: Energetski učinkovito korištenje medija (zeleni metapodaci)

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 11: Енергетски ефикасно кориштење медија (зелени метаподаци)

**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 11: Energy-efficient media consumption (green metadata)

(ISO/IEC 23001-11:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23001-12:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 12: Varijante uzoraka

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 12: Varijante uzoraka

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 12: Варијанте узорака

**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 12: Sample variants (ISO/IEC 23001-12:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23001-13:2020** (1. izd.) (ko) (en) (64 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 13: Orkestracija medija

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 13: Orkestracija medija

**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Dio 13: Оркестрација медија

**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 13: Media orchestration (ISO/IEC 23001-13:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC 23001-14:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnologije MPEG sistema - Dio 14: Parcijalni format datoteke

**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnologije MPEG sustava - Dio 14: Djelomični format datoteke



**sr:** Информациона технологија – Технологије MPEG sistema - Дио 14: Парцијални формат датотеке  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 14: Partial file format (ISO/IEC 23001-14:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23001-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG sistema - Dio 2: Jedinice zahtjeva fragmenta  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG sustava - Dio 2: Jedinice zahtjeva fragmenta  
**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG система - Дио 2 : Јединице захтјева фрагмента  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 2: Fragment request units (ISO/IEC 23001-2:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23001-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (58 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG sistema - Dio 3: XML IPMP poruke  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG sustava - Dio 3: XML IPMP poruke  
**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG система - Дио 3: XML IPMP поруке  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 3: XML IPMP messages (ISO/IEC 23001-3:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23001-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (91 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG sistema - Dio 4 Predstavljаnje konfiguracije codeca  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG sustava - Dio 4 Predstavljаnje konfiguracije codeca  
**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG система - Дио 4 Представљање конфигурације codec  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 4: Codec configuration representation (ISO/IEC 23001-4:2017, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23001-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (70 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologija MPEG sistema - Dio 5 : Bitstream Syntax Description Language (BSDL)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologija MPEG sustava - Dio 5 : Bitstream Syntax Description Language (BSDL)  
**sr:** Информациона технологија - Технологија MPEG система - Дио 5 : "Bitstream Syntax Description Language (BSDL)"  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 5: Bitstream Syntax Description Language (BSDL) (ISO/IEC 23001-5:2008, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23001-7/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG sistema - Dio 7: Opća enkripcija u baznom ISO formatu medijske datoteke - Amandman 1: AES-CBC-128 i rotacija ključa  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG sustava - Dio 7: Opća enkripcija u osnovnom ISO formatu medijske datoteke - Amandman 1: AES-CBC-128 i rotacija ključa

**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG система - Дио 7: Општа енкрипција у базном ISO формату медијске датотеке - Амандман 1: AES-CBC-28 и ротација кључа  
**en:** Information technology — MPEG systems technologies — Part 7: Common encryption in ISO base media file format files — Amendment 1: AES-CBC-128 and key rotation (ISO/IEC 23001-7:2016/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23001-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG sistema - Dio 7: Zajednička enkripcija u medijskim formatima datoteka zasnovanim na ISO  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG sustava - Dio 7: Zajednička enkripcija u medijskim formatima datoteka temeljenim na ISO  
**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG система - Дио 7: Заједничка енкрипција у медијским форматима датотека заснованим на ISO  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 7: Common encryption in ISO base media file format files (ISO/IEC 23001-7:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23001-9:2020** (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG sistema - Dio 9: Zajednička enkripcija MPEG-a transportnih strimova  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG sustava - Dio 9: Zajednička enkripcija MPEG-a transportnih strimova  
**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG система - Дио 9: Заједничка енкрипција MPEG-А транспортних стримова  
**en:** Information technology - MPEG systems technologies - Part 9: Common encryption of MPEG-2 transport streams (ISO/IEC 23001-9:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23002-1/A1/Cor1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (1 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 1: Zahtjevi za tačnost implementacije inverzne diskretne kosinusne transformacije (IDKT) s cjelobrojnim izlazom 8x8 - Amandman 1: Softver za testiranje tačnosti cjelobrojne IDKT - Tehnička korekcija 1  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 1: Zahtjevi za tačnost implementacije inverzne diskretne kosinusne transformacije (IDKT) s cjelobrojnim izlazom 8x8 - Amandman 1: Softver za testiranje tačnosti cjelobrojne IDKT - Tehnički ispravak 1  
**sr:** Информациона технологија - MPEG видео технологије Дио 1: Захтјеви за тачност имплементације инверзне дискретне косинусне трансформације (IDKT) са cjелобројним излазом 8x8 - Амандман 1: Софтвер за тестирање тачности cjелобројне IDKT - Техничка корекција 1  
**en:** Information technology — MPEG video technologies Part 1: Accuracy requirements for implementation of integer-output 8x8 inverse discrete cosine transform AMENDMENT 1: Software for integer IDCT accuracy testing - TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (ISO/IEC 23002-1:2006/Amd 1:2008/Cor 1:2013, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23002-1/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 1: Zahtjevi za tačnost implementacije inverzne diskretne kosinusne transformacije (IDKT) s cjelobrojnim izlazom 8x8 - Amandman 1: Softver za testiranje tačnosti cjelobrojne IDKT

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 1: Zahtjevi za tačnost implementacije inverzne diskretne kosinusne transformacije (IDKT) s cjelobrojnim izlazom 8x8 - Amandman 1: Softver za testiranje tačnosti cjelobrojne IDKT

**sr:** Информациона технологија - MPEG видео технологије - Дио 1: Захтјеви за тачност имплементације инверзне дискретне косинусне трансформације (IDKT) са цјелобројним излазом 8x8 - Амандман 1: Софтвер за тестирање тачности цјелобројне IDKT

**en:** Information technology — MPEG video technologies — Part 1: Accuracy requirements for implementation of integer-output 8x8 inverse discrete cosine transform — Amendment 1: Software for integer IDCT accuracy testing (ISO/IEC 23002-1:2006/Amd 1:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23002-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 1: Zahtjevi za tačnost implementacije inverzne diskretne kosinusne transformacije (IDKT) s cjelobrojnim izlazom 8x8

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 1: Zahtjevi za tačnost implementacije inverzne diskretne kosinusne transformacije (IDKT) s cjelobrojnim izlazom 8x8

**sr:** Информациона технологија - MPEG видео технологије - Дио 1: Захтјеви за тачност имплементације инверзне дискретне косинусне трансформације (IDKT) са цјелобројним излазом 8x8

**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 1: Accuracy requirements for implementation of integer-output 8x8 inverse discrete cosine transform (ISO/IEC 23002-1:2006, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23002-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 2: Inverzna diskretna kosinusna transformacija fiksnog zareza 8x8 i diskretna kosinusna transformacija

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 2: Inverzna diskretna kosinusna transformacija fiksnog zareza 8x8 i diskretna kosinusna transformacija

**sr:** Информациона технологија - MPEG видеотехнологије - Дио 2: Инверзна дискретна косинусна трансформација фиксног зареза 8x8 и дискретна косинусна трансформација

**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 2: Fixed-point 8x8 inverse discrete cosine transform and discrete cosine transform (ISO/IEC 23002-2:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23002-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 3: Prikaz pomoćnog videa i dopunskih informacija

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 3: Prikaz pomoćnog videa i dopunskih informacija

**sr:** Информациона технологија - MPEG видео технологије - Дио 3: Приказ помоћног videa и допунских информација

**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 3: Representation of auxiliary video and supplemental information (ISO/IEC 23002-3:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23002-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (261 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 4: Biblioteka videoalata

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 4: Knjižnica video alata

**sr:** Информациона технологија - MPEG видео технологије - Дио 4: Библиотека видео алата

**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 4: Video tool library (ISO/IEC 23002-4:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23002-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG videotehnologije - Dio 5: Usklađenost s kodiranjem medija promjenjive konfiguracije i referentni softver

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 5: Sukladnost s kodiranjem medija promjenjive konfiguracije i referentni softver

**sr:** Информациона технологија - MPEG видео технологије - Дио 5: Усаглашеност с кодирањем медија промјенљиве конфигурације и референтни софтвер

**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 5: Reconfigurable media coding conformance and reference software (ISO/IEC 23002-5:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23003-1/A1/Cor 1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG zvuk (audio) tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Testiranje usklađenosti - Tehnička korekcija 1

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG zvuk (audio) tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Testiranje sukladnosti - Tehnički ispravak 1

**sr:** Информациона технологија - MPEG звук (аудио) технологије - Дио 1: MPEG „Surround” - Амандман 1: Тестирање усаглашености - Техничка корекција 1

**en:** Information technology — MPEG audio technologies Part 1: MPEG Surround AMENDMENT 1: Conformance testing - TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 1:2008/Cor 1:2011, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A1/Cor2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audiotehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Testiranje usklađenosti - Tehnička korekcija 2

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Testiranje sukladnosti - Tehnički ispravak 2

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG „Surround” - Амандман 1: Тестирање усаглашености - Техничка корекција 2

**en:** Information technology — MPEG audio technologies Part 1: MPEG Surround AMENDMENT 1: Conformance testing - TECHNICAL CORRIGENDUM 2 (ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 1:2008/Cor 2:2012, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A1/Cor3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije MPEG zvuka - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Ispitivanje usklađenosti - Tehnička korekcija 3

**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije MPEG zvuka - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Ispitivanje sukladnosti - Tehnički ispravak 3

**sr:** Информациона технологија - Технологије MPEG звука - Дио 1: MPEG „Surround” - Амандман 1: Испитивање усаглашености - Техничка корекција 3

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - AMENDMENT 1: Conformance testing - TECHNICAL CORRIGENDUM 3

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 1:2008/Cor 3:2015, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audiotehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Testiranje usklađenosti

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 1: Testiranje sukladnosti

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Амандман 1: Тестирање усаглашености

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround — Amendment 1: Conformance testing

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 1:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A2/Cor1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audiotehnologije - Dio 1: MPEG okruženje - Amandman 2: Referentni softver - Tehnička korekcija 1

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG okruženje - Amandman 2: Referentni softver - Tehnički ispravak 1

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG окружење - Амандман 2: Референтни софтвер - Техничка корекција 1

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - AMENDMENT 2: Reference software - TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 2:2008/Cor 1:2009, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A2/Cor2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audiotehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 2: Referentni softver - Tehnička korekcija 2

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 2: Referentni softver - Tehnički ispravak 2

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Амандман 2: Референтни софтвер - Техничка корекција 2

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - AMENDMENT 2: Reference software - TECHNICAL CORRIGENDUM 2

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 2:2008/Cor 2:2011, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A2/Cor3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audiotehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 2: Referentni softver - Tehnička korekcija 3

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 2: Referentni softver - Tehnički ispravak 3

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Амандман 2: Референтни софтвер - Техничка корекција 3

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - AMENDMENT 2: Reference software - TECHNICAL CORRIGENDUM 3

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 2:2008/Cor 3:2012, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A2/Cor4:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audiotehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 2: Referentni softver - Tehnička korekcija 4

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 2: Referentni softver - Tehnički ispravak 4

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Амандман 2: Референтни софтвер - Техничка корекција 4

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - AMENDMENT 2: Reference software - TECHNICAL CORRIGENDUM 4

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 2:2008/Cor 4:2013, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG okruženje - Amandman 2: Referentni softver

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG okruženje - Amandman 2: Referentni softver

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG окружење - Амандман 2: Референтни софтвер

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround — Amendment 2: Reference software

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 2:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A3:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 3: MPEG „Surround” ekstenzija za 3D audiosignal

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 3: MPEG „Surround” ekstenzija za 3D audio signal

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Амандман 3: MPEG “Surround” екстензија за 3D аудио-сигнал

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround — Amendment 3: MPEG Surround extension for 3D Audio

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 3:2016, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/A4:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 4: Referentni softver za ekstenziju MPEG „Surround” za 3D audiosignal

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Amandman 4: Referentni softver za ekstenziju MPEG „Surround” za 3D audio signal

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Амандман 4: Референтни софтвер за екстензију MPEG “Surround” за 3D аудио-сигнал

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround — Amendment 4: Reference software for MPEG surround extension for 3D audio

(ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 4:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23003-1/Cor1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Tehnička korekcija 1

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Tehnički ispravak 1

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Техничка корекција 1

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(ISO/IEC 23003-1:2007/Cor 1:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/Cor2:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG okruženje - Tehnička korekcija 2

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG okruženje - Tehnički ispravak 2

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG окружење - Техничка корекција 2

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - TECHNICAL CORRIGENDUM 2

(ISO/IEC 23003-1:2007/Cor 2:2009, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/Cor3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Tehnička korekcija 3

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Tehnički ispravak 3

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Техничка корекција 3

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - TECHNICAL CORRIGENDUM 3

(ISO/IEC 23003-1:2007/Cor 3:2010, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1/Cor4:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Tehnička korekcija 4

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround” - Tehnički ispravak 4

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround” - Техничка корекција 4

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 1: MPEG Surround - TECHNICAL CORRIGENDUM 4

(ISO/IEC 23003-1:2007/Cor 4:2012, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (280 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround”

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 1: MPEG „Surround”

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 1: MPEG “Surround”

**en:** Information technology - MPEG audio technologies - Part 1: MPEG Surround

(ISO/IEC 23003-1:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (172 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 2: Kodiranje prostornog audioobjekta (SAOC)

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 2: Kodiranje prostornog audio objekta (SAOC)

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 2: Кодирање просторног аудио-објекта (SAOC)

**en:** Information technology - MPEG audio technologies - Part 2: Spatial Audio Object Coding (SAOC)

(ISO/IEC 23003-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23003-3/A1/Cor1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (2 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Amandman 1: Usklađivanje - Tehnička korekcija 1

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Amandman 1: Sukladnost - Tehnički ispravak 1

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Амандман 1: Усаглашавање - Техничка корекција 1

**en:** Information technology — MPEG audio technologies Part 3: Unified speech and audio coding - AMENDMENT 1: Conformance - TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 1:2014/Cor 1:2015, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (49 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Amandman 1: Usklađivanje

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Amandman 1: Sukladnost

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Амандман 1: Усаглашавање

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding — Amendment 1: Conformance

(ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 1:2014, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/A2/Cor1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Amandman 2: Referentni softver - Tehnička korekcija 1  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Amandman 2: Referentni softver - Tehnički ispravak 1  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Амандман 2: Референтни софтвер - Техничка корекција 1  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies Part 3: Unified speech and audio coding - AMENDMENT 2: Reference software - TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 2:2015/Cor 1:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/A2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Amandman 2: Referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Amandman 2: Referentni softver  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Амандман 2: Референтни софтвер  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding — Amendment 2: Reference software (ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 2:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/A3:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Amandman 3: Podrška MPEG-D DRC-u, audio pre-roll i kadru neposredne reprodukcije  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Amandman 3: Podrška MPEG-D DRC-u, audio pre-roll i kadru neposredne reprodukcije  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Амандман 3: Подршка MPEG-D DRC-u, аудио pre-roll и кадру непосредне репродукције  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding — Amendment 3: Support of MPEG-D DRC, audio pre-roll and immediate play-out frame (ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 3:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/Cor1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Tehnička korekcija 1  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Tehnički ispravak 1  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Техничка корекција 1  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio

coding - TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 1:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/Cor2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Tehnička korekcija 2  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Tehnički ispravak 2  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Техничка корекција 2  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding - TECHNICAL CORRIGENDUM 2 (ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 2:2013, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/Cor3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Tehnička korekcija 3  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Tehnički ispravak 3  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Техничка корекција 3  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding - TECHNICAL CORRIGENDUM 3 (ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 3:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3/Cor4:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa - Tehnička korekcija 4  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa - Tehnički ispravak 4  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа - Техничка корекција 4  
**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding - TECHNICAL CORRIGENDUM 4 (ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 4:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (278 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Objedinjeno kodiranje govora i audiozapisa  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 3: Ujedinjeno kodiranje govora i audio zapisa  
**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Дио 3: Обједињено кодирање говора и аудио-записа  
**en:** Information technology - MPEG audio technologies - Part 3: Unified speech and audio coding (ISO/IEC 23003-3:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-4/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona - Amandman 1: Parametarski DRC, alati za mapiranje pojačanja i ekvilizaciju

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona - Amandman 1: Parametarski DRC, alati za mapiranje pojačanja i ekvilizaciju

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona - Amandman 1: Parametarski DRC, alati za mapiranje pojačanja i ekvilizaciju

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 4: Dynamic Range Control — Amendment 1: Parametric DRC, gain mapping and equalization tools

(ISO/IEC 23003-4:2015/Amd 1:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-4/A2:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona - Amandman 2: Referentni softver

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona - Amandman 2: Referentni softver

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona - Amandman 2: Referentni softver

**en:** Information technology — MPEG audio technologies — Part 4: Dynamic Range Control — Amendment 2: Reference software

(ISO/IEC 23003-4:2015/Amd 2:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23003-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (106 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona

**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG audio tehnologije - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona

**sr:** Информациона технологија - MPEG аудио технологије - Dio 4: Kontrola dinamičkog raspona

**en:** Information technology - MPEG audio technologies - Part 4: Dynamic Range Control

(ISO/IEC 23003-4:2015, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (146 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 1: Arhitektura

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 1: Arhitektura

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални

„Middleware” - Dio 1: Архитектура

**en:** Information technology - Multimedia Middleware -

Part 1: Architecture

(ISO/IEC 23004-1:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (383 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 2: Multimedijalni aplikativni programski interfejs (API)

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 2: Multimedijско aplikacijsko programsko sučelje (API)

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални „Middleware” - Dio 2: Мултимедијални апликативни програмски интерфејс (API)

**en:** Information technology - Multimedia Middleware - Part 2: Multimedia application programming interface (API)

(ISO/IEC 23004-2:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (211 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 3: Komponentni model

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 3: Komponentni model

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални

„Middleware” - Dio 3: Компонентни модел

**en:** Information technology - Multimedia Middleware -

Part 3: Component model

(ISO/IEC 23004-3:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 4: Upravljanje resursima i kvalitetom

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 4: Upravljanje resursima i kvalitetom

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални

„Middleware” - Dio 4: Управљање ресурсима и квалитетом

**en:** Information technology - Multimedia Middleware -

Part 4: Resource and quality management

(ISO/IEC 23004-4:2007, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (61 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 5: Preuzimanje komponenata

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 5: Преузимање компонената

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални

„Middleware” - Dio 5: Преузимање компонената

**en:** Information technology - Multimedia Middleware -

Part 5: Component download

(ISO/IEC 23004-5:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 6: Upravljanje greškama

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 6: Upravljanje pogreškama

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални

„Middleware” - Dio 6: Управљање грешкама

**en:** Information technology - Multimedia Middleware -

Part 6: Fault management

(ISO/IEC 23004-6:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (76 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni

„Middleware” - Dio 7: Upravljanje integritetom sistema

**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски

„Middleware” - Dio 7: Upravljanje integritetom sustava

**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални

„Middleware” - Dio 7: Управљање интегритетом система

**en:** Information technology - Multimedia Middleware -

Part 7: System integrity management

(ISO/IEC 23004-7:2008, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23004-8:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijски Middleware - Dio 8: Referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijски Middleware - Dio 8: Referentni softver  
**sr:** Информациона технологија - Мултимедијски Middleware - Dio 8: Референтни софтвер  
**en:** Information technology - Multimedia Middleware - Part 8: Reference software (ISO/IEC 23004-8:2009, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23005-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 1: Arhitektura  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 1: Arhitektura  
**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 1: Архитектура  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 1: Architecture (ISO/IEC 23005-1:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23005-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (309 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 2: Kontrolne informacije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 2: Kontrolne informacije  
**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 2: Контролне информације  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 2: Control information (ISO/IEC 23005-2:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23005-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (86 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 3: Senzorne informacije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 3: Senzorne informacije  
**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 3: Сензорне информације  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 3: Sensory information (ISO/IEC 23005-3:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23005-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (291 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 4: Karakteristike objekata virtualnog svijeta  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 4: Karakteristike objekata virtualnog svijeta  
**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 4: Карактеристике објеката виртуалног свијета  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 4: Virtual world object characteristics (ISO/IEC 23005-4:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23005-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (310 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 5: Formati podataka za uređaje za interakciju  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 5: Formati podataka za uređaje za interakciju

**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 5: Формати података за уређаје за интеракцију  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 5: Data formats for interaction devices (ISO/IEC 23005-5:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23005-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (136 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 6: Uobičajeni tipovi i alati  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 6: Uobičajene vrste i alati  
**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 6: Уобичајени типови и алати  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 6: Common types and tools (ISO/IEC 23005-6:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23005-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 7: Usklađenost i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - Medijski kontekst i kontrola - Dio 7: Sukladnost i referentni softver  
**sr:** Информациона технологија - Медијски контекст и контрола - Dio 7: Усаглашеност и референтни софтвер  
**en:** Information technology - Media context and control - Part 7: Conformance and reference software (ISO/IEC 23005-7:2017, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23006-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских usluga - Dio 1: Arhitektura  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских usluga - Dio 1: Arhitektura  
**sr:** Информациона технологија - Технологије платформе мултимедијских услуга - Dio 1: Архитектура  
**en:** Information technology - Multimedia service platform technologies - Part 1: Architecture (ISO/IEC 23006-1:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23006-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских usluga - Dio 2: MPEG proširivi middleware (MXM) API  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских usluga - Dio 2: MPEG proširivi middleware (MXM) API  
**sr:** Информациона технологија - Технологије платформе мултимедијских услуга - Dio 2: MPEG прошириви middleware (MXM) API  
**en:** Information technology - Multimedia service platform technologies - Part 2: MPEG extensible middleware (MXM) API (ISO/IEC 23006-2:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23006-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских usluga - Dio 3: Usklađenost i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских usluga - Dio 3: Sukladnost i referentni softver

**sr:** Информациона технологија - Технологије платформе мултимедијских услуга - Дио 3: Усаглашеност и референтни софтвер  
**en:** Information technology - Multimedia service platform technologies - Part 3: Conformance and reference software  
(ISO/IEC 23006-3:2016, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23006-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (358 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских услуга - Dio 4: Osnovne usluge  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских услуга - Dio 4: Osnovne usluge  
**sr:** Информациона технологија - Технологије платформе мултимедијских услуга - Дио 4: Основне услуге  
**en:** Information technology - Multimedia service platform technologies - Part 4: Elementary services  
(ISO/IEC 23006-4:2013, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23006-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (57 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских услуга - Dio 5: Zbirka usluga  
**hr:** Informacijska tehnologija - Tehnologije platforme multimedijских услуга - Dio 5: Zbirka usluga  
**sr:** Информациона технологија - Технологије платформе мултимедијских услуга - Дио 5: Збирка услуга  
**en:** Information technology - Multimedia service platform technologies - Part 5: Service aggregation  
(ISO/IEC 23006-5:2013, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-1/A1/Cor1:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (2 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Korisnički interfejsi obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti - Amandman 1: Proširenja widgeta – Tehnička korekcija 1  
**hr:** Informacijska tehnologija – Korisnička sučelja obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti - Amandman 1: Proširenja widgeta – Tehnički ispravak 1  
**sr:** Информациона технологија – Кориснички интерфејси обогачених медија - Дио 1: Виџети - Амандман 1: Проширења виџета – Техничка корекција 1  
**en:** Information technology — Rich media user interfaces — Part 1: Widgets - AMENDMENT 1: Widget extensions - TECHNICAL CORRIGENDUM 1  
(ISO/IEC 23007-1:2010/Amd 1:2012/Cor 1:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-1/A1/Cor2:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (2 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Korisnički interfejsi obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti - Amandman 1: Proširenja widgeta - Tehnička korekcija 2  
**hr:** Informacijska tehnologija – Korisnička sučelja obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti - Amandman 1: Proširenja widgeta - Tehnički ispravak 2  
**sr:** Информациона технологија – Кориснички интерфејси обогачених медија - Дио 1: Виџети - Амандман 1: Проширења виџета - Техничка корекција 2  
**en:** Information technology — Rich media user interfaces — Part 1: Widgets AMENDMENT 1: Widget extensions - TECHNICAL CORRIGENDUM 2  
(ISO/IEC 23007-1:2010/Amd 1:2012/Cor 2:2014, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-1/A1:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija – Korisnički interfejsi obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti - Amandman 1: Proširenja widgeta  
**hr:** Informacijska tehnologija – Korisnička sučelja obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti - Amandman 1: Proširenja widgeta  
**sr:** Информациона технологија – Кориснички интерфејси обогачених медија - Дио 1: Виџети - Амандман 1: Проширења виџета  
**en:** Information technology — Rich media user interfaces — Part 1: Widgets — Amendment 1: Widget extensions  
(ISO/IEC 23007-1:2010/Amd 1:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Korisnički interfejs obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti  
**hr:** Informacijska tehnologija - Korisnička sučelja obogaćenih medija - Dio 1: Widgeti  
**sr:** Информациона технологија - Кориснички интерфејс обогачених медија - Дио 1: Виџети  
**en:** Information technology - Rich media user interfaces - Part 1: Widgets  
(ISO/IEC 23007-1:2010, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni korisnički interfejsi - Dio 2: Interfejsi za naprednu korisničku interakciju (AUI)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijaska korisnička sučelja - Dio 2: Sučelja za naprednu korisničku interakciju (AUI)  
**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални кориснички интерфејси - Дио 2: Интерфејси за напредну корисничку интеракцију (AUI)  
**en:** Information technology - Rich media user interfaces - Part 2: Advanced user interaction (AUI) interfaces  
(ISO/IEC 23007-2:2012, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-3/A1:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni korisnički interfejsi - Dio 3: Usklađenost i referentni softver - Amandman 1: Usklađenost i referentni softver za proširenje widgetima i AUI  
**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijaska korisnička sučelja - Dio 3: Sukladnost i referentni softver - Amandman 1: Sukladnost i referentni softver za proširenje widgetima i AUI  
**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални кориснички интерфејси - Дио 3: Усаглашеност и референтни софтвер - Амандман 1: Усаглашеност и референтни софтвер за проширење виџетима и AUI  
**en:** Information technology - Rich media user interfaces - Part 3: Conformance and reference software - Amendment 1: Conformance and reference software for widget extension and AUI  
(ISO/IEC 23007-3:2011/Amd 1:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23007-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Multimedijalni korisnički interfejsi - Dio 3: Usklađenost i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - Multimedijaska korisnička sučelja - Dio 3: Sukladnost i referentni softver



**sr:** Информациона технологија - Мултимедијални кориснички интерфејси - Дио 3: Усаглашеност и референтни софтвер  
**en:** Information technology - Rich media user interfaces - Part 3: Conformance and reference software (ISO/IEC 23007-3:2011, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-1/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 1: MPEG prijenos medija (MMT) - Amandman 1: Upotreba MMT podataka u MPEG-H 3D zvuku

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 1: MPEG prijenos medija (MMT) - Amandman 1: Upotreba MMT podataka u MPEG-H 3D zvuku

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 1: MPEG пренос медија (MMT) – Амандман 1: Употреба MMT података у MPEG-H 3Д звуку

**en:** Use of MMT Data in MPEG-H 3D Audio (ISO/IEC 23008-1:2017/Amd 1:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-1:2020** (1. izd.) (ko)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 1: MPEG prijenos medija (MMT)

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 1: MPEG prijenos medija (MMT)

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 1: MPEG пренос медија (MMT)  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 1: MPEG media transport (MMT) (ISO/IEC 23008-1:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-10:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 10: Kodovi za korekciju grešaka unaprijed (FEC) u MPEG prijenosu medija (MMT)

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 10: Kodovi za ispravak pogrešaka unaprijed (FEC) u MPEG prijenosu medija (MMT)

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 10: Кодови за корекцију грешака унапријед (FEC) у MPEG преносу медија (MMT)  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 10: MPEG media transport forward error correction (FEC) codes (ISO/IEC 23008-10:2015, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-11/Cor1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 11: Kompozitne informacije prijenosa MPEG medija (MMT) - Tehnička korekcija 1

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 11: Kompozitne informacije prijenosa MPEG medija (MMT) - Tehnički ispravak 1

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 11: Композитне информације преноса MPEG медија (MMT) - Техничка корекција 1

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 11: MPEG media transport composition information - TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (ISO/IEC 23008-11:2015/Cor 1:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-11:2020** (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 11: Kompozitne informacije prijenosa MPEG medija (MMT)

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 11: Kompozitne informacije prijenosa MPEG medija (MMT)

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 11: Композитне информације преноса MPEG медија (MMT)

**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 11: MPEG media transport composition information (ISO/IEC 23008-11:2015, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-12:2020** (1. izd.) (ko) (en) (72 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 12: Format datoteke sa slikom

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 12: Format datoteke sa slikom

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 12: Формат датотеке са сликом  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 12: Image File Format (ISO/IEC 23008-12:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC 23008-2/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 2: Kodiranje videa visoke efikasnosti – Amandman 1: Kodna tačka za predstavljanje dodatne boje

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 2: Kodiranje videa visoke učinkovitosti - Amandman 1: Kodna točka za predstavljanje dodatne boje

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 2: Кодирање видеа високе ефикасности - Амандман 1: Кодна тачка за представљање додатне боје

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 2: High efficiency video coding — Amendment 1: Additional colour representation code point (ISO/IEC 23008-2:2017/Amd 1:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23008-2/A2:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 2: Kodiranje videa visoke efikasnosti - Amandman 2: Profil nepokretne slike „Main 10”

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 2: Kodiranje videa visoke učinkovitosti - Amandman 2: Profil nepokretne slike „Main 10”

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 2: Кодирање видеа високе ефикасности - Амандман 2: Профил непокретне слике “Main 10”

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 2: High efficiency video coding — Amendment 2: Main 10 still picture profile (ISO/IEC 23008-2:2017/Amd 2:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23008-2/A3:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 2: Kodiranje videa visoke efikasnosti - Amandman 3: Dodatne dopunske informacije o poboljšanju

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 2: Kodiranje videa visoke učinkovitosti - Amandman 3: Dodatne dopunske informacije o poboljšanju

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 2: Кодирање видеа високе ефикасности - Амандман 3: Додатне допунске информације о побољшању

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 2: High efficiency video coding - Amendment 3: Additional supplemental enhancement information (ISO/IEC 23008-2:2017/Amd 3:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23008-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (796 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 2: Kodiranje videa visoke efikasnosti

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 2: Kodiranje videa visoke učinkovitosti

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 2: Кодирање видеа високе ефикасности

**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 2: High efficiency video coding (ISO/IEC 23008-2:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23008-3/A1:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 3: 3D audiosignal - Amandman 1: Poboljšanja audiometapodataka

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 3: 3D audio signal - Amandman 1: Poboljšanja audio metapodataka

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 3: 3D аудио-сигнал - Амандман 1: Побољшања аудио метаподатака

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 3: 3D audio — Amendment 1: Audio metadata enhancements (ISO/IEC 23008-3:2019/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23008-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (798 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 3: 3D audiosignal

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 3: 3D audio signal

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 3: 3D аудио-сигнал

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 3: 3D audio (ISO/IEC 23008-3:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23008-5/A1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (1 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 5: Referentni softver za kodiranje videa visoke efikasnosti - Amandman 1: Referentni softver za proširenja kodiranja sadržaja ekrana

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 5: Referentni softver za kodiranje videa visoke učinkovitosti - Amandman 1: Referentni softver za proširenja kodiranja sadržaja ekrana

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 5: Референтни софтвер за кодирање видеа високе ефикасности - Амандман 1: Референтни софтвер за проширења кодирања садржаја екрана

**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 5: Reference software for high efficiency video coding — Amendment 1: Reference software for screen content coding extensions (ISO/IEC 23008-5:2017/Amd 1:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23008-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (2 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 5: Referentni softver za kodiranje videa visoke efikasnosti

**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 5: Referentni softver za kodiranje videa visoke učinkovitosti

**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 5: Референтни софтвер за кодирање видеа високе ефикасности

**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 5: Reference software for high efficiency video coding (ISO/IEC 23008-5:2017, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23008-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 6: 3D audioreferentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 6: 3D audio referentni softver  
**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 6: 3D аудио-референтни софтвер  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 6: 3D audio reference software (ISO/IEC 23008-6:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23008-8/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 8: Specifikacija usklađenosti za HEVC - Amandman 1: Testiranje usklađenosti za HEVC proširenja kodiranja sadržaja ekrana (SCC) i ne-intra visoko propusnih profila  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 8: Specifikacija sukladnosti za HEVC - Amandman 1: Testiranje sukladnosti za HEVC proširenja kodiranja sadržaja ekrana (SCC) i ne-intra visokopropusnih profila  
**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 8: Спецификација усаглашености за HEVC - Амандман 1: Тестирање усаглашености за HEVC проширења кодирања садржаја екрана (SCC) и не-интра високопропусних профила  
**en:** Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 8: Conformance specification for HEVC — Amendment 1: Conformance testing for HEVC screen content coding (SCC) extensions and non-intra high throughput profiles (ISO/IEC 23008-8:2018/Amd 1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23008-8:2020** (1. izd.) (ko) (en) (126 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 8: Specifikacija usklađenosti za HEVC  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 8: Specifikacija sukladnosti za HEVC  
**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 8: Спецификација усаглашености за HEVC  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 8: Conformance specification for HEVC (ISO/IEC 23008-8:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23008-9:2020** (1. izd.) (ko) (en) (88 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Kodiranje visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenim okruženjima - Dio 9: Testiranje usklađenosti 3D audiosignala  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranje visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenim sredinama - Dio 9: Testiranje sukladnosti 3D audio signala  
**sr:** Информациона технологија - Кодирање високе ефикасности и испорука медија у хетерогеним окружењима - Дио 9: Тестирање усаглашености 3D аудио-сигнала  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 9: 3D Audio conformance testing (ISO/IEC 23008-9:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23009-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (225 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Dinamički adaptivni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 1: Opis prezentacije medija i formati segmenta  
**hr:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagodljivi „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 1: Opis prezentacije medija i formati segmenta  
**sr:** Информациона технологија - Динамички адаптивни „streaming” преко HTTP (DASH) - Дио 1: Опис презентације медија и формати сегмента  
**en:** Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 1: Media presentation description and segment formats (ISO/IEC 23009-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23009-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (70 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Dinamički adaptivni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 2: Usklađenost i referentni softver  
**hr:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagodljivi „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 2: Sukladnost i referentni softver  
**sr:** Информациона технологија - Динамички адаптивни „streaming” преко HTTP (DASH) - Дио 2: Усаглашеност и референтни софтвер  
**en:** Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 2: Conformance and reference software (ISO/IEC 23009-2:2017, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23009-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Dinamički adaptivni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 4: Provjera autentičnosti i enkripcija segmenta  
**hr:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagodljivi „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 4: Provjera autentičnosti i enkripcija segmenta  
**sr:** Информациона технологија - Динамички адаптивни „streaming” преко HTTP (DASH) - Дио 4: Провјера аутентичности и енкрипција сегмента  
**en:** Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 4: Segment encryption and authentication (ISO/IEC 23009-4:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

**BAS ISO/IEC 23009-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Dinamički adaptivni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 5: Serverski i mrežno potpomognuti DASH (SAND)

**hr:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagodljivi "streaming" preko HTTP (DASH) - Dio 5: Serverski i mrežno potpomognuti DASH (SAND)

**sr:** Информациона технологија - Динамички адаптивни "streaming" преко HTTP (DASH) - Дио 5: Серверски и мрежно потпомогнути DASH (SAND)

**en:** Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 5: Server and network assisted DASH (SAND) (ISO/IEC 23009-5:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 23009-6:2020** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Dinamički adaptivni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 6: DASH sa „server push” i „WebSockets” tehnologijama

**hr:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagodljivi „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 6: DASH sa „server push” i „WebSockets” tehnologijama

**sr:** Информациона технологија - Динамички адаптивни "streaming" преко HTTP (DASH) - Дио 6: DASH са „server push" и „WebSockets" технологијама

**en:** Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 6: DASH with server push and WebSockets (ISO/IEC 23009-6:2017, IDT)

**ICS:** 35.040.40; 35.040

**BAS ISO/IEC 2382-36:2020**

(1. izd.) (ko) (en,fr) (23 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Rječnik – Dio 36: Učenje, edukacija i obuka

**hr:** Informacijska tehnologija – Rječnik – Dio 36: Učenje, obrazovanje i obuka

**sr:** Информациона технологија – Рјечник – Дио 36: Учење, едукација и обука

**en:** Information technology - Vocabulary - Part 36: Learning, education and training (ISO/IEC 2382-36:2019, IDT)

**ICS:** 35.020; 01.040.35

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 2382-36:2015

**BAS ISO/IEC 24760-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** IT sigurnost i privatnost - Okvir za upravljanje identitetom - Dio 1: Terminologija i pojmovi

**hr:** IT sigurnost i privatnost - Okvir za upravljanje identitetom - Dio 1: Terminologija i pojmovi

**sr:** ИТ безбједност и приватност - Оквир за управљање идентитетом - Дио 1: Терминологија и појмови

**en:** IT Security and Privacy - A framework for identity management - Part 1: Terminology and concepts (ISO/IEC 24760-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24760-1:2013

**BAS ISO/IEC 24761:2020** (1. izd.) (ko) (en) (75 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Kontekst provjere autentičnosti za biometriku

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Kontekst provjere autentičnosti za biometriku

**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике – Контекст провере аутентичности за биометрику

**en:** Information technology - Security techniques - Authentication context for biometrics (ISO/IEC 24761:2019, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24761/Cor1:2014, BAS ISO/IEC 24761:2010

**BAS ISO/IEC 24773-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Certifikacija profesionalaca za softverski i sistemski inženjering - Dio 1: Opći zahtjevi

**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Certifikacija profesionalaca za softverski i sistemski inženjering - Dio 1: Opći zahtjevi

**sr:** Софтверски и системски инжењеринг -

Цертификација професионалаца за софтверски и системски инжењеринг - Дио 1: Општи захтјеви

**en:** Software and systems engineering - Certification of software and systems engineering professionals - Part 1: General requirements (ISO/IEC 24773-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 24773:2010

**BAS ISO/IEC 25020:2020** (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Zahtjevi i ocjena kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) - Okvir za mjerenje kvaliteta

**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Zahtjevi i ocjena kvalitete sustava i softvera (SQuaRE) - Okvir za mjerenje kvalitete

**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Захтјеви и оцјена квалитета система и софтвера (SQuaRE) - Оквир за мјерење квалитета

**en:** Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality measurement framework (ISO/IEC 25020:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 25020:2008

**BAS ISO/IEC 25030:2020** (1. izd.) (ko) (en) (46 str.)

**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Zahtjevi i ocjena kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) - Okvir zahtjeva kvaliteta

**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Zahtjevi i ocjena kvalitete sustava i softvera (SQuaRE) - Okvir zahtjeva kvalitete

**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Захтјеви и оцјена квалитета система и софтвера (SQuaRE) - Оквир захтјева квалитета

**en:** Systems and software engineering - Systems and software quality requirements and evaluation (SQuaRE) - Quality requirements framework (ISO/IEC 25030:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 25030:2010

**BAS ISO/IEC 26554:2020** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Softverski i sistemski inženjering - Alati i metode testiranja linije proizvoda

**hr:** Informacijska tehnologija - Softverski i sistemski inženjering - Alati i metode testiranja linije proizvoda

**sr:** Информациона технологија - Софтверски и системски инжењеринг - Алати и методе тестирања линије производа

**en:** Information technology - Software and systems engineering - Tools and methods for product line testing (ISO/IEC 26554:2018, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 26560:2020** (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)

**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Alati i metode za upravljanje proizvodima proizvodne linije

**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Alati i metode za upravljanje proizvodima proizvodne linije

**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Алати и методе за управљање производима производне линије

**en:** Software and systems engineering - Tools and methods for product line product management (ISO/IEC 26560:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC 27005:2020** (1. izd.) (ko) (en) (56 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Upravljanje rizicima sigurnosti informacija

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Upravljanje rizicima sigurnosti informacija

**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике – Управљање ризицима безбједности информација

**en:** Information technology - Security techniques - Information security risk management (ISO/IEC 27005:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 03.100.70

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 27005:2012

**BAS ISO/IEC 27034-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnost aplikacija - Dio 3: Proces upravljanja sigurnošću aplikacija

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnost aplikacija - Dio 3: Postupak upravljanja sigurnošću aplikacija

**sr:** Информациона технологија - Безбједност апликација - Дио 3: Процес управљања безбједношћу апликација

**en:** Information technology - Application security - Part 3: Application security management process (ISO/IEC 27034-3:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**BAS ISO/IEC 27034-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnost aplikacija - Dio 7: Okvir za predviđanje sigurnosti

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnost aplikacija - Dio 7: Okvir za predviđanje sigurnosti

**sr:** Информациона технологија - Безбједност апликација - Дио 7: Оквир за предвиђање безбједности

**en:** Information technology - Application security - Part 7: Assurance prediction framework (ISO/IEC 27034-7:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**BAS ISO/IEC 27050-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Elektronsko otkrivanje – Dio 2: Smjernice za upravljanje i rukovođenje elektronskim otkrivanjem

**hr:** Informacijska tehnologija - Elektroničko otkrivanje – Dio 2: Smjernice za upravljanje i rukovođenje elektroničkim otkrivanjem

**sr:** Информациона технологија - Електронско откривање – Дио 2: Смјернице за управљање и руковођење електронским откривањем

**en:** Information technology - Electronic discovery - Part 2: Guidance for governance and management of electronic discovery (ISO/IEC 27050-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**BAS ISO/IEC 27102:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Upravljanje sigurnošću informacija - Smjernice za cyber osiguranje

**hr:** Upravljanje informacijskom sigurnošću - Smjernice za cyber osiguranje

**sr:** Управљање безбједношћу информација - Смјернице за сајбер-осигурање

**en:** Information security management - Guidelines for cyber-insurance (ISO/IEC 27102:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 27701:2020** (1. izd.) (ko) (en) (66 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:** Технике безбједности - Проширење стандарда ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 за управљање приватношћу информација

**en:** Security techniques - Extension to ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002 for privacy information management - Requirements and guidelines (ISO/IEC 27701:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 29101:2020** (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Okvir arhitekture privatnosti

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Okvir arhitekture privatnosti

**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике - Оквир архитектуре приватности

**en:** Information technology - Security techniques - Privacy architecture framework (ISO/IEC 29101:2018, IDT)

**ICS:** 35.030

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29101:2014

**BAS ISO/IEC 29109-5:2020** (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Metodologija ispitivanja usklađenosti za formate razmjene biometrijskih podataka definisanih u ISO/IEC 19794 - Dio 5: Podaci o slici lica

**hr:** Informacijska tehnologija - Metodologija ispitivanja sukladnosti za formate razmjene biometrijskih podataka definiranih u ISO/IEC 19794 - Dio 5: Podaci slike lica

**sr:** Информациона технологија - Методологија испитивања усаглашености за формате размијене биометријских података дефинисаних у ISO/IEC 19794 - Дио 5: Подаци о слици лица

**en:** Information technology - Conformance testing methodology for biometric data interchange formats defined in ISO/IEC 19794 - Part 5: Face image data (ISO/IEC 29109-5:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29109-5:2019

**BAS ISO/IEC 29147:2020** (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Razotkrivanje ranjivosti

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike – Razotkrivanje ranjivosti

**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике – Разоткривање рањивости

**en:** Information technology - Security techniques - Vulnerability disclosure (ISO/IEC 29147:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29147:2015

**BAS ISO/IEC 29167-19:2020** (1. izd.) (ko) (en) (76 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnike automatske identifikacije i hvatanja podataka – Dio 19: Sigurnosne usluge „Crypto suite RAMON“ za komunikacije kroz zrak  
**hr:** Informacijska tehnologija – Tehnike automatske identifikacije i hvatanja podataka – Dio 19: Sigurnosne usluge „Crypto suite RAMON“ za komunikacije kroz zrak  
**sr:** Информациона технологија – Технике аутоматске идентификације и хватања података – Дио 19: Безбједносне услуге „Crypto suite RAMON“ за комуникације кроз ваздух  
**en:** Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Part 19: Crypto suite RAMON security services for air interface communications  
(ISO/IEC 29167-19:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 29167-19:2017

**BAS ISO/IEC 29192-7:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

**bs:** Informaciona sigurnost - Lahka kriptografija - Dio 7: Protokoli provjere autentičnosti emitovanja  
**hr:** Informacijska sigurnost - Laka kriptografija - Dio 7: Protokoli provjere autentičnosti emitiranja  
**sr:** Информациона безбједност - Лака криптографија - Дио 7: Протоколи провјере аутентичности емитовања  
**en:** Information security - Lightweight cryptography - Part 7: Broadcast authentication protocols  
(ISO/IEC 29192-7:2019, IDT)

**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC 30137-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (46 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Primjena biometrije u videonadzornim sistemima - Dio 1: Dizajn i specifikacija sistema  
**hr:** Informacijska tehnologija - Primjena biometrije u videonadzornim sustavima - Dio 1: Dizajn i specifikacija sustava  
**sr:** Информацијска технологија - Примјена биометрије у видеоназорним системима - Дио 1: Дизајн и спецификација система  
**en:** Information technology - Use of biometrics in video surveillance systems - Part 1: System design and specification  
(ISO/IEC 30137-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.040; 35.240.15

**BAS ISO/IEC 30146:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - IKT pokazatelji pametnog grada  
**hr:** Informacijska tehnologija - IKT pokazatelji pametnog grada  
**sr:** Информацијска технологија - ИКТ показатељи паметног града  
**en:** Information technology - Smart city ICT indicators  
(ISO/IEC 30146:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.99; 13.020.20

**BAS ISO/IEC 30182:2020** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)

**bs:** Model koncepta pametnog grada - Smjernice za uspostavu modela interoperabilnosti podataka  
**hr:** Model koncepta pametnog grada - Smjernice za uspostavljanje modela interoperabilnosti podataka  
**sr:** Модел концепта паметног града - Смјернице за успоставу модела интероперабилности података  
**en:** Smart city concept model - Guidance for establishing a model for data interoperability  
(ISO/IEC 30182:2017, IDT)

**ICS:** 35.240.99

**BAS ISO/IEC 33071:2020** (1. izd.) (ko) (en) (162 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Procjena procesa - Integrirani model procjene sposobnosti procesa za „Enterprise“ procese  
**hr:** Informacijska tehnologija - Procjena procesa - Integrirani model procjene sposobnosti procesa za „Enterprise“ procese  
**sr:** Информацијска технологија - Процјена процеса - Интегрисани модел процјене способности процеса за „Enterprise“ процесе  
**en:** Information technology - Process assessment - An integrated process capability assessment model for Enterprise processes  
(ISO/IEC 33071:2016, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC 7816-8:2020** (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)

**bs:** Identifikacione kartice - Kartice s integriranim kolima - Dio 8: Komande i mehanizmi za sigurnosne operacije  
**hr:** Identifikacijske kartice - Kartice s integriranim krugovima - Dio 8: Komande i mehanizmi za sigurnosne operacije  
**sr:** Идентификационе картице - Картице с интегрисаним колима - Дио 8: Команде и механизми за безбједносне операције  
**en:** Identification cards - Integrated circuit cards - Part 8: Commands and mechanisms for security operations  
(ISO/IEC 7816-8:2019, IDT)

**ICS:** 35.240.15

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 7816-8:2018

**BAS ISO/IEC 9798-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Tehnike IT sigurnosti - Provjera autentičnosti entiteta - Dio 2: Mehanizmi koji koriste enkripciju s provjerom autentičnosti  
**hr:** Tehnike IT sigurnosti - Provjera autentičnosti entiteta - Dio 2: Mehanizmi koji koriste enkripciju s provjerom autentičnosti  
**sr:** Технике ИТ безбједности - Провјера аутентичности ентитета - Дио 2: Механизми који користе енкрипцију с провјером аутентичности  
**en:** IT Security techniques - Entity authentication - Part 2: Mechanisms using authenticated encryption  
(ISO/IEC 9798-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 9798-2/Cor3:2014, BAS ISO/IEC 9798-2/Cor2:2013, BAS ISO/IEC 9798-2/Cor1:2011, BAS ISO/IEC 9798-2:2010

**BAS ISO/IEC 9798-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

**bs:** IT sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti entiteta - Dio 3: Mehanizmi koji koriste tehnike digitalnog potpisa  
**hr:** IT sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti entiteta - Dio 3: Mehanizmi koji koriste tehnike digitalnog potpisa  
**sr:** ИТ безбједносне технике - Провјера аутентичности ентитета - Дио 3: Механизми који користе технике дигиталног потписа  
**en:** IT Security techniques - Entity authentication - Part 3: Mechanisms using digital signature techniques  
(ISO/IEC 9798-3:2019, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 9798-3/Cor2:2013, BAS ISO/IEC 9798-3/A1:2011, BAS ISO/IEC 9798-3/Cor1:2011, BAS ISO/IEC 9798-3:2005

**BAS ISO/IEC TR 11179-2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Registri metapodataka (MDR) - Dio 2: Klasifikacija

**hr:** Informacijska tehnologija - Registri metapodataka (MDR) - Dio 2: Klasifikacija

**sr:** Информациона технологија - Регистри метаподатака (MDR) - Дио 2: Класификација

**en:** Information technology - Metadata registries (MDR) - Part 2: Classification

(ISO/IEC TR 11179-2:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 11179-2:2008

**BAS ISO/IEC TR 19583-1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Pojmovi i upotreba metapodataka - Dio 1: Pojmovi metapodataka

**hr:** Informacijska tehnologija - Pojmovi i upotreba metapodataka - Dio 1: Pojmovi metapodataka

**sr:** Информацијска технологија - Појмови и употреба метаподатака - Дио 1: Појмови метаподатака

**en:** Information technology - Concepts and usage of metadata - Part 1: Metadata concepts

(ISO/IEC TR 19583-1:2019, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS ISO/IEC TR 19583-22:2020**

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

**bs:** Informacijska tehnologija - Pojmovi i upotreba metapodataka - Dio 22: Registrovanje i mapiranje razvojnih procesa pomoću standarda ISO/IEC 19763

**hr:** Informacijska tehnologija - Pojmovi i upotreba metapodataka - Dio 22: Registriranje i mapiranje razvojnih procesa pomoću standarda ISO/IEC 19763

**sr:** Информацијска технологија - Појмови и употреба метаподатака - Дио 22: Регистровање и мапирање развојних процеса помоћу стандарда ISO/IEC 19763

**en:** Information technology - Concepts and usage of metadata - Part 22: Registering and mapping development processes using ISO/IEC 19763

(ISO/IEC TR 19583-22:2018, IDT)

**ICS:** 35.040.50

**BAS ISO/IEC TR 20000-7:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (57 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 7: Smjernice za integraciju i korelaciju standarda ISO/IEC 20000-1:2018 prema standardima ISO 9001:2015 i ISO/IEC 27001:2013

**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 7: Smjernice za integraciju i korelaciju standarda ISO/IEC 20000-1:2018 prema standardima ISO 9001:2015 i ISO/IEC 27001:2013

**sr:** Информацијска технологија - Управљање услугама - Дио 7: Смјернице за интеграцију и корелацију стандарда ISO/IEC 20000-1:2018 према стандардима ISO 9001:2015 и ISO/IEC 27001:2013

**en:** Information technology - Service management - Part 7: Guidance on the integration and correlation of ISO/IEC 20000-1:2018 to ISO 9001:2015 and ISO/IEC 27001:2013

(ISO/IEC TR 20000-7:2019, IDT)

**ICS:** 35.020; 03.080.99

**BAS ISO/IEC TR 20547-2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (252 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Referentna arhitektura za „Big data” - Dio 2: Slučajevi korištenja i izvedeni zahtjevi

**hr:** Informacijska tehnologija - Referentna arhitektura za „Big data” - Dio 2: Slučajevi korištenja i izvedeni zahtjevi

**sr:** Информацијска технологија - Референтна архитектура за “Big data” - Дио 2: Случајеви кориштења и изведени захтјеви

**en:** Information technology - Big data reference architecture - Part 2: Use cases and derived requirements

(ISO/IEC TR 20547-2:2018, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TR 20547-5:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Referentna arhitektura za „Big data” - Dio 5: Plan za standarde

**hr:** Informacijska tehnologija - Referentna arhitektura za „Big data” - Dio 5: Plan za standarde

**sr:** Информацијска технологија - Референтна архитектура за “Big data” - Дио 5: План за стандарде

**en:** Information technology - Big data reference architecture - Part 5: Standards roadmap

(ISO/IEC TR 20547-5:2018, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TR 20821:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Učenje, obrazovanje i obuka - Komponente okruženja učenja za automatsko prilagođavanje sadržaja

**hr:** Informacijska tehnologija - Učenje, obrazovanje i obuka - Komponente okruženja učenja za automatsko prilagođavanje sadržaja

**sr:** Информацијска технологија - Учење, образовање и обука - Компоненте окружења учења за аутоматско прилагођавање садржаја

**en:** Information technology - Learning, education and training - Learning environment components for automated contents adaptation

(ISO/IEC TR 20821:2018, IDT)

**ICS:** 35.240.90; 35.240.99

**BAS ISO/IEC TR 20913:2020** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Podatkovni centri - Smjernice za holističku metodologiju ispitivanja ključnih pokazatelja uspješnosti podatkovnog centra

**hr:** Informacijska tehnologija - Podatkovni centri - Smjernice za holističku metodologiju ispitivanja ključnih pokazatelja uspješnosti podatkovnog centra

**sr:** Информацијска технологија - Податковни центри - Смјернице за холистичку методологију испитивања кључних показатеља успјешности податковног центра

**en:** Information technology - Data centres - Guidelines on holistic investigation methodology for data centre key performance indicators

(ISO/IEC TR 20913:2016, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TR 23000-1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (4 str.)

**bs:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 1: Svrha za formate multimedijskih aplikacija

**hr:** Informacijska tehnologija - Format multimedijske aplikacije (MPEG-A) - Dio 1: Svrha za formate multimedijskih aplikacija

**sr:** Информацијска технологија - Формат мултимедијске апликације (MPEG-A) - Дио 1: Сврха за формате мултимедијских апликација

**en:** Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 1: Purpose for multimedia application formats  
(ISO/IEC TR 23000-1:2007, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC TR 23002-6:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (66 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 6: Alati za implementaciju rekonfigurabilnih kodiranja medija  
**hr:** Informacijska tehnologija - MPEG video tehnologije - Dio 6: Alati za implementaciju rekonfigurabilnih kodiranja medija  
**sr:** Информацијска технологија - MPEG видео технологије - Дио 6: Алати за имплементацију реконфигурабилних кодирања медија  
**en:** Information technology - MPEG video technologies - Part 6: Tools for reconfigurable media coding implementations  
(ISO/IEC TR 23002-6:2017, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC TR 23008-13:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (87 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - Kodiranja visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenom okruženju - Dio 13: Smjernice za implementaciju prijenosa MPEG medija  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranja visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenoj sredini - Dio 13: Smjernice za implementaciju prijenosa MPEG medija  
**sr:** Информацијска технологија - Кодирања високе ефикасности и испорука медија у хетерогеном окружењу - Дио 13: Смјернице за имплементацију преноса MPEG медија  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 13: MPEG media transport implementation guidelines  
(ISO/IEC TR 23008-13:2017, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC TR 23008-14:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (36 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - Kodiranja visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenom okruženju - Dio 14: Praksa pretvorbe i kodiranja za HDR/WCG Y&#039;CbCr 4:2:0 video s PQ prijenosnim karakteristikama  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranja visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenoj sredini - Dio 14: Praksa pretvorbe i kodiranja za HDR/WCG Y&#039;CbCr 4:2:0 video s PQ prijenosnim karakteristikama  
**sr:** Информацијска технологија - Кодирања високе ефикасности и испорука медија у хетерогеном окружењу - Дио 14: Практика претворбе и кодирања за HDR/WCG Y&#039;CbCr 4:2:0 видео с PQ преносним карактеристикама  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 14: Conversion and coding practices for HDR/WCG Y'CbCr 4:2:0 video with PQ transfer characteristics  
(ISO/IEC TR 23008-14:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC TR 23008-15:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (44 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - Kodiranja visoke efikasnosti i isporuka medija u heterogenom okruženju - Dio 15: Signalizacija, kompatibilnost unazad i prilagodba zaslona za HDR/WCG video  
**hr:** Informacijska tehnologija - Kodiranja visoke učinkovitosti i isporuka medija u heterogenoj sredini - Dio 15: Signalizacija, kompatibilnost unazad i prilagodba zaslona za HDR/WCG video  
**sr:** Информацијска технологија - Кодирања високе ефикасности и испорука медија у хетерогеном окружењу - Дио 15: Сигнализација, компатибилност уназад и прилагодба заслона за HDR/WCG видео  
**en:** Information technology - High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 15: Signalling, backward compatibility and display adaptation for HDR/WCG video  
(ISO/IEC TR 23008-15:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040.40

#### **BAS ISO/IEC TR 23009-3:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (59 str.)  
**bs:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagođeni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 3: Smjernice za implementaciju  
**hr:** Informacijska tehnologija - Dinamički prilagođeni „streaming” preko HTTP (DASH) - Dio 3: Smjernice za implementaciju  
**sr:** Информацијска технологија - Динамички прилагођени „streaming” преко HTTP (DASH)- Дио 3: Смјернице за имплементацију  
**en:** Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 3: Implementation guidelines  
(ISO/IEC TR 23009-3:2015, IDT)  
**ICS:** 35.040.40; 35.040

#### **BAS ISO/IEC TR 23050:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Podatkovni centri - Uticaj na metriku resursa podatkovnog centra skladištenja i izvoza električne energije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Podatkovni centri - Utjecaj na metriku resursa podatkovnog centra za pohranu i izvoza električne energije  
**sr:** Информациона технологија - Центри за податке - Утицај на метрику ресурса центра за податке складиштења и извоза електричне енергије  
**en:** Information technology - Data centres - Impact on data centre resource metrics of electrical energy storage and export  
(ISO/IEC TR 23050:2019, IDT)  
**ICS:** 35.020

#### **BAS ISO/IEC TR 23186:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Računarstvo u oblaku - Okvir povjerenja za obradu podataka iz više izvora  
**hr:** Informacijska tehnologija - Računalstvo u oblaku - Okvir povjerenja za obradu podataka iz više izvora  
**sr:** Информациона технологија - Рачунарство у облаку - Оквир повјерења за обраду података из више извора  
**en:** Information technology - Cloud computing - Framework of trust for processing of multi-sourced data  
(ISO/IEC TR 23186:2018, IDT)  
**ICS:** 35.210



**BAS ISO/IEC TR 24741:2020** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Biometrika - Pregled i primjena  
**hr:** Informacijska tehnologija - Biometrija - Pregled i primjena  
**sr:** Информациона технологија - Биометрика - Преглед и примјена  
**en:** Information technology - Biometrics - Overview and application  
(ISO/IEC TR 24741:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040; 35.240.15

**BAS ISO/IEC TR 27103:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Cyber sigurnost i ISO i IEC standardi  
**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Cyber sigurnost i ISO i IEC standardi  
**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике - Cyber безбједност и ISO и IEC стандарди  
**en:** Information technology - Security techniques - Cybersecurity and ISO and IEC Standards  
(ISO/IEC TR 27103:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC TR 29110-5-1-3:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (78 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Profili životnog ciklusa za veoma male entitete (VSEs) - Dio 5-1-3: Softverski inženjering - Vodič za upravljanje i inženjering: Grupa generičkih profila - Srednji profil  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Profili životnog ciklusa za vrlo male entitete (VSEs) - Dio 5-1-3: Softverski inženjering - Vodič za upravljanje i inženjering: Grupa generičkih profila - Srednji profil  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSEs) - Дио 5-1-3: Софтверски инжењеринг - Водич за управљање и инжењеринг: Група генеричких профила - Средњи профил  
**en:** Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-1-3: Software engineering - Management and engineering guide: Generic profile group - Intermediate profile  
(ISO/IEC TR 29110-5-1-3:2017, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TR 29110-5-1-4:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (0 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Profili životnog ciklusa za veoma male entitete (VSEs) - Dio 5-1-4: Softverski inženjering - Smjernice za upravljanje i inženjering: Grupa generičkih profila - Napredni profil  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Profili životnog ciklusa za vrlo male entitete (VSEs) - Dio 5-1-4: Softverski inženjering - Smjernice za upravljanje i inženjering: Grupa generičkih profila - Napredni profil  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSEs) - Дио 5-1-4: Софтверски инжењеринг - Смјернице за управљање и инжењеринг: Група генеричких профила - Напредни профил  
**en:** Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-1-4: Software engineering: Management and engineering guidelines: Generic profile group: Advanced profile  
(ISO/IEC TR 29110-5-1-4:2018, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TR 29110-5-3:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (35 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Profili životnog ciklusa za veoma male entitete (VSEs) - Dio 5-3: Smjernice za pružanje usluga  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Profili životnog ciklusa za vrlo male entitete (VSEs) - Dio 5-3: Smjernice za pružanje usluga  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Профили животног циклуса за веома мале ентитете (VSEs) - Дио 5-3: Смјернице за пружање услуга  
**en:** Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-3: Service delivery guidelines  
(ISO/IEC TR 29110-5-3:2018, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TR 29181-8:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Buduće mreže (FN) - Postavka problema i zahtjevi - Dio 8: Kvalitet usluge (QoS)  
**hr:** Informacijska tehnologija - Buduće mreže (FN) - Postavljanje problema i zahtjevi - Dio 8: Kvaliteta usluge (QoS)  
**sr:** Информациона технологија - Будуће мреже (FN) - Поставак проблема и захтјеви - Дио 8: Квалитет услуге (QoS)  
**en:** Information technology - Future Network - Problem statement and requirements - Part 8: Quality of Service  
(ISO/IEC TR 29181-8:2017, IDT)  
**ICS:** 35.100.30

**BAS ISO/IEC TR 29181-9:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Buduće mreže (FN) - Postavka problema i zahtjevi - Dio 9: Umrežavanje svega  
**hr:** Informacijska tehnologija - Buduće mreže (FN) - Postavljanje problema i zahtjevi - Dio 9: Umrežavanje svega  
**sr:** Информациона технологија - Будуће мреже (FN) - Поставак проблема и захтјеви - Дио 9: Умрежавање свега  
**en:** Information technology - Future Network - Problem statement and requirements - Part 9: Networking of everything  
(ISO/IEC TR 29181-9:2017, IDT)  
**ICS:** 35.100.30

**BAS ISO/IEC TR 29196:2020** (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Smjernice za biometrijsko prijavljivanje  
**hr:** Informacijska tehnologija - Smjernice za biometrijsko prijavljivanje  
**sr:** Информациона технологија - Смјернице за биометријско пријављивање  
**en:** Information technology - Guidance for biometric enrolment  
(ISO/IEC TR 29196:2018, IDT)  
**ICS:** 35.040; 35.240.15

**BAS ISO/IEC TR 30132-1:2020**  
(1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Održivost informacione tehnologije - Energetski efikasni proračunski modeli - Dio 1: Smjernice za procjenu energetske efikasnosti  
**hr:** Informacijska tehnologija - Održivost informacijske tehnologije - Energetski učinkoviti proračunski modeli - Dio 1: Smjernice za procjenu energetske učinkovitosti

**sr:** Информациона технологија - Одрживост информационе технологије - Енергетски ефикасни прорачунски модели - Део 1: Смјернице за процјену енергетске ефикасности  
**en:** Information technology - Information technology sustainability - Energy efficient computing models - Part 1: Guidelines for energy effectiveness evaluation (ISO/IEC TR 30132-1:2016, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TR 33015:2020** (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije - Procjena procesa - Smjernice za određivanje rizika procesa  
**hr:** Informacijske tehnologije - Procjena procesa - Smjernice za određivanje rizika procesa  
**sr:** Информационе технологије - Процјена процеса - Смјернице за одређивање ризика процеса  
**en:** Information technology - Process assessment - Guidance for process risk determination (ISO/IEC TR 33015:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TS 15504-9:2014, BAS ISO/IEC 15504-4:2005

**BAS ISO/IEC TR 33018:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)  
**bs:** Informacione tehnologije - Procjena procesa - Smjernice za kompetencije procjenitelja  
**hr:** Informacijske tehnologije - Procjena procesa - Smjernice za kompetencije procjenitelja  
**sr:** Информационе технологије - Процјена процеса - Смјернице за компетенције процјенитеља  
**en:** Information technology - Process assessment - Guidance for assessor competency (ISO/IEC TR 33018:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TR 38505-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje IT-om - Upravljanje podacima - Dio 2: Implikacije standarda ISO/IEC 38505-1 na upravljanje podacima  
**hr:** Informacijska tehnologija - Upravljanje IT-om - Upravljanje podacima - Dio 2: Implikacije standarda ISO/IEC 38505-1 na upravljanje podacima  
**sr:** Информациона технологија - Управљање ИТ-ом - Управљање подацима - Део 2: Импликације стандарда ISO/IEC 38505-1 на управљање подацима  
**en:** Information technology - Governance of IT - Governance of data - Part 2: Implications of ISO/IEC 38505-1 for data management (ISO/IEC TR 38505-2:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 19608:2020** (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)  
**bs:** Smjernice za razvoj funkcionalnih zahtjeva za sigurnost i privatnost zasnovanih na ISO/IEC 15408  
**hr:** Smjernice za razvoj funkcionalnih zahtjeva za sigurnost i privatnost zasnovanih na ISO/IEC 15408  
**sr:** Смјернице за развој функционалних захтјева за безбједност и приватност заснованих на ISO/IEC 15408  
**en:** Guidance for developing security and privacy functional requirements based on ISO/IEC 15408 (ISO/IEC TS 19608:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030; 35.040

**BAS ISO/IEC TS 20540:2020** (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Ispitivanje kriptografskih modula u njihovom radnom

okruženju  
**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Ispitivanje kriptografskih modula u njihovom radnom okruženju  
**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике - Испитивање криптографских модула у њиховом радном окружењу  
**en:** Information technology - Security techniques - Testing cryptographic modules in their operational environment (ISO/IEC TS 20540:2018, IDT)  
**ICS:** 35.030

**BAS ISO/IEC TS 22237-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Prostorije i infrastruktura podatkovnih centara - Dio 1: Opći koncepti  
**hr:** Informacijska tehnologija - Prostorije i infrastruktura podatkovnih centara - Dio 1: Opći koncepti  
**sr:** Информациона технологија - Просторије и инфраструктура центара за податке- Део 1: Општи концепти  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts (ISO/IEC TS 22237-1:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 22237-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Prostorije i infrastruktura podatkovnih centara - Dio 2: Konstrukcija zgrade  
**hr:** Informacijska tehnologija - Prostorije i infrastruktura podatkovnih centara - Dio 2: Konstrukcija zgrade  
**sr:** Информациона технологија - Просторије и инфраструктура центара за податке - Део 2: Конструкција зграде  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2: Building construction (ISO/IEC TS 22237-2:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 22237-3:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 3: Distribucija električne energije  
**hr:** Informacijska tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 3: Distribucija električne energije  
**sr:** Информациона технологија - Објекти и инфраструктура податковног центра - Део 3: Дистрибуција електричне енергије  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 3: Power distribution (ISO/IEC TS 22237-3:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 22237-4:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)  
**bs:** Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 4: Okolinske kontrole  
**hr:** Informacijska tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 4: Kontrole okoliša  
**sr:** Информациона технологија - Објекти и инфраструктура податковног центра - Део 4: Контрола околине  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4: Environmental control (ISO/IEC TS 22237-4:2018, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 22237-5:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 5: Telekomunikacijska infrastruktura kabliranja

**hr:** Informacijska tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 5: Telekomunikacijska infrastruktura kabliranja

**sr:** Информациона технологија - Објекти и инфраструктура податковног центра - Дио 5:

Телекомуникацијска инфраструктура каблирања  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 5: Telecommunications cabling infrastructure

(ISO/IEC TS 22237-5:2018, IDT)

**ICS:** 35.200; 35.020

**BAS ISO/IEC TS 22237-6:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 6: Sigurnosni sistemi

**hr:** Informacijska tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 6: Sigurnosni sustavi

**sr:** Информациона технологија - Објекти и инфраструктура податковног центра - Дио 6:

Безбједносни системи

**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 6: Security systems

(ISO/IEC TS 22237-6:2018, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 22237-7:2020**

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

**bs:** Informaciona tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 7: Upravljanje i operativne informacije

**hr:** Informacijska tehnologija - Objekti i infrastruktura podatkovnog centra - Dio 7: Upravljanje i operativne informacije

**sr:** Информациона технологија - Објекти и инфраструктура податковног центра - Дио 7:

Управљање и оперативне информације

**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 7: Management and operational information

(ISO/IEC TS 22237-7:2018, IDT)

**ICS:** 35.020

**BAS ISO/IEC TS 25011:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Zahtjevi i ocjena kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) - Modeli kvaliteta usluge

**hr:** Informacijska tehnologija - Zahtjevi i ocjena kvalitete sustava i softvera (SQuaRE) - Modeli kvalitete usluge

**sr:** Информациона технологија - Захтјеви и оцјена квалитета система и софтвера (SQuaRE) - Модели квалитета услуге

**en:** Information technology - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Service quality models

(ISO/IEC TS 25011:2017, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC TS 27008:2020** (1. izd.) (ko) (en) (91 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Smjernice za procjenu kontrola informacione sigurnosti

**hr:** Informacijska tehnologija – Sigurnosne tehnike – Smjernice za procjenu kontrola informacijske sigurnosti

**sr:** Информациона технологија – Безбједносне технике – Смјернице за процјену контрола информационе безбједности

**en:** Information technology - Security techniques - Guidelines for the assessment of information security controls

(ISO/IEC TS 27008:2019, IDT)

**ICS:** 35.030; 03.100.70; 35.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 27008:2014

**BAS ISO/IEC TS 27034-5-1:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (77 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnost aplikacija - Dio 5-1: Struktura podataka sigurnosnih kontrola protokola i aplikacija, XML sheme

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnost aplikacija - Dio 5-1: Struktura podataka sigurnosnih kontrola protokola i aplikacija, XML sheme

**sr:** Информациона технологија - Безбједност апликација - Дио 5-1: Структура података безбједносних контрола протокола и апликација,

XML шеме

**en:** Information technology - Application security - Part 5-1: Protocols and application security controls data structure, XML schemas

(ISO/IEC TS 27034-5-1:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**BAS ISO/IEC TS 29003:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Potvrđivanje identiteta

**hr:** Informacijska tehnologija - Sigurnosne tehnike - Potvrđivanje identiteta

**sr:** Информациона технологија - Безбједносне технике - Потврђивање идентитета

**en:** Information technology - Security techniques - Identity proofing

(ISO/IEC TS 29003:2018, IDT)

**ICS:** 35.030; 35.040

**BAS ISO/IEC TS 33030:2020** (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)

**bs:** Informacione tehnologije - Procjena procesa - Primjer dokumentovanog procesa procjene

**hr:** Informacijske tehnologije - Procjena procesa - Primjer dokumentiranog procesa procjene

**sr:** Информационе технологије - Процјена процеса - Примјер документованог процеса процјене

**en:** Information technology - Process assessment - An exemplar documented assessment process

(ISO/IEC TS 33030:2017, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15504-3:2005

**BAS ISO/IEC TS 33073:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (298 str.)

**bs:** Informaciona tehnologija - Procjena procesa - Model procjene sposobnosti procesa za upravljanje kvalitetom

**hr:** Informacijska tehnologija - Procjena procesa - Model procjene sposobnosti procesa za upravljanje kvalitetom

**sr:** Информациона технологија - Процјена процеса - Модел процјене способности процеса за управљање квалитетом

**en:** Information technology - Process assessment - Process capability assessment model for quality management

(ISO/IEC TS 33073:2017, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC/IEEE 15026-1:2020**

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

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Sistemi i osiguranje softvera – Dio 1: Koncepti i rječnik

**hr:** Sustavi i softverski inženjering – Sustavi i osiguranje softvera – Dio 1: Koncepti i rječnik  
**sr:** Системи и софтверски инжењеринг – Системи и осигурање софтвера – Дио 1: Концепти и рјечник  
**en:** Systems and software engineering - Systems and software assurance - Part 1: Concepts and vocabulary (ISO/IEC/IEEE 15026-1:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 15026-1:2014

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 15289:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (73 str.)  
**bs:** Sistemi i softverski inženjering - Sadržaj dijelova informacija o životnom ciklusu (dokumentacija)  
**hr:** Sustavi i softverski inženjering - Sadržaj dijelova informacija o životnom ciklusu (dokumentacija)  
**sr:** Системи и софтверски инжењеринг - Садржај дијелова информација о животном циклусу (документација)  
**en:** Systems and software engineering - Content of life-cycle information items (documentation) (ISO/IEC/IEEE 15289:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC/IEEE 15289:2019

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 21839:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (31 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Razmatranje „System of systems (SoS)” tokom faza životnog ciklusa sistema  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Razmatranje „System of systems (SoS)” tijekom faza životnog ciklusa sustava  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Разматрање “System of systems (SoS)” током фаза животног циклуса система  
**en:** Systems and software engineering - System of systems (SoS) considerations in life cycle stages of a system (ISO/IEC/IEEE 21839:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 21841:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Taksonomija „System of systems (SoS)”  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Taksonomija „System of systems (SoS)”  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Таксономија “System of systems (SoS)”  
**en:** Systems and software engineering - Taxonomy of systems of systems (ISO/IEC/IEEE 21841:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 24748-2:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (64 str.)  
**bs:** Sistemi i softverski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom – Dio 2: Vodič za primjenu standarda ISO/IEC 15288 (Procesi životnog ciklusa sistema)  
**hr:** Sustavi i softverski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom – Dio 2: Vodič za primjenu standarda ISO/IEC 15288 (Procesi životnog ciklusa sustava)  
**sr:** Системи и софтверски инжењеринг - Управљање животним циклусом – Дио 2: Водич за примјену стандарда 15288 ISO/IEC (Процеси животног циклуса система)  
**en:** Systems and software engineering - Life cycle management - Part 2: Guidelines for the application of ISO/IEC/IEEE 15288 (System life cycle processes)

(ISO/IEC/IEEE 24748-2:2018, IDT)  
**ICS:** 35.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC TR 24748-2:2013

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 24748-7:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (51 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom - Dio 7: Primjena sistemskog inženjeringa u odbrambenim programima  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom - Dio 7: Primjena sistemskog inženjeringa u obrambenim programima  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Управљање животним циклусом - Дио 7: Примјена системског инжењеринга у одбрамбеним програмима  
**en:** Systems and software engineering - Life cycle management - Part 7: Application of systems engineering on defense programs (ISO/IEC/IEEE 24748-7:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 24748-8:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (154 str.)  
**bs:** Softverski i sistemski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom - Dio 8: Tehnički pregledi i revizije odbrambenih programa  
**hr:** Softverski i sistemski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom - Dio 8: Tehnički pregledi i revizije obrambenih programa  
**sr:** Софтверски и системски инжењеринг - Управљање животним циклусом - Дио 8: Технички прегледи и ревизије одбрамбених програма  
**en:** Systems and software engineering - Life cycle management - Part 8: Technical reviews and audits on defense programs (ISO/IEC/IEEE 24748-8:2019, IDT)  
**ICS:** 35.080

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 26511:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (77 str.)  
**bs:** Sistemi i softverski inženjering - Zahtjevi za menadžere informacija za korisnike sistema, softvera i usluga  
**hr:** Sustavi i softverski inženjering - Zahtjevi za menadžere informacija za korisnike sustava, softvera i usluga  
**sr:** Системи и софтверски инжењеринг - Захтјеви за менаџере информација за кориснике система, софтвера и услуга  
**en:** Systems and software engineering - Requirements for managers of information for users of systems, software, and services (ISO/IEC/IEEE 26511:2018, IDT)  
**ICS:** 35.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC/IEEE 26511:2013

#### **BAS ISO/IEC/IEEE 26515:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Razvijanje korisničke dokumentacije u agilnom okruženju  
**hr:** Sustavi i softverski inženjering – Razvijanje korisničke dokumentacije u agilnom okruženju  
**sr:** Системи и софтверски инжењеринг – Развијање корисничке документације у агилном окружењу  
**en:** Systems and software engineering - Developing information for users in an agile environment (ISO/IEC/IEEE 26515:2018, IDT)  
**ICS:** 35.080  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC/IEEE 26515:2014

**BAS ISO/IEC/IEEE 29148:2020**

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

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Procesi životnog ciklusa – Inženjering zahtjeva

**hr:** Sustavi i softverski inženjering – Procesi životnog ciklusa – Inženjering zahtjeva

**sr:** Системи и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Инжењеринг захтјева

**en:** Systems and software engineering - Life cycle processes - Requirements engineering

(ISO/IEC/IEEE 29148:2018, IDT)

**ICS:** 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC/IEEE 29148:2014

**BAS ISO/IEC/IEEE 41062:2020**

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

**bs:** Softverski inženjering - Preporučena praksa za nabavku softvera

**hr:** Softverski inženjering - Preporučena praksa za nabavu softvera

**sr:** Софтверски инжењеринг - Препоручена пракса за набавку софтвера

**en:** Software engineering - Recommended practice for software acquisition

(ISO/IEC/IEEE 41062:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC/IEEE 42020:2020**

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

**bs:** Softver, sistemi i preduzeća - Procesi arhitekture

**hr:** Softver, sustavi i poduzeća - Procesi arhitekture

**sr:** Софтвер, системи и предузећа - Процеси архитектуре

**en:** Software, systems and enterprise - Architecture processes

(ISO/IEC/IEEE 42020:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC/IEEE 42030:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (77 str.)

**bs:** Softver, sistemi i preduzeća - Okvir za ocjenu arhitekture

**hr:** Softver, sustavi i poduzeća - Okvir za ocjenu arhitekture

**sr:** Софтвер, системи и предузећа - Оквир за оцену архитектуре

**en:** Software, systems and enterprise - Architecture evaluation framework

(ISO/IEC/IEEE 42030:2019, IDT)

**ICS:** 35.080

**BAS ISO/IEC/IEEE 90003:2020**

(1. izd.) (ko) (en) (69 str.)

**bs:** Softverski inženjering - Smjernice za primjenu ISO 9001:2015 za računarski softver

**hr:** Softverski inženjering - Smjernice za primjenu ISO 9001:2015 za računalni softver

**sr:** Софтверски инжењеринг - Смјернице за примјену ISO 9001:2015 за рачунарски софтвер

**en:** Software engineering - Guidelines for the application of ISO 9001:2015 to computer software

(ISO/IEC/IEEE 90003:2018, IDT)

**ICS:** 03.100.70; 35.080

**Zamjenjuje:** BAS ISO/IEC 90003:2016

**BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure****BAS ISO 10049:2020** (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

**bs:** Odlivci od aluminijevih legura - Vizuelna metoda za procjenu poroznosti

**hr:** Odljevci od aluminijevih legura - Vizuelna metoda za procjenu poroznosti

**sr:** Odljevci od aluminijevih legura - Vizualna metoda za procjenu poroznosti

**en:** Aluminium alloy castings - Visual method for assessing porosity

(ISO 10049:2019, IDT)

**ICS:** 77.040.20

**BAS ISO 10144:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

**bs:** Čelici za armiranje i prednaprezanje betona – Certifikaciona šema za čelične šipke i žice

**hr:** Čelici za armiranje i prednaprezanje betona – Certifikacijska šema za čelične šipke i žice

**sr:** Челици за армирање и преднапрезање бетона – Цертификациона шема за челичне шипке и жице

**en:** Steels for the reinforcement and prestressing of concrete - Certification scheme for steel bars and wires

(ISO 10144:2018, IDT)

**ICS:** 77.140.15; 91.080.40

**Zamjenjuje:** BAS ISO 10144:2003

**BAS ISO 11707:2020** (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

**bs:** Magnezij i njegove legure – Određivanje sadržaja olova i kadmija

**hr:** Magnezij i njegove legure – Određivanje sadržaja olova i kadmija

**sr:** Магнезијум и његове легуре – Одређивање садржаја олова и кадмијума

**en:** Magnesium and its alloys - Determination of lead and cadmium

(ISO 11707:2011, IDT)

**ICS:** 77.120.20

**BAS ISO 15461:2020** (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

**bs:** Čelicni otkovci – Učestalost ispitivanja, način uzorkovanja i ispitne metode za mehanička ispitivanja

**hr:** Čelicni otkivci – Učestalost ispitivanja, način uzorkovanja i ispitne metode za mehanička ispitivanja

**sr:** Челични отковци – Учесталост испитивања, начин узорковања и испитне методе за механичка испитивања

**en:** Steel forgings - Testing frequency, sampling conditions and test methods for mechanical tests

(ISO 15461:2018, IDT)

**ICS:** 77.140.85; 77.040.10

**BAS ISO 15698-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

**bs:** Čelici za armiranje betona – Šipke sa glavom – Dio 1: Zahtjevi

**hr:** Čelici za armiranje betona – Šipke sa glavom – Dio 1: Zahtjevi

**sr:** Челици за армирање бетона – Шипке с главом – Дио 1: Захтјеви

**en:** Steel for the reinforcement of concrete - Headed bars - Part 1: Requirements

(ISO 15698-1:2012, IDT)

**ICS:** 77.140.15

**BAS ISO 15698-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

**bs:** Čelici za armiranje betona – Šipke sa glavom – Dio 2: Ispitne metode

**hr:** Čelici za armiranje betona – Šipke sa glavom – Dio 2: Ispitne metode

**sr:** Челици за армирање бетона – Шипке с главом – Дио 2: Испитне методе  
**en:** Steel for the reinforcement of concrete - Headed bars - Part 2: Test methods  
(ISO 15698-2:2012, IDT)  
**ICS:** 77.140.15

**BAS ISO 15835-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Čelici za armiranje betona – Armатурне spojнице за механичко спајање šipki – Dio 1: Zahtjevi  
**hr:** Čelici za armiranje betona – Armатурне spojнице за механичко спајање šipki – Dio 1: Zahtjevi  
**sr:** Челици за армирање бетона – Armатурне spojнице за механичко спајање шипки – Дио 1: Захтјеви  
**en:** Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 1: Requirements  
(ISO 15835-1:2018, IDT)  
**ICS:** 77.140.15  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 15835-1:2011

**BAS ISO 15835-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Čelici za armiranje betona – Armатурне spojнице за механичко спајање šipki – Dio 2: Ispitne metode  
**hr:** Čelici za armiranje betona – Armатурне spojнице за механичко спајање šipki – Dio 2: Ispitne metode  
**sr:** Челици за армирање бетона – Armатурне spojнице за механичко спајање шипки – Дио 2: Испитне методе  
**en:** Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 2: Test methods  
(ISO 15835-2:2018, IDT)  
**ICS:** 77.140.15  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 15835-2:2011

**BAS ISO 16220:2020** (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)  
**bs:** Magnezij i legure magnezija – Ingoti i odlivci legure magnezija  
**hr:** Magnezij i legure magnezija – Ingoti i odljevci legure magnezija  
**sr:** Магнезијум и легуре магнезијума – Инготи и одливци легуре магнезијума  
**en:** Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings  
(ISO 16220:2017, IDT)  
**ICS:** 77.150.20

**BAS ISO 16374:2020** (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)  
**bs:** Metoda procjene čistoće ingota od magnezija i legure magnezijuma  
**hr:** Metoda procjene čistoće ingota od magnezija i legure magnezijuma  
**sr:** Метода процјене чистоће ингота од магнезијума и легуре магнезијума  
**en:** Evaluation method for cleanliness of magnesium and magnesium alloy ingots  
(ISO 16374:2016, IDT)  
**ICS:** 77.120.20

**BAS ISO 17745:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Mrežasti paneli od čelične žice – Definicije i specifikacije  
**hr:** Mrežasti paneli od čelične žice – Definicije i specifikacije  
**sr:** Мрежастии панели од челичне жице – Дефиниције и спецификације  
**en:** Steel wire ring net panels - Definitions and specifications

(ISO 17745:2016, IDT)  
**ICS:** 77.140.65

**BAS ISO 17746:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Mrežasti paneli i rolne od čeličnog žičanog užeta – Definicije i specifikacije  
**hr:** Mrežasti paneli i rolne od čeličnog žičanog užeta – Definicije i specifikacije  
**sr:** Мрежастии панели и ролне од челичног жицаног ужета – Дефиниције и спецификације  
**en:** Steel wire net panels and rolls - Definitions and specifications  
(ISO 17746:2016, IDT)  
**ICS:** 77.140.65

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

**BAS ISO 19203:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Vruće pocinčana i cink-aluminijem prevučena čelična žica visoke zatezne čvrstoće za mostovne kablove - Specifikacija  
**hr:** Vruće pocinčana i cink-aluminijem prevučena čelična žica visoke zatezne čvrstoće za mosne kabele - Specifikacija  
**sr:** Вруће поцинчана и цинк-алуминијумом превучена челична жица високе затезне чврстоће за мостовне каблове - Спецификација  
**en:** Hot-dip galvanized and zinc-aluminium coated high tensile steel wire for bridge cables - Specifications  
(ISO 19203:2018, IDT)  
**ICS:** 77.140.65; 93.040

**BAS ISO 20258:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Legure magnezij -litij – Određivanje sadržaja litija – Metod optičke emisijske spektrometriје sa indukovanom spregnutom plazmom  
**hr:** Legure magnezij -litij – Određivanje sadržaja litija – Metod optičke emisijske spektrometriје sa induciranom spregnutom plazmom  
**sr:** Легуре магнезијума-литијума – Одређивање садржаја литијума – Метода оптичке емисијске спектрометрије са индукованом спрегнутом плазмом  
**en:** Magnesium lithium alloys - Determination of lithium - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method  
(ISO 20258:2018, IDT)  
**ICS:** 77.120.20

**BAS ISO 20260:2020** (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Magnezij i legure magnezija – Određivanje sadržaja žive  
**hr:** Magnezij i legure magnezija – Određivanje sadržaja žive

**sr:** Магнезијум и легуре магнезијума – Одређивање садржаја живе  
**en:** Magnesium and magnesium alloys - Determination of mercury  
(ISO 20260:2019, IDT)  
**ICS:** 77.120.20

**BAS ISO 4954:2020** (2. izd.) (ko) (en) (72 str.)  
**bs:** Čelici za hladno sabijanje i hladno istiskivanje  
**hr:** Čelici za hladno sabijanje i hladno istiskivanje  
**sr:** Челици за хладно сабијање и хладно истискивање  
**en:** Steels for cold heading and cold extruding  
(ISO 4954:2018, IDT)  
**ICS:** 77.140.20; 77.140.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4954:2000

**BAS ISO 4960:2020** (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Čelična traka, hladno redukovana s masenim udjelom ugljika preko 0,25%  
**hr:** Čelična traka, hladno reducirana s masenim udjelom ugljika preko 0,25%  
**sr:** Челична трака, хладно редукована с масеним удјелом угљеника преко 0,25%  
**en:** Steel strip, cold-reduced with a mass fraction of carbon over 0,25 %  
(ISO 4960:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4960:2009

**BAS ISO 4978:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Čelični lim i traka za zavarene plinske boce  
**hr:** Čelični lim i traka za zavarene plinske boce  
**sr:** Челични лим и трака за заварене плинске боце  
**en:** Steel sheet and strip for welded gas cylinders  
(ISO 4978:2018, IDT)  
**ICS:** 77.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4978:2003

**BAS ISO 5000:2020** (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Čelični lim od komercijalnih i vučenih kvaliteta, presvučen kontinuiranim vrućim potapanjem u leguri aluminij-silicij  
**hr:** Čelični lim od komercijalnih i vučenih kvaliteta, presvučen kontinuiranim vrućim potapanjem u leguri aluminij-silicij  
**sr:** Челични лим од комерцијалних и вучених квалитета, пресвучен континуираним врућим потапањем у легури алуминијум-силицијум  
**en:** Steel sheet, aluminium-silicon alloy-coated by the continuous hot-dip process, of commercial and drawing qualities  
(ISO 5000:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5000:2012

**BAS ISO 5948:2020** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Materijal željezničkog voznog parka – Ultrazvučno ispitivanje prihvatljivosti  
**hr:** Materijal željezničkog voznog parka – Ultrazvučno ispitivanje prihvatljivosti  
**sr:** Материјал жељезничког возног парка – Ултразвучно испитивање прихватљивости  
**en:** Railway rolling stock material - Ultrasonic acceptance testing  
(ISO 5948:2018, IDT)  
**ICS:** 77.040.20; 45.060.01  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 5948:2000

**BAS ISO 6306:2020** (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)  
**bs:** Hemijska analiza čelika - Redoslijed popisa elemenata u standardima za čelike  
**hr:** Kemijska analiza čelika - Redoslijed popisa elemenata u standardima za čelike  
**sr:** Хемијска анализа челика - Редослијед пописа елемената у стандардима за челике  
**en:** Chemical analysis of steel - Order of listing elements in steel standards  
(ISO 6306:2019, IDT)  
**ICS:** 77.080.20

**BAS ISO 6930:2020** (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)  
**bs:** Čelične ploče i široke ravne trake od čelika visokog napona tečenja za hladno oblikovanje – Uslovi isporuke  
**hr:** Čelične ploče i široke ravne trake od čelika visokog napona tečenja za hladno oblikovanje – Uvjeti isporuke  
**sr:** Челичне плоче и широке равне траке од челика високог напона течења за хладно обликовање – Услови испоруке  
**en:** High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Delivery conditions  
(ISO 6930:2019, IDT)  
**ICS:** 77.140.50  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 6930-2:2005, BAS ISO 6930-1:2005

**BAS ISO/TS 16688:2020** (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)  
**bs:** Smjernice za izbor vrsta prevlake, ispitivanja i metode procjene svojstava presvučenog aluminija u arhitektonskim primjenama  
**hr:** Smjernice za izbor vrsta prevlake, ispitivanja i metode procjene svojstava presvučenog aluminija u arhitektonskim primjenama  
**sr:** Смјернице за избор врста превлаке, испитивања и методе процјене својстава пресвученог алуминијума у архитектонским примјенама  
**en:** Guidelines for the selection of coating types, tests and methods of assessing the performance of coated aluminium in architectural applications  
(ISO/TS 16688:2017, IDT)  
**ICS:** 25.220.20

### ***BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali***

**BAS ISO 18747-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)  
**bs:** Određivanje gustine čestica pomoću metoda sedimentacije - Dio 1: Višebrzinski pristup  
**hr:** Određivanje gustoće čestica pomoću metoda sedimentacije - Dio 1: Višebrzinski pristup  
**sr:** Одређивање густине честица помоћу метода седиментације - Дио 1: Вишебрзински приступ  
**en:** Determination of particle density by sedimentation methods - Part 2: Multi-velocity approach  
(ISO 18747-2:2019, IDT)  
**ICS:** 19.120

### ***BAS/TC 17 - Tehničko crtanje, simboli i jedinice***

**BAS ISO 12757-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Hemijske olovke s kuglicom i hemijski ulošci s kuglicom - Dio 1: Opća upotreba  
**hr:** Kemijske olovke s kuglicom i kemijski ulošci s kuglicom - Dio 1: Opća upotreba

**sr:** Хемијске оловке с куглицом и хемијски улошци с куглицом - Дио 1: Општа употреба  
**en:** Ball point pens and refills - Part 1: General use (ISO 12757-1:2017, IDT)  
**ICS:** 97.180  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12757-1:2018

**BAS ISO 14145-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)  
**bs:** Olovke s kuglicom i ulošci - Dio 1: Opća upotreba  
**hr:** Olovke s kuglicom i ulošci - Dio 1: Opća upotreba  
**sr:** Оловке с куглицом и улошци - Дио 1: Општа употреба  
**en:** Roller ball pens and refills - Part 1: General use (ISO 14145-1:2017, IDT)  
**ICS:** 97.180  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 14145-1:2017

**BAS ISO 27668-1:2020** (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)  
**bs:** Gel tinta za punjenje olovaka s kuglicom - Dio 1: Opća upotreba  
**hr:** Gel tinta za punjenje olovaka s kuglicom - Dio 1: Opća upotreba  
**sr:** Гел тинта за пуњење оловака с куглицом - Дио 1: Општа употреба  
**en:** Gel ink ball pens and refills - Part 1: General use (ISO 27668-1:2017, IDT)  
**ICS:** 97.180  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 27668-1:2017

### **BAS/TC 23 - Ljekovito i aromatično bilje**

**BAS ISO 3140:2020** (3. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Hladno prešano eterično ulje slatke narandže[Citrus sinensis (L.)]  
**hr:** Hladno prešano eterično ulje slatke narandže [Citrus sinensis (L.)]  
**sr:** Хладно прешано етерично уље слатке наранџе [Citrus sinensis (L.)]  
**en:** Essential oil of sweet orange expressed [Citrus sinensis (L.)] (ISO 3140, IDT)  
**ICS:** 71.100.60  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 3140:2012

### **BAS/TC 27 - Rudarstvo**

**BAS ISO 10086-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)  
**bs:** Ugalj - Postupci razvoja flokulanata za korištenje u pripremi uglja - Dio 1: Osnovni parametri  
**hr:** Ugljen - Postupci razvoja flokulanata za upotrebu u pripremi ugljena - Dio 1: Osnovni parametri  
**sr:** Угаљ - Поступци развоја флокуланата за кориштење у припреми угља - Дио 1: Основни параметри  
**en:** Coal - Methods for evaluating flocculants for use in coal preparation - Part 1: Basic parameters (ISO 10086-1:2019, IDT)  
**ICS:** 73.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10086-2:2005, BAS ISO 10086-1:2001

**BAS ISO 10752:2020** (2. izd.) (ko) (en) (43 str.)  
**bs:** Oprema za određivanje granulacije uglja - Evaluacija karakteristika  
**hr:** Oprema za određivanje granulacije ugljena - Evaluacija svojstava  
**sr:** Опрема за одређивање гранулације угља - Евалуација карактеристика

**en:** Coal sizing equipment - Performance evaluation (ISO 10752:2019, IDT)  
**ICS:** 73.120  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10752:2000

**BAS ISO 10753:2020** (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)  
**bs:** Postrojenje za pripremu uglja - Procjena podložnosti odvajanja u vodi materijala vezanih s ugljenim slojevima  
**hr:** Postrojenje za pripremu ugljena - Procjena podložnosti odvajanja u vodi materijala vezanih s ugljenim slojevima  
**sr:** Постројење за припрему угља - Процјена подложности одвајања у води материјала везаних с угљеним слојевима  
**en:** Coal preparation plant - Assessment of the liability to breakdown in water of materials associated with coal seams (ISO 10753:2019, IDT)  
**ICS:** 73.120  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 10753:2000

**BAS ISO 11724:2020** (3. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Čvrsta mineralna goriva - Određivanje ukupnog fluora u uglju, koksu i letećem pepelu  
**hr:** Čvrsta mineralna goriva - Određivanje ukupnog fluora u ugljenu, koksu i letećem pepelu  
**sr:** Чврста минерална горива - Одређивање укупног флуора у угљу, коксу и летећем пепелу  
**en:** Solid mineral fuels - Determination of total fluorine in coal, coke and fly ash (ISO 11724:2019, IDT)  
**ICS:** 73.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11724:2018

**BAS ISO 11726:2020** (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)  
**bs:** Čvrsta mineralna goriva - Smjernice za validaciju alternativnih metoda ispitivanja  
**hr:** Čvrsta mineralna goriva - Smjernice za validaciju alternativnih metoda i spitivanja  
**sr:** Чврста минерална горива - Смјернице за валидацију алтернативних метода испитивања  
**en:** Solid mineral fuels - Guidelines for the validation of alternative methods of analysis (ISO 11726:2017, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11726:2005

**BAS ISO 11760:2020** (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)  
**bs:** Klasifikacija ugljeva  
**hr:** Klasifikacija ugljena  
**sr:** Класификација угљева  
**en:** Classification of coals (ISO 11760:2018, IDT)  
**ICS:** 73.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 11760:2007

**BAS ISO 12900:2020** (3. izd.) (ko) (en) (14 str.)  
**bs:** Tvrdi ugalj - Određivanje abrazivnosti  
**hr:** Tvrdi ugljen - Određivanje abrazivnosti  
**sr:** Тврди угаљ - Одређивање абразивности  
**en:** Hard coal - Determination of abrasiveness (ISO 12900:2018, IDT)  
**ICS:** 73.040  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 12900:2016

**BAS ISO 13605:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Čvrsta mineralna goriva – Osnovni elementi i elementi u tragovima u pepelu tvrdih ugljeva i koksa – Metoda disperzije x-ray fluorescentnom spektrometrijom



**hr:** Čvrsta mineralna goriva – Osnovni elementi i elementi u tragovima u pepelu tvrdih ugljena i koksa – Metoda disperzije x-ray fluorescentnom spektrometrijom

**sr:** Чврста минерална горива – Основни елементи и елементи у траговима у пепелу тврдих угљева и кокса – Метода дисперзије x-гај флуоросцентном спектрометријом

**en:** Solid mineral fuels - Major and minor elements in coal ash and coke ash - Wavelength dispersive x-ray fluorescence spectrometric method (ISO 13605:2018, IDT)

**ICS:** 73.040; 75.160.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 13605:2013

**BAS ISO 18894:2020** (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

**bs:** Koks - Određivanje indexa reaktivnosti koksa (CRI) i čvrstoće koksa poslije reakcije (CSR)

**hr:** Koks - Određivanje i indeksa reaktivnosti koksa (CRI) i čvrstoće koksa poslije reakcije (CSR)

**sr:** Кокс - Одређивање индекса реактивности кокса (CRI) и чврстоће кокса после реакције (CSR)

**en:** Coke - Determination of coke reactivity index (CRI) and coke strength after reaction (CSR) (ISO 18894:2018, IDT)

**ICS:** 75.160.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 18894:2007

**BAS ISO 19434/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

**bs:** Rudarstvo - Klasifikacija rudarskih nesreća - Amandman 1

**hr:** Rudarstvo - Klasifikacija rudarskih nesreća - Amandman 1

**sr:** Рударство - Класификација рударских несрећа - Амандман 1

**en:** Mining - Classification of mine accidents - Amendment 1

(ISO 19434:2017/Amd 1:2019, IDT)

**ICS:** 73.020

**BAS ISO 19434:2020** (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

**bs:** Rudarstvo - Klasifikacija rudarskih nesreća

**hr:** Rudarstvo - Klasifikacija rudarskih nesreća

**sr:** Рударство - Класификација рударских несрећа

**en:** Mining - Classification of mine accidents (ISO 19434:2017, IDT)

**ICS:** 73.020

**BAS ISO 19976-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Koncentrati sulfida bakra, olova i cinka – Određivanje kadmija – Dio 1: Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije

**hr:** Koncentrati sulfida bakra, olova i cinka – Određivanje kadmija – Dio 1: Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije

**sr:** Концентрати сулфида бакра, олова и цинка – Одређивање кадмијума – Дио 1: Метода пламене атомске апсорционе спектрометрије

**en:** Copper, lead and zinc sulfide concentrates - Determination of cadmium - Part 1: Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 19976-1:2019, IDT)

**ICS:** 73.060.99

**BAS ISO 19976-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

**bs:** Koncentrati sulfida bakra, olova i cinka – Određivanje kadmija - Dio 2: Rastvaranje kiselinom i određivanje metodom induktivno spregnute plazme atomske emisijske spektrometrije

**hr:** Koncentrati sulfida bakra, olova i cinka – Određivanje kadmija - Dio 2: Rastvaranje kiselinom i određivanje metodom induktivno spregnute plazme atomske emisijske spektrometrije

**sr:** Концентрати сулфида бакра, олова и цинка – Одређивање кадмијума - Дио 2: Растварање киселином и одређивање методом индуктивно спрегнуте плазме атомске емисионе спектрометрије

**en:** Copper, lead and zinc sulfide concentrates - Determination of cadmium - Part 2: Acid digestion and inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method (ISO 19976-2:2019, IDT)

**ICS:** 73.060.99

**BAS ISO 21398:2020** (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)

**bs:** Tvrdi ugalj i koks - Smjernice za ispitivanje mehaničkih sistema za uzorkovanje

**hr:** Tvrdi ugljen i koks - Smjernice za i spitivanje mehaničkih sustava za uzorkovanje

**sr:** Тврди угаљ и кокс - Смјернице за испитивање механичких система за узорковање

**en:** Hard coal and coke - Guidance to the inspection of mechanical sampling systems (ISO 21398:2019, IDT)

**ICS:** 73.040; 75.160.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 21398:2009

**BAS ISO 3085:2020** (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)

**bs:** Rude željeza - Eksperimentalne metode za kontrolu preciznosti uzorkovanja, pripremu uzorka i mjerenje

**hr:** Rude željeza - Eksperimentalne metode za kontrolu preciznosti uzorkovanja, pripremu uzorka i mjerenje

**sr:** Руде жељеза - Експерименталне методе за контролу прецизности узорковања, припрему узорка и мјерење

**en:** Iron ores - Experimental methods for checking the precision of sampling, sample preparation and measurement (ISO 3085:2019, IDT)

**ICS:** 73.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 3085:2015

**BAS ISO 4701:2020** (3. izd.) (ko) (en) (42 str.)

**bs:** Rude željeza i direktno redukovano željezo -

Određivanje granulometrijskog sastava prosijavanjem

**hr:** Rude željeza i izravno reducirano željezo -

Određivanje granulometrijskog sastava prosijavanjem

**sr:** Руде жељеза и директно редуковано жељезо -

Одређивање гранулометријског састава просијавањем

**en:** Iron ores and direct reduced iron - Determination of size distribution by sieving (ISO 4701:2019, IDT)

**ICS:** 73.060.10

**Zamjenjuje:** BAS ISO 4701:2019

**BAS ISO 8858-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

**bs:** Tvrdi ugalj - Testiranje flotacijskom pjenom - Dio 1: Laboratorijska procedura

**hr:** Tvrdi ugljen - Ispitivanje flotacijskom pjenom - Dio 1: Laboratorijski postupak

**sr:** Тврди угаљ - Испитивање флотацијском пјеном - Дио 1: Лабораторијска процедура

**en:** Hard coal - Froth flotation testing - Part 1: Laboratory procedure (ISO 8858-1:2019, IDT)

**ICS:** 73.040

**Zamjenjuje:** BAS ISO 8858-1/Cor 1:2002, BAS ISO 8858-1:2000

**BAS ISO 925:2020** (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)  
**bs:** Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ugljika u karbonatima – Gravimetrijska metoda  
**hr:** Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ugljika u karbonatima – Gravimetrijska metoda  
**sr:** Чврста минерална горива – Одређивање садржаја угљеника у карбонатима – Гравиметријска метода  
**en:** Solid mineral fuels - Determination of carbonate carbon content - Gravimetric method (ISO 925:2019, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 925:1999

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

**BAS ISO 10843/Cor 1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)  
**bs:** Akustika - Metode za određivanje fizičkih mjerenja jednog impulsa ili serije impulsa - Korekcija 1  
**hr:** Akustika - Metode za određivanje fizičkih mjerenja jednog impulsa ili serije impulsa - Korekcija 1  
**sr:** Акустика - Методе за одређивање физичких мјерења једног импулса или серије импулса - Корекција 1  
**en:** Acoustics — Methods for the description and physical measurement of single impulses or series of impulses TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (ISO 10843:1997/Cor 1:2009, IDT)  
**ICS:** 17.140.20

**BAS ISO 10843:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Akustika - Metode za određivanje fizičkih mjerenja jednog impulsa ili serije impulsa  
**hr:** Akustika - Metode za određivanje fizičkih mjerenja jednog impulsa ili serije impulsa  
**sr:** Акустика - Методе за одређивање физичких мјерења једног импулса или серије импулса  
**en:** Acoustics - Methods for the description and physical measurement of single impulses or series of impulses (ISO 10843:1997, IDT)  
**ICS:** 17.140.20

**BAS ISO 12913-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)  
**bs:** Akustika - Zvuk slike - Dio 1: Definicija i konceptualni okvir  
**hr:** Akustika - Zvuk slike - Dio 1: Definicija i konceptualni okvir  
**sr:** Акустика - Звук слике - Дио 1: Дефиниција и концептуални оквир  
**en:** Acoustics - Soundscape - Part 1: Definition and conceptual framework (ISO 12913-1:2014, IDT)  
**ICS:** 17.140.01

**BAS ISO 13472-2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)  
**bs:** Akustika - Mjerenje svojstava apsorpcije zvuka cestovnih površina na gradilištu - Dio 2: Spot metoda za reflektirajuće površine  
**hr:** Akustika - Mjerenje svojstava apsorpcije zvuka cestovnih površina na gradilištu - Dio 2: Spot metoda za reflektirajuće površine  
**sr:** Акустика - Мјерење својстава апсорпције звука цестовних површина на градилишту - Дио 2: Спот-метода за рефлектујуће површине  
**en:** Acoustics - Measurement of sound absorption properties of road surfaces in situ - Part 2: Spot method

for reflective surfaces  
(ISO 13472-2:2010, IDT)  
**ICS:** 93.080.20; 17.140.30

**BAS ISO 13475-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Akustika - Stacionarni zvučni uređaji za upozorenje koji se koriste na otvorenom - Dio 1: Terenska mjerenja za određivanje količine zvučne energije  
**hr:** Akustika - Stacionarni zvučni uređaji za upozorenje koji se koriste na otvorenom - Dio 1: Terenska mjerenja za određivanje količine zvučne energije  
**sr:** Акустика - Стационарни звучни уређаји за упозорење који се користе на отвореном - Дио 1: Теренска мјерења за одређивање количине звучне енергије  
**en:** Acoustics - Stationary audible warning devices used outdoors - Part 1: Field measurements for determination of sound emission quantities (ISO 13475-1:1999, IDT)  
**ICS:** 17.140.20; 13.320

**BAS ISO 15665/Cor 1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (1 str.)  
**bs:** Akustika - Akustična izolacija cijevi, ventila i prirubnica  
**hr:** Akustika - Akustična izolacija cijevi, ventila i prirubnica  
**sr:** Акустика - Акустична изолација цијеви, вентила и прирубница  
**en:** Acoustics - Acoustic insulation for pipes, valves and flanges (ISO 15665:2003/Cor 1:2004, IDT)  
**ICS:** 91.120.20; 17.140.20

**BAS ISO 15665:2020** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)  
**bs:** Akustika - Akustična izolacija cijevi, ventila i prirubnica  
**hr:** Akustika - Akustična izolacija cijevi, ventila i prirubnica  
**sr:** Акустика - Акустична изолација цијеви, вентила и прирубница  
**en:** Acoustics - Acoustic insulation for pipes, valves and flanges (ISO 15665:2003, IDT)  
**ICS:** 91.120.20; 17.140.20

**BAS ISO 16254:2020** (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)  
**bs:** Akustika - Mjerenje zvuka koji emituju cestovna vozila kategorije M i N u mirovanju i radu s malim brzinama - Tehnička metoda  
**hr:** Akustika - Mjerenje zvuka koji emitiraju cestovna vozila kategorije M i N u mirovanju i radu s malim brzinama - Tehnička metoda  
**sr:** Акустика - Мјерење звука који емитују цестовна возила категорије М и Н у мировању и раду с малим брзинама - Техничка метода  
**en:** Acoustics - Measurement of sound emitted by road vehicles of category M and N at standstill and low speed operation - Engineering method (ISO 16254:2016, IDT)  
**ICS:** 17.140.30

**BAS ISO 17534-1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)  
**bs:** Akustika - Softver za proračun zvuka na otvorenom - Dio 1: Zahtjevi kvaliteta i osiguranje kvaliteta  
**hr:** Akustika - Softver za proračun zvuka na otvorenom - Dio 1: Zahtjevi kvalitete i osiguranje kvalitete  
**sr:** Акустика - Софтвер за прорачун звука на отвореном - Дио 1: Захтјеви квалитета и осигурање квалитета

**en:** Acoustics - Software for the calculation of sound outdoors - Part 1: Quality requirements and quality assurance  
(ISO 17534-1:2015, IDT)  
**ICS:** 17.140.01

**BAS ISO 1996-1:2020** (2. izd.) (ko) (en) (47 str.)  
**bs:** Akustika - Opis, mjerenje i procjena buke okoliša - Dio 1: Osnovne veličine i način procjene  
**hr:** Akustika - Opis, mjerenje i procjena okolišne buke - Dio 1: Osnovne veličine i način procjene  
**sr:** Акустика - Опис, мјерење и процјена буке околине - Дио 1: Основне величине и начин процјене  
**en:** Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures  
(ISO 1996-1:2016, IDT)  
**ICS:** 13.140  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1996-1:2005

**BAS ISO 1996-2:2020** (2. izd.) (ko) (en) (60 str.)  
**bs:** Akustika - Opis, mjerenje i procjena buke okoliša - Dio 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska  
**hr:** Akustika - Opis, mjerenje i procjena okolišne buke - Dio 2: Određivanje razina zvučnog tlaka  
**sr:** Акустика - Опис, мјерење и процјена буке околине - Дио 2: Одређивање нивоа звучног притиска  
**en:** Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of sound pressure levels  
(ISO 1996-2:2017, IDT)  
**ICS:** 17.140.01; 13.140  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 1996-2:2008

**BAS ISO 20906/A1:2020** (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)  
**bs:** Akustika - Nadgledanje bez nadzora zvuka aviona u blizini aerodroma - Amandman 1  
**hr:** Akustika - Nadgledanje bez nadzora zvuka aviona u blizini aerodroma - Amandman 1  
**sr:** Акустика - Надгледање без надзора звука авиона у близини аеродрома - Амандман 1  
**en:** Acoustics — Unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports — AMENDMENT 1  
(ISO 20906:2009/Amd 1:2013, IDT)  
**ICS:** 17.140.30

**BAS ISO 20906:2020** (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)  
**bs:** Akustika - Nadgledanje bez nadzora zvuka aviona u blizini aerodroma  
**hr:** Akustika - Nadgledanje bez nadzora zvuka aviona u blizini aerodroma  
**sr:** Акустика - Надгледање без надзора звука авиона у близини аеродрома  
**en:** Acoustics - Unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports  
(ISO 20906:2009, IDT)  
**ICS:** 17.140.30

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

**BAS ISO 2528:2020** (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)  
**bs:** Listasti materijali - Određivanje propusnosti vodene pare - Gravimetrijska (pomoću posudice) metoda  
**hr:** Lisni materijali - Određivanje propusnosti vodene pare - Gravimetrijska (pomoću posudice) metoda  
**sr:** Листасти материјали - Одређивање пропуштљивости водене паре - Гравиметријска

(пomoћу посудике) метода  
**en:** Sheet materials - Determination of water vapour transmission rate (WVTR) - Gravimetric (dish) method  
(ISO 2528:2017, IDT)  
**ICS:** 85.060  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 2528:2013

**BAS ISO 4046-3:2020** (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 3: Terminologija u proizvodnji papira  
**hr:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 3: Terminologija u proizvodnji papira  
**sr:** Папир, картон, пулпе и повезани појмови – Рјечник – Дио 3: Терминологија у производњи папира  
**en:** Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 3: Paper-making terminology  
(ISO 4046-3:2016, IDT)  
**ICS:** 85.020; 01.040.85  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4046-3:2012

**BAS ISO 4046-4:2020** (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)  
**bs:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 4: Vrste papira i kartona i proizvodi od tih materijala  
**hr:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 4: Vrste papira i kartona i proizvodi od tih materijala  
**sr:** Папир, картон, пулпе и повезани појмови – Рјечник – Дио 4: Врсте папира и картона и производи од тих материјала  
**en:** Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 4: Paper and board grades and converted products  
(ISO 4046-4:2016, IDT)  
**ICS:** 85.060; 01.040.85  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4046-4:2012

**BAS ISO 4046-5:2020** (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)  
**bs:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 5: Svojstva pulpe, papira i kartona  
**hr:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 5: Svojstva pulpe, papira i kartona  
**sr:** Папир, картон, пулпе и повезани појмови – Рјечник – Дио 5: Својства пулпе, папира и картона  
**en:** Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 5: Properties of pulp, paper and board  
(ISO 4046-5:2016, IDT)  
**ICS:** 85.060; 85.040; 01.040.85  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 4046-5:2012

**BAS ISO 7171:2020** (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)  
**bs:** Namještaj - Namještaj za odlaganje - Određivanje stabilnosti  
**hr:** Namještaj - Namještaj za odlaganje - Određivanje stabilnosti  
**sr:** Намјештај - Намјештај за одлагање - Одређивање стабилности  
**en:** Furniture - Storage units - Test methods for the determination of stability  
(ISO 7171:2019, IDT)  
**ICS:** 97.140  
**Zamjenjuje:** BAS ISO 7171:2011

**BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu**

**BAS ISO 8124-10:2020** (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

**bs:** Sigurnost igračaka - Dio 10: Eksperimentalni setovi za hemiju i slične aktivnosti

**hr:** Sigurnost igračaka - Dio 10: Eksperimentalni setovi za kemiju i slične aktivnosti

**sr:** Безбједност играчака - Дио 10: Експериментални сетови за хемију и сличне активности

**en:** Safety of toys - Part 10: Experimental sets for chemistry and related activities

(ISO 8124-10:2019, IDT)

**ICS:** 97.200.50

**BAS ISO 8124-11:2020** (1. izd.) (ko) (en) (67 str.)

**bs:** Sigurnost igračaka - Dio 11: Igračke (setovi) za hemiju osim eksperimentalnih setova

**hr:** Sigurnost igračaka - Dio 11: Igračke (setovi) za kemiju osim eksperimentalnih setova

**sr:** Безбједност играчака - Дио 10: Експериментални сетови за хемију и сличне активности

**en:** Safety of toys - Part 11: Chemical toys (sets) other

than experimental sets

(ISO 8124-11:2019, IDT)

**ICS:** 97.200.50

**BAS ISO 8124-4/A2:2020** (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)

**bs:** Sigurnost igračaka - Dio 4: Ljuljačke, tobogani i igračke za slične aktivnosti namijenjene kućnoj upotrebi u zatvorenom i otvorenom prostoru – Amandman 2

**hr:** Sigurnost igračaka - Dio 4: Ljuljačke, tobogani i igračke za slične aktivnosti namijenjene kućnoj uporabi u zatvorenom i otvorenom prostoru – Amandman 2

**sr:** Безбједност играчака - Дио 4: Љуљачке, тобогани и играчке за сличне активности намјењене кућној употреби у затвореном и отвореном простору – Амандман 2

**en:** Safety of toys — Part 4: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use — AMENDMENT 2

(ISO 8124-4:2014/Amd 2:2019, IDT)

**ICS:** 97.200.50

# 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 16407-2:2014**

**bs:** Elektronska naplata - Procjena usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-1 - Dio 2: Apstraktni sistem za testiranje

**en:** Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-1 - Part 2: Abstract test suite

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16407-2:2020

#### **BAS CEN ISO/TS 16410-2:2014**

**bs:** Elektronska naplata - Procjena usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-3 - Dio 2: Apstraktni sistem za testiranje

**en:** Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-3 - Part 2: Abstract test suite

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16410-2:2020

#### **BAS CEN/TS 16157-1:2014**

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za informisanje i upravljanje

saobraćajem – Dio 1: Kontekst i okvir

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and framework

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16157-7:2020, BAS EN 16157-1:2020

#### **BAS CEN/TS 16157-2:2014**

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za informisanje i upravljanje

saobraćajem – Dio 2: Referenciranje pozicije

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16157-2:2020

#### **BAS CEN/TS 16157-3:2014**

**bs:** Inteligentni transportni sistemi – DATEX II specifikacije za razmjenu podataka za informisanje i upravljanje

saobraćajem – Dio 3: Objavljivanje situacije

**en:** Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16157-3:2020

#### **BAS EN 12381:2009**

**bs:** Zdravstvena informatika – Standardi vremena za posebne probleme zdravstvene njege

**en:** Health informatics - Time standards for healthcare specific problems

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12381:2020

#### **BAS EN 13606-2:2009**

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija elektroničkog zdravstvenog kartona – Dio 2: Specifikacija razmjene izvornih tipova

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 2: Archetypes interchange specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13606-2:2020

#### **BAS EN 13606-3:2009**

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija elektroničkog zdravstvenog kartona – Dio 3: Referentni izvorni tipovi i liste termina

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 3: Reference archetypes and term lists

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13606-3:2020

#### **BAS EN 13606-4:2009**

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija elektroničkog zdravstvenog kartona – Dio 4: sigurnost

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 4: Security

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13606-4:2020

#### **BAS EN ISO 11073-10425:2017**

**bs:** Zdravstvena informatika - Komunikacija s ličnim medicinskim uređajima - Dio 10425: Specijalizacija uređaja - Kontinualni monitor glukoze (CGM)

**en:** Health informatics - Personal health device communication - Part 10425: Device specialization - Continuous glucose monitor (CGM) (ISO 11073-10425:2016)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11073-10425:2020

**BAS EN ISO 13120:2014**

**bs:** Zdravstvena informatika – Sintaksa za predstavljanje sadržaja klasifikacionih sistema zdravstvene zaštite – Jezik za označavanje klasifikacije (ClaML)

**en:** Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClaML)

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13120:2020

**BAS EN ISO 13606-1:2014**

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija elektroničkog zdravstvenog kartona – Dio 1: Referentni model

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 1: Reference model

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13606-1:2020

**BAS EN ISO 13606-5:2011**

**bs:** Zdravstvena informatika – Komunikacija vezana za elektronske zdravstvene zapise – Dio 5: Specifikacija interfejsa

**en:** Health informatics - Electronic health record communication - Part 5: Interface specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13606-5:2020

**BAS EN ISO 14906/A1:2016**

**bs:** Elektronska naplata - Definicija aplikativnog interfejsa za namjensku komunikaciju kratkog dometa – Amandman 1

**en:** Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14906:2020

**BAS EN ISO 14906/Cor1:2014**

**bs:** Elektronska naplata – Definicija aplikativnog interfejsa za namjensku komunikaciju kratkog dometa – Tehnička korekcija 1

**en:** Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14906:2020

**BAS EN ISO 14906:2013**

**bs:** Elektronska naplata - Definicija aplikativnog interfejsa za namjensku komunikaciju kratkog dometa

**en:** Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14906:2020

**BAS EN ISO 19112:2010**

**bs:** Geografske informacije - Prostorno referenciranje geografskim identifikatorima

**en:** Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19112:2020

**BAS EN ISO 19115-2:2011**

**bs:** Geografske informacije – Metapodaci – Dio 2: Proširenja za slike i podatke u rešetkastoj formi

**en:** Geographic information - Metadata - Part 2: Extensions for imagery and gridded data

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19115-2:2020

**BAS ISO 13492:2014**

**bs:** Finansijske usluge – Elementi podataka vezani za upravljanje ključevima – Primjena i upotreba ISO 8583 elemenata podataka 53 i 96

**en:** Financial services -- Key management related data element -- Application and usage of ISO 8583 data elements 53 and 96

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13492:2020

**BAS ISO 15782-1:2013**

**bs:** Upravljanje certifikatima za finansijske usluge – Dio 1: Certifikati javnih ključeva

**en:** Certificate management for financial services - Part 1: Public key certificates

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21188:2020

**BAS ISO 15782-2:2013**

**bs:** Bankarstvo – Upravljanje certifikatima – Dio 2: Ekstenzije certifikata

**en:** Banking -- Certificate management - Part 2: Certificate extensions

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21188:2020

**BAS ISO 21188:2014**

**bs:** Infrastruktura javnog ključa za finansijske usluge – Prakse i okvir politike

**en:** Public key infrastructure for financial services - Practices and policy framework

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21188:2020

**BAS ISO/IEC 10118-3/A1:2009**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Hash funkcije – Dio 3 : Namjenske hash funkcije; Amandman 1:

Namjenska hash funkcija 8 (SHA-224)

**en:** Information technology - Security techniques - Hash-functions - Part 3: Dedicated hash-functions; Amendment 1: Dedicated Hash-Function 8 (SHA-224)  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10118-3:2020

**BAS ISO/IEC 10118-3/Cor1:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Hash funkcije – Dio 3: Posvećene hash funkcije - Tehnička korekcija 1

**en:** Information technology - Security techniques - Hash-functions - Part 3: Dedicated hash-functions - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10118-3:2020

**BAS ISO/IEC 10118-3:2005**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Hash funkcije - Dio 3 : Namjenske hash funkcije

**en:** Information technology - Security techniques - Hash-functions - Part 3: Dedicated hash-functions

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10118-3:2020

**BAS ISO/IEC 10646/A1:2016**

**bs:** Informaciona tehnologija - Univerzalno kodirani set karaktera (UCS) - Cherokee suplement i drugi karakteri

**en:** Information technology -- Universal Coded Character Set (UCS) - Cherokee supplement and other characters

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10646:2020

**BAS ISO/IEC 10646/A2:2018**

**bs:** Informaciona tehnologija - Univerzalno kodirani set karaktera (UCS) - Bhaiksuki, Marchen, Tangut i drugi karakteri

**en:** Information technology - Universal Coded Character Set (UCS) - Bhaiksuki, Marchen, Tangut and other characters

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10646:2020

**BAS ISO/IEC 10646:2015**

**bs:** Informaciona tehnologija - Univerzalno kodirani set karaktera (UCS)

**en:** Information technology -- Universal Coded Character Set (UCS)

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 10646:2020

**BAS ISO/IEC 11179-2:2008**

**bs:** Informaciona tehnologija - Registri metapodataka (MDR) - Dio 2: Klasifikacija

**en:** Information technology - Metadata registries (MDR) - Part 2: Classification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TR 11179-2:2020

**BAS ISO/IEC 11770-2/Cor1:2011**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Upravljanje ključevima - Dio 2: Mehanizmi koji koriste simetrične tehnike; Tehnička korekcija 1

**en:** Information technology - Security techniques - Key management - Part 2: Mechanisms using symmetric techniques; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 11770-2:2020

**BAS ISO/IEC 11770-2:2010**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 2: Mehanizmi koji koriste simetrične tehnike

**en:** Information technology - Security techniques - Key management - Part 2: Mechanisms using symmetric techniques

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 11770-2:2020

**BAS ISO/IEC 11770-4/Cor1:2011**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 4: Mehanizmi zasnovani na slabim tajnama; Tehnička korekcija 1

**en:** Information technology - Security techniques - Key management - Part 4: Mechanisms based on weak secrets; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 11770-4:2020

**BAS ISO/IEC 11770-4:2008**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Upravljanje ključevima - Dio 4: Mehanizmi zasnovani na slabim tajnama

**en:** Information technology - Security techniques - Key management - Part 4: Mechanisms based on weak secrets

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 11770-4:2020

**BAS ISO/IEC 14888-3:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Digitalni potpisi sa dodatkom - Dio 3: Mehanizmi bazirani na diskretnim logaritima

**en:** Information technology - Security techniques - Digital signatures with appendix - Part 3: Discrete logarithm based mechanisms

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 14888-3:2020

**BAS ISO/IEC 15026-1:2014**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Sistemi i osiguranje softvera – Dio 1: Koncepti i rječnik  
**en:** Systems and software engineering - Systems and software assurance - Part 1: Concepts and vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 15026-1:2020

**BAS ISO/IEC 15504-3:2005**

**bs:** Informaciona tehnologija - Procjena procesa - Dio 3: Smjernica za izvođenje procjene  
**en:** Information technology - Process assessment - Part 3: Guidance on performing an assessment  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TS 33030:2020

**BAS ISO/IEC 15504-4:2005**

**bs:** Informaciona tehnologija - Procjena procesa - Dio 4: Smjernice za upotrebu kod unapređenja procesa i određivanje sposobnosti procesa  
**en:** Information technology - Process assessment - Part 4: Guidance on use for process improvement and process capability determination  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TR 33015:2020

**BAS ISO/IEC 15693-2:2011**

**bs:** Identifikacione kartice - Beskontaktna kartice sa integriranim kolima - Vicinity kartice - Dio 2: Interfejs kroz zrak i inicijalizacija  
**en:** Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Vicinity cards - Part 2: Air interface and initialization  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15693-2:2020

**BAS ISO/IEC 15693-3/A2:2016**

**bs:** Identifikacione kartice - Beskontaktna kartice sa integriranim kolima - Vicinity kartice - Dio 3: Sprečavanje kolizije i protokol prenosa –Objašnjenje uporabe podatkovnih elemenata  
**en:** Identification cards -- Contactless integrated circuit cards - Vicinity cards - Part 3: Anticollision and transmission protocol - Clarification of use of Data Elements  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15693-3:2020

**BAS ISO/IEC 15693-3/A3:2016**

**bs:** Identifikacione kartice - Beskontaktna kartice sa integriranim kolima - Vicinity kartice - Dio 3: Sprečavanje kolizije i protokol prenosa - Organizacija proširene memorije VICC kartice  
**en:** Extended VICC memory organisation  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15693-3:2020

**BAS ISO/IEC 15693-3/A4:2018**

**bs:** Identifikacione kartice - Beskontaktna kartice s integriranim kolima - Vicinity kartice - Dio 3: Sprečavanje kolizije i protokol prijensa - Sigurnosni okvir  
**en:** Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Vicinity cards - Part 3: Anticollision and transmission protocol - Security framework  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15693-3:2020

**BAS ISO/IEC 15693-3:2010**

**bs:** Identifikacione kartice - Beskontaktna kartice sa integriranim kolima - Vicinity kartice - Dio 3: Sprečavanje kolizije i protokol prenosa  
**en:** Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Vicinity cards - Part 3: Anticollision and transmission protocol  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15693-3:2020

**BAS ISO/IEC 15909-1/A1:2011**

**bs:** Softverski i sistemski inženjering –Petri mreže visokog nivoa –  
Dio 1: Koncepti, definicije i grafičko označavanje – Amandman 1: Simetrične mreže  
**en:** Software and system engineering - High-level Petri nets - Part 1: Concepts, definitions and graphical notation - Amendment 1: Symmetric Nets  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15909-1:2020

**BAS ISO/IEC 15909-1:2010**

**bs:** Softverski i sistemski inženjering – Petri mreže visokog nivoa – Dio 1: Pojmovi, definicije i grafičko označavanje  
**en:** Software and system engineering - High-level Petri nets - Part 1: Concepts, definitions and graphical notation  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 15909-1:2020

**BAS ISO/IEC 17826:2016**

**bs:** Informaciona tehnologija - Interfejs za upravljanje podacima u oblaku (CDMI)  
**en:** Information technology - Cloud Data Management Interface (CDMI)  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 17826:2020

**BAS ISO/IEC 20000-1:2012**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 1:Zahtjevi upravljanja servisom  
**en:** Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 20000-1:2020



**BAS ISO/IEC 20000-2:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 2: Uputstvo za primjenu sistema upravljanja servisima  
**en:** Information technology -- Service management - Part 2: Guidance on the application of service management systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 20000-2:2020

**BAS ISO/IEC 20000-3:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama - Dio 3: Smjernice za definiciju opsega i primjenjivost standarda ISO/IEC 20000-1

**en:** Information technology - Service management Part 3: Guidance on scope definition and applicability of ISO/IEC 20000-1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 20000-3:2020

**BAS ISO/IEC 20933:2017**

**bs:** Informacijska tehnologija - Distribuirane aplikacijske platforme i usluge (DAPS) - Pristupni sistemi

**en:** Information technology - Distributed Application Platforms and Services (DAPS) - Access Systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 20933:2020

**BAS ISO/IEC 2382-36:2015**

**bs:** Informaciona tehnologija – Rječnik – Dio 36: Učenje, edukacija i obuka

**en:** Information technology - Vocabulary - Part 36: Learning, education and training

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 2382-36:2020

**BAS ISO/IEC 24760-1:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Okvir za upravljanje identitetom – Dio 1: Terminologija i koncepti

**en:** Information technology -- Security techniques -- A framework for identity management - Part 1: Terminology and concepts

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24760-1:2020

**BAS ISO/IEC 24761/Cor1:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Kontekst provjere autentičnosti za biometriku - Tehnička korekcija 1

**en:** Information technology - Security techniques - Authentication context for biometrics; Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24761:2020

**BAS ISO/IEC 24761:2010**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Kontekst provjere autentičnosti za biometriku

**en:** Information technology - Security techniques - Authentication context for biometrics

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24761:2020

**BAS ISO/IEC 24773:2010**

**bs:** Softverski inženjering – Certifikacija profesionalaca za softverski inženjering – Okvir za poređenje

**en:** Software engineering - Certification of software engineering professionals - Comparison framework

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 24773-1:2020

**BAS ISO/IEC 25020:2008**

**bs:** Softverski inženjering - Zahtjevi i procjena kvaliteta softverskih proizvoda (SQuaRE) - Referentni model sa vodičem za mjerenje

**en:** Software engineering - Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Measurement reference model and guide

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 25020:2020

**BAS ISO/IEC 25030:2010**

**bs:** Softverski inženjering – Zahtjevi i vrednovanje kvaliteta softverskih proizvoda (SQuaRE) – Zahtjevi kvaliteta

**en:** Software engineering - Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 25030:2020

**BAS ISO/IEC 27005:2012**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Upravljanje rizicima sigurnosti informacija

**en:** Information technology - Security techniques - Information security risk management

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 27005:2020

**BAS ISO/IEC 29101:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Okvir arhitekture privatnosti

**en:** Information technology -- Security techniques -- Privacy architecture framework

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29101:2020

**BAS ISO/IEC 29109-5:2019**

**bs:** Informaciona tehnologija - Metodologija testiranja usklađenosti za formate razmjene biometrijskih podataka definisanih u ISO/IEC 19794 - Dio 5: Podaci o slici lica

**en:** Information technology - Conformance testing methodology for biometric data interchange formats defined in ISO/IEC 19794 - Part 5: Face image data  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29109-5:2020

**BAS ISO/IEC 29147:2015**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Razotkrivanje ranjivosti  
**en:** Information technology -- Security techniques -- Vulnerability disclosure  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29147:2020

**BAS ISO/IEC 29167-19:2017**

**bs:** Informaciona tehnologija – Tehnike automatske identifikacije i hvatanja podataka – Dio 19: Sigurnosne usluge „Crypto suite RAMON“ za komunikacije zračnog interfejsa  
**en:** Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Part 19: Crypto suite RAMON security services for air interface communications  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 29167-19:2020

**BAS ISO/IEC 7816-8:2018**

**bs:** Identifikacione kartice - Kartice s integriranim kolima - Dio 8: Komande i mehanizmi za operacije sigurnosti  
**en:** Identification cards - Integrated circuit cards - Part 8: Commands and mechanisms for security operations  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 7816-8:2020

**BAS ISO/IEC 90003:2016**

**bs:** Softverski inženjering - Smjernice za primjenu ISO 9001:2008 za računarski softver  
**en:** Software engineering - Guidelines for the application of ISO 9001:2008 to computer software  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 90003:2020

**BAS ISO/IEC 9798-2/Cor3:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti učesnika - Dio 2: Mehanizmi koji koriste simetrične algoritme za šifrovanje; Tehnička korekcija 3  
**en:** Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 2: Mechanisms using symmetric encipherment algorithms; Technical Corrigendum 3  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9798-2:2020

**BAS ISO/IEC 9798-2:2010**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti učesnika - Dio 2: Mehanizmi koji koriste simetrične algoritme za šifrovanje  
**en:** Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 2: Mechanisms using symmetric encipherment algorithms  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9798-2:2020

**BAS ISO/IEC 9798-3/A1:2011**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti učesnika - Dio 3: Mehanizmi koji koriste tehnike digitalnog potpisa; Amandman 1  
**en:** Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 3: Mechanisms using digital signature techniques; Amendment 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9798-3:2020

**BAS ISO/IEC 9798-3/Cor1:2011**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike – Provjera autentičnosti učesnika - Dio 3: Mehanizmi koji koriste tehnike digitalnog potpisa; Tehnička korekcija 1  
**en:** Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 3: Mechanisms using digital signature techniques; Technical Corrigendum 1  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9798-3:2020

**BAS ISO/IEC 9798-3/Cor2:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti učesnika - Dio 3: Mehanizmi koji koriste tehnike digitalnog potpisa - Tehnička korekcija 2  
**en:** Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 3: Mechanisms using digital signature techniques - Technical Corrigendum 2  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9798-3:2020

**BAS ISO/IEC 9798-3:2005**

**bs:** Informaciona tehnologija - Sigurnosne tehnike - Provjera autentičnosti učesnika - Dio 3 Mehanizmi koji koriste tehnike digitalnog potpisa  
**en:** Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 3: Mechanisms using digital signature techniques  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 9798-3:2020

**BAS ISO/IEC TR 20000-10:2016**

**bs:** Informaciona tehnologija - Upravljanje uslugama – Dio 10: Pojmovi i terminologija  
**en:** Information technology - Service management - Part 10: Concepts and terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC 20000-10:2020

**BAS ISO/IEC TR 24748-2:2013**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering - Upravljanje životnim ciklusom – Dio 2: Vodič za primjenu standarda ISO/IEC 15288 (Procesi životnog ciklusa sistema)  
**en:** Systems and software engineering -- Life cycle management - Part 2: Guide to the application of ISO/IEC 15288 (System life cycle processes)  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 24748-2:2020

**BAS ISO/IEC TR 27008:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Smjernice za auditore o kontrolama informacione sigurnosti  
**en:** Information technology - Security techniques - Guidelines for auditors on information security controls  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TS 27008:2020

**BAS ISO/IEC TS 15504-9:2014**

**bs:** Informaciona tehnologija – Ocjena procesa – Dio 9: Ciljni profili procesa  
**en:** Information technology - Process assessment - Part 9: Target process profiles  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC TR 33015:2020

**BAS ISO/IEC/IEEE 15289:2019**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering - Sadržaj proizvoda za vođenje informacija o životnom ciklusu (dokumentacija)  
**en:** Systems and software engineering - Content of life-cycle information items (documentation)  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 15289:2020

**BAS ISO/IEC/IEEE 26511:2013**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering - Zahtjevi za upravitelje korisničkom dokumentacijom  
**en:** Systems and software engineering -- Requirements for managers of user documentation  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 26511:2020

**BAS ISO/IEC/IEEE 26515:2014**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Razvijanje korisničke dokumentacije u agilnom okruženju  
**en:** Systems and software engineering - Developing user documentation in an agile environment  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 26515:2020

**BAS ISO/IEC/IEEE 29148:2014**

**bs:** Sistemi i softverski inženjering – Procesi životnog ciklusa – Inženjering zahtjeva  
**en:** Systems and software engineering - Life cycle processes - Requirements engineering  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO/IEC/IEEE 29148:2020

***BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci*****BAS EN 1011-3/A1:2004**

**bs:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nehrđajućih čelika  
**en:** Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1011-3:2020

**BAS EN 1011-3:2002**

**bs:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 3: Elektrolučno zavarivanje nehrđajućih čelika  
**en:** Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3 : Arc welding of stainless steels  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1011-3:2020

**BAS EN 1011-6:2008**

**bs:** Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 6: Zavarivanje laserom  
**en:** Welding - Recommendation for welding of metallic materials - Part 6: Laser beam welding  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1011-6:2020

**BAS EN 1708-2:2002**

**bs:** Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih spojeva na čeliku - Dio 2: Elementi koji nisu pod pritiskom  
**en:** Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2 : Non internal pressurized components  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1708-2:2020

**BAS EN ISO 13588:2014**

**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Upotreba automatske "phased array" tehnologije  
**en:** Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13588:2020

**BAS EN ISO 14174:2013**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Prahovi za elektrolučno zavarivanje pod prahom i zavarivanje pod troskom - Klasifikacija

**en:** Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14174:2020

**BAS EN ISO 14731:2008**

**bs:** Koordinacija zavarivanja - Zadaci i odgovornosti

**en:** Welding coordination - Tasks and responsibilities

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14731:2020

**BAS EN ISO 15609-1:2007**

**bs:** Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Specifikacija tehnologije zavarivanja (WPS) - Dio 1: Elektrolučno zavarivanje

**en:** Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15609-1:2020

**BAS EN ISO 15620:2002**

**bs:** Zavarivanje - Zavarivanje trenjem metalnim materijala

**en:** Welding - Friction welding of metallic materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15620:2020

**BAS EN ISO 17640:2019**

**bs:** Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanje

**en:** Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17640:2020

**BAS EN ISO 17677-1:2010**

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

**en:** Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17677-1:2020

**BAS EN ISO 18592:2011**

**bs:** Elektrootporno zavarivanje – Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva – Metoda ispitivanja na zamor višetačkasto zavarenih uzoraka

**en:** Resistance welding - Destructive testing of welds - Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18592:2020

**BAS EN ISO 24598:2013**

**bs:** Dodatni materijali za zavarivanje - Pune žičane elektrode, punjene žičane elektrode i kombinacije elektroda-prašak za elektrolučno zavarivanje pod prahom čelika otpornih na puzanje - Klasifikacija

**en:** Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24598:2020

**BAS EN ISO 2553:2015**

**bs:** Zavarivanje i srodni postupci - Simboličko predstavljanje na crtežima - Zavareni spojevi

**en:** Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2553:2020

**BAS EN ISO 3821:2011**

**bs:** Oprema za plinsko zavarivanje - Gumena crijeva za zavarivanje, rezanje i srodne postupke

**en:** Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3821:2020

**BAS EN ISO 5171:2011**

**bs:** Oprema za plinsko zavarivanje - Manometri koji se koriste pri zavarivanju, rezanju i srodnim postupcima

**en:** Gas welding equipment - Pressure gauges used in welding, cutting and allied processes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5171:2020

**BAS EN ISO 5178:2012**

**bs:** Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima – Uzdužno ispitivanje zatezanjem metala šava zavarenih spojeva ostvarenih topljenjem

**en:** Destructive tests on welds in metallic materials - Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 5178:2020

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

##### **BAS ISO 10144:2003**

**bs:** Šema certifikacije čeličnih šipki i žica za armiranje betonskih konstrukcija

**en:** Certification scheme for steel bars and wires for the reinforcement of concrete structures

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10144:2020

##### **BAS ISO 15835-1:2011**

**bs:** Čelici za armiranje betona – Armirna spojnica za mehaničke spojeve šipki – Dio 1: Zahtjevi

**en:** Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 1: Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15835-1:2020

##### **BAS ISO 15835-2:2011**

**bs:** Čelici za armiranje betona – Armirna spojnica za mehaničke spojeve šipki – Dio 2: Ispitne metode

**en:** Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 2: Test methods

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 15835-2:2020

##### **BAS ISO 4954:2000**

**bs:** Čelici za hladno sabijanje i hladno istiskivanje

**en:** Steels for cold heading and cold extruding

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4954:2020

##### **BAS ISO 4960:2009**

**bs:** Hladno reducirana traka od ugljeničnog čelika sa masenim udjelom ugljika preko 0,25 %

**en:** Cold-reduced carbon steel strip with a mass fraction of carbon over 0,25 %

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4960:2020

##### **BAS ISO 4978:2003**

**bs:** Plosnati valjani proizvodi od čelika za zavarene gasne cilindre

**en:** Flat rolled steel products for welded gas cylinders

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4978:2020

##### **BAS ISO 5000:2012**

**bs:** Komercijalna i vučena traka od ugljeničnog čelika kontinuirano prevučena toplim potapanjem u Al-Si

**en:** Continuous hot-dip aluminium-silicon-coated cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5000:2020

##### **BAS ISO 5948:2000**

**bs:** Materijali za željeznička vozila - Postupak ispitivanja ultrazvukom kod prijema.

**en:** Railway rolling stock material - Ultrasonic acceptance testing.

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 5948:2020

##### **BAS ISO 6930-1:2005**

**bs:** Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 1: Uslovi isporuke za termomehanički valjane čelike

**en:** High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 1: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6930:2020

##### **BAS ISO 6930-1:2005**

**bs:** Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 1: Uslovi isporuke za termomehanički valjane čelike

**en:** High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 1: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6930:2020

##### **BAS ISO 6930-2:2005**

**bs:** Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 2: Uslovi isporuke za normalizovane, normalizovano valjane i valjane čelike

**en:** High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 2: Delivery condition for normalized, normalized rolled and as-rolled steels

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6930:2020

##### **BAS ISO 6930-2:2005**

**bs:** Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 2: Uslovi isporuke za normalizovane, normalizovano valjane i valjane čelike

**en:** High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 2: Delivery condition for normalized, normalized rolled and as-rolled steels

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 6930:2020

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

### **BAS EN 50600-1:2013**

**bs:** Informaciona tehnologija — Objekti i infrastruktura u centrima podataka -Dio 1: Opšti koncepti  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures -- Part 1: General concepts  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50600-1:2020

### **BAS EN 50600-2-2:2015**

**bs:** Informacijske tehnologije – Oprema i infrastruktura Data centra – Dio 2-1: Distribucija napajanja  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power distribution  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50600-2-2:2020

### **BAS EN 50600-2-3:2016**

**bs:** Informacione tehnologije – Infrastruktura i resursi podatkovnog centra – Dio 2-3 Upravljanje okolinom  
**en:** Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50600-2-3:2020

### **BAS EN 60633:2009**

**bs:** Terminologija u području prenosa istosmjernom strujom visokog napona (HVDC)  
**en:** Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60633:2020

### **BAS EN 60793-2-10:2020**

**bs:** Optička vlakna – Dio 2-10: Specifikacije proizvoda – Sekcijska specifikacija za multimodna vlakna kategorije A1  
**en:** Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60793-2-10:2020

### **BAS EN 61300-3-50/Cor1:2020**

**bs:** Optički konektori i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 3-50; Ispitivanja i mjerenja – Preslušavanje na optičkih prostornim prekidačima (svičevima)  
**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 61300-3-50/Cor2:2020

### **BAS EN 61968-4:2011**

**bs:** Integracija aplikacija u elektroenergetskim postrojenjima- Sistemski interfejsi za upravljanja u distribuciji - Dio 4: Interfejsi za evidencije i upravljanje imovinom  
**en:** Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61968-4:2020

### **BAS EN 62680-1-2:2018**

**bs:** Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-2: Zajedničke komponente – Specifikacija USB napajanja  
**en:** Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 62680-1-2:2020, BAS EN IEC 62680-1-2:2019

### **BAS EN 62680-1-3:2019**

**bs:** Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-3: Zajedničke komponente – Specifikacija USB tip-CTM kabla i konektora  
**en:** Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-CTM Cable and Connector Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62680-1-3:2020

## ***BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali***

### **BAS EN 13415:2010**

**bs:** Adhezivi/Ljepila – Ispitivanje podnih obloga - Određivanje električnog otpora adheziva u obliku filma  
**en:** Test of adhesives for floor covering - Determination of the electrical resistance of adhesive films and composites  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22637:2020

### **BAS EN 13454-2+A1:2008**

**bs:** Veziva, kompozitna veziva i fabrički proizvedene mješavine za podne estrihe na bazi kalcijumsulfata - Dio 2: Metode ispitivanja  
**en:** Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 2: Test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13454-2:2020

**BAS EN 1372:2016**

**bs:** Adhezivi/Ljepila - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje ljuštenjem

**en:** Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22631:2020

**BAS EN 1373:2016**

**bs:** Adhezivi/Ljepila - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje smicanjem

**en:** Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22632:2020

**BAS EN 14257:2011**

**bs:** Adhezivi/Ljepila - Adhezivi/Ljepila za drvo - Određivanje čvrstoće na zatezanje preklopnih spojeva na povišenoj temperaturi (WATT' 91)

**en:** Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT '91)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14257:2020

**BAS EN 15337:2010**

**bs:** Adhezivi/Ljepila – Određivanje čvrstoće na smicanje aerobnih adheziva primjenom pin-and-collar uzoraka

**en:** Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10123:2020

**BAS EN 15416-3:2018**

**bs:** Adhezivi za nosive drvene građevinske konstrukcije koji nisu fenolni i aminoplastični – Metode ispitivanja – Dio 3: Ispitivanje deformacija uslijed slijeganja (tečenja) pod cikličnim klimatskim uvjetima s ispitnim uzorcima opterećenim savijanjem usljed naprezanja na smicanje

**en:** Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15416-3+A1:2020

**BAS EN 1841:2010**

**bs:** Adhezivi/Ljepila – Metode ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge –Određivanje promjena dimenzija podnih obloga od linoleuma u kontaktu sa adhezivom

**en:** Adhesives - Test methods for adhesives for floor coverings and wall coverings - Determination of dimensional changes of a linoleum floor covering in contact with an adhesive

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22633:2020

**BAS EN 1903:2016**

**bs:** Adhezivi /ljepila - Metoda ispitivanja adheziva/ljepila za plastične ili gumene podne ili zidne obloge - Određivanje promjena dimenzija nakon ubrzanog starenja

**en:** Adhesives - Test method for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings - Determination of dimensional changes after accelerated ageing

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22635:2020

**BAS EN 196-6:2011**

**bs:** Metoda ispitivanja cementa - Dio 6: Određivanje finoće mliva

**en:** Methods of testing cement - Part 6: Determination of fineness

**Zamijenjen sa:** BAS EN 196-6:2020

**BAS EN ISO 11343:2011**

**bs:** Adhezivi/Ljepila - Određivanje dinamičke otpornosti na cijepanje adhezivnih/ljepljenih veza visoke čvrstoće u uslovima udara - Metoda udara klinom

**en:** Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact conditions - Wedge impact method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11343:2020

***BAS/TC 15 - Elektromagnetna kompatibilnost*****BAS EN 55016-1-1/A1:2011**

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-1: Uređaji za mjerenje radio smetnji i imunosti - Uređaji za mjerenje – Amandman 1

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods -- Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55016-1-1:2020

**BAS EN 55016-1-1/A2:2016**

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-1: Uređaji za mjerenje radio smetnji i imunosti - Uređaji za mjerenje

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55016-1-1:2020

**BAS EN 55016-1-1:2011**

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-1: Uređaji za mjerenje radio smetnji i imunosti - Uređaji za mjerenje

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55016-1-1:2020, BAS CISPR 16-1-1:2008

**BAS EN 55016-1-4/A1:2014**

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja izračenih smetnji

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods -- Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55016-1-4:2020

**BAS EN 55016-1-4/A2:2019**

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja izračenih smetnji

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55016-1-4:2020

**BAS EN 55016-1-4:2011**

**bs:** Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja izračenih smetnji

**en:** Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 55016-1-4:2020

**BAS EN 60286-3/Cor1:2015**

**bs:** Pakovanje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 3: Pakovanje komponenti za površinsku montažu na neprekidnim trakama

**en:** Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60286-3:2020

**BAS EN 60286-3:2014**

**bs:** Pakovanje komponenti za automatsko rukovanje - Dio 3: Pakovanje komponenti za površinsku montažu na neprekidnim trakama

**en:** Packaging of components for automatic handling -- Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60286-3:2020

**BAS EN 60384-17:2010**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 17: Specifikacija po sekcijama: Fiksni a.c. i impulsni kondenzatori sa metaliziranim polipropilenskim slojem dielektrika

**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-17:2020

**BAS EN 60384-21:2013**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 21: Specifikacija po sekcijama - Fiksni višeslojni kondenzatori za površinsku ugradnju sa keramičkim dielektrikom, Klasa 1

**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-21:2020

**BAS EN 60384-22:2013**

**bs:** Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 22: Specifikacija po sekcijama - Fiksni višeslojni kondenzatori za površinsku ugradnju sa keramičkim dielektrikom, Klasa 2

**en:** Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60384-22:2020

**BAS EN 61000-3-2:2016**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (ulazna struja opreme  $\leq 16$  A po fazi)

**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-3-2:2020



**BAS EN 61000-4-18/A1:2011**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-18: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na prigušeni oscilirajući talas

**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-4-18:2020

**BAS EN 61000-4-18:2009**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-18: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje otpornosti na prigušeni oscilirajući talas

**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18 : Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-4-18:2020

**BAS EN 61000-6-1:2008**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-1: Opšti standardi - Imunost za rezidencijalna, komercijalna i lakoindustrijska okruženja

**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: General standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-6-1:2020

**BAS EN 61000-6-2:2008**

**bs:** Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-2: Opšti standardi - Imunost za industrijska okruženja

**en:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61000-6-2:2020

***BAS/TC 17 - Tehničko crtanje, simboli i jedinice*****BAS EN 60027-2:2010**

**bs:** Slovnici simboli u elektrotehnici - Dio 2: Telekomunikacije i elektronika

**en:** Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2: Telecommunications and electronics (IEC 60027-2:2005)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60027-2:2020

**BAS EN 60375:2010**

**bs:** Konvencije za električne i magnetske krugove

**en:** Conventions concerning electric and magnetic circuits (IEC 60375:2003)

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60375:2020

**BAS EN 61360-1:2012**

**bs:** Standardni tipovi elemenata podataka sa klasifikacionom šemom za električne komponente, uređaje ili sisteme - Dio 1: Definicije - Principi i metode

**en:** Standard data element types with associated classification scheme for electric items - Part 1: Definitions - Principles and methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 61360-1:2020

**BAS EN 81346-2:2010**

**bs:** Industrijski sistemi, instalacije, oprema i proizvodi – Principi strukturiranja i referentne oznake - Dio 2: Klasifikacija objekata i kodovi za klase

**en:** Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 2: Classification of objects and codes for classes

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 81346-2:2020

**BAS EN ISO 6413:2000**

**bs:** Tehnički crteži - Predstavljanje spojeva ožlijebljenih i ozubljenih vratila i točkova

**en:** Technical drawings - Representation of splines and serrations

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6413:2020

**BAS EN ISO 80000-10:2014**

**bs:** Veličine i jedinice - Dio 10: Atomska i nuklearna fizika

**en:** Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80000-10:2020

**BAS EN ISO 80000-12:2014**

**bs:** Veličine i jedinice - Dio 12: Fizika čvrstog stanja

**en:** Quantities and units - Part 12: Solid state physics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80000-12:2020

**BAS EN ISO 80000-2:2014**

**bs:** Veličine i jedinice - Dio 2: Matematički znaci i simboli za korišćenje u prirodnim naukama i tehnologiji  
**en:** Quantities and units - Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80000-2:2020

**BAS EN ISO 80000-4:2014**

**bs:** Veličine i jedinice - Dio 4: Mehanika  
**en:** Quantities and units - Part 4: Mechanics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80000-4:2020

**BAS EN ISO 80000-5:2014**

**bs:** Veličine i jedinice - Dio 5: Termodinamika  
**en:** Quantities and units - Part 5: Thermodynamics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80000-5:2020

**BAS EN ISO 80000-9:2014**

**bs:** Veličine i jedinice - Dio 9: Fizikalna hemija i molekularna fizika  
**en:** Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 80000-9:2020

**BAS EN ISO 8560:2000**

**bs:** Tehnički crteži - Građevinski crteži - Predstavljane modularnih velicina, linija i mreža  
**en:** Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grids  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8560:2020

**BAS ISO 12757-1:2018**

**bs:** Hemijske olovke s kuglicom i hemijski ulošci s kuglicom - Dio 1: Opća upotreba  
**en:** Ball point pens and refills - Part 1: General use  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12757-1:2020

**BAS ISO 14145-1:2017**

**bs:** Olovke sa kuglicom i ulošci - Dio 1: Opća upotreba  
**en:** Roller ball pens and refills - Part 1: General use  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 14145-1:2020

**BAS ISO 18388:2019**

**bs:** Tehnička dokumentacija proizvoda (TPD) – Žljebovi za rasterećenje - Tipovi i dimenzionisanje  
**en:** Technical product documentation (TPD) - Relief grooves - Types and dimensioning  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18388:2020

**BAS ISO 27668-1:2017**

**bs:** Gel tinta za punjenje olovaka s kuglicom - Dio 1: Opšta upotreba  
**en:** Gel ink ball pens and refills - Part 1: General use  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 27668-1:2020

***BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema*****BAS EN 60076-11:2009**

**bs:** Energetski transformatori – Dio 11: Suhi transformatori  
**en:** Power transformers - Part 11: Dry-type transformers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60076-11:2020

**BAS EN 60404-13:2011**

**bs:** Magnetni materijali - Dio 13: Metode mjerenja gustoće, otpornosti i faktor slaganja čeličnih elektrolimova i traka  
**en:** Magnetic materials - Part 13: Methods of measurement of density, resistivity and stacking factor of electrical steel sheet and strip  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60404-13:2020

**BAS EN 60424-2:2017**

**bs:** Feritna magnetna jezgra - Smjernice za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 2: RM – magnetne jezgre  
**en:** Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 2: RM-cores  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-4:2020

**BAS EN 60424-3:2017**

**bs:** Feritna magnetna jezgra - Smjernice za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 3: ETD magnetne jezgre, EER-magnetne jezgre, EC-magnetne jezgre i E-magnetne jezgre  
**en:** Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 3: ETD-cores, EER-cores, EC-cores and E-cores  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-8:2020

**BAS EN 60424-4:2017**

**bs:** Feritna magnetna jezgra - Smjernice za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 4: Prstenaste magnetne jezgre

**en:** Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 4: Ring-cores

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-12:2020

**BAS EN 60424-8:2017**

**bs:** Feritna magnetna jezgra - Smjernice za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 8: PQ - magnetne jezgre

**en:** Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 8: PQ-cores

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-13:2020

**BAS EN 61333:2010**

**bs:** Označavanje U i E feritnih magnetnih jezgara

**en:** Marking on U and E ferrite cores

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61333:2020

**BAS EN 61558-1/A1:2010**

**bs:** Sigurnost energetskih transformatora, napojnih jedinica, prigušnica i sličnih proizvoda - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja; Amandman 1

**en:** Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 1: General requirements and tests; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61558-1:2020

**BAS EN 61558-1:2007**

**bs:** Sigurnost energetskih transformatora, napojnih jedinica i slično - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja

**en:** Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 1: General requirements and tests

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61558-1:2020

**BAS EN 62317-12:2017**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 12: Prstenaste magnetne jezgre

**en:** Ferrite cores - Dimensions - Part 12: Ring cores

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-12:2020

**BAS EN 62317-13:2017**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 13: PQ-jezgra za primjenu u napojnim jedinicama

**en:** Ferrite cores - Dimensions - Part 13: PQ-cores for use in power supply applications

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-13:2020

**BAS EN 62317-14:2011**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 14: EFD- jezgra za primjenu u napojnim jedinicama

**en:** Ferrite cores - Dimensions - Part 14: EFD-cores for use in power supply applications

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-14:2020

**BAS EN 62317-4/Cor1:2019**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 4: RM magnetna jezgra i pripadajući dijelovi

**en:** Ferrite cores - Dimensions - Part 4: RM-cores and associated parts

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-4:2020

**BAS EN 62317-4:2011**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 4: RM magnetna jezgra i pripadajući dijelovi

**en:** Ferrite cores - Dimensions - Part 4: RM-cores made of ferrite and associated parts

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-4:2020

**BAS EN 62317-8:2011**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 8: E-jezgra

**en:** Ferrite cores - Dimensions - Part 8: E-cores

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 63093-8:2020

**BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja****BAS EN ISO 9994/A1:2012**

**bs:** Upaljači - Uputstvo o sigurnosnim mjerama; Amandman 1: Pojašnjenje strukturnih zahtjeva

**en:** Lighters - Safety specification; Amendment 1: Clarification of structural requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9994:2020

**BAS ISO 2919:2015**

**bs:** Zaštita od zračenja - Zatvoreni izvori zračenja - Opći zahtjevi i klasifikacija

**en:** Radiological protection - Sealed radioactive sources - General requirements and classification

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 2919:2020

## **BAS/TC 27 - Rudarstvo**

### **BAS EN 1889-1:2013**

**bs:** Mašine za podzemne rudnike - Pokretne mašine koje rade pod zemljom - Sigurnost - Dio 1: vozila sa gumenim točkovima

**en:** Machines for underground mines - Mobile machines working underground - Safety - Part 1: Rubber tyred vehicles

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19296:2020

### **BAS ISO 10086-1:2001**

**bs:** Ugalj - Postupci razvoja flokulanata za korišćenje u pripremi uglja - Dio 1: Osnovni parametri

**en:** Coal - Methods for evaluation flocculants for use in coal preparation - Part 1: Basic parameters

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10086-1:2020

### **BAS ISO 10086-2:2005**

**bs:** Ugalj - Metode za procjenu kvaliteta flokulanata koji se koriste u pripremi uglja - Dio 2: Flokulanti kao pospješivači filtriranja u rotacionim vakum filtracionim sistemima

**en:** Coal - Methods for evaluating flocculants for use in coal preparation - Part 2: Flocculants as filter aids in rotary vacuum filtration systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10086-1:2020

### **BAS ISO 10752:2000**

**bs:** Dimenzioniranje opreme za ugalj - Razvoj bitnih karakteristika

**en:** Coal sizing equipment - Performance evaluation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10752:2020

### **BAS ISO 10753:2000**

**bs:** Priprema ugljene površine - Procjena podložnosti prema rušenju u vodi materijala spojenih sa ugljenim vodoravnim slojevima

**en:** Coal preparation plant - assessment of the liability to breakdown in water of materials associated with coal seams

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 10753:2020

### **BAS ISO 11724:2018**

**bs:** Čvrsta mineralna goriva - Određivanje ukupnog fluora u uglju, koksu i letećem pepelu

**en:** Solid mineral fuels - Determination of total fluorine in coal, coke and fly ash

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11724:2020

### **BAS ISO 11726:2005**

**bs:** Čvrsta mineralna goriva - Uputstva za validaciju alternativnih metoda ispitivanja

**en:** Solid mineral fuels - Guidelines for the validation of alternative methods of analysis

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11726:2020

### **BAS ISO 11760:2007**

**bs:** Klasifikacija uglja

**en:** Classification of coals

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 11760:2020

### **BAS ISO 12900:2016**

**bs:** Tvrdi ugalj - Određivanje abrazivnosti

**en:** Hard coal - Determination of abrasiveness

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 12900:2020

### **BAS ISO 18894:2007**

**bs:** Koks - Određivanje indexa koksne reaktivnosti CRI i čvrstoće koksa poslije reakcije CSR

**en:** Coke - Determination of coke reactivity index CRI and coke strength after reaction CSR

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 18894:2020

### **BAS ISO 21398:2009**

**bs:** Tvrdi ugalj i koks – Vodič za inspekciju sistema mehaničkog uzorkovanja

**en:** Hard coal and coke - Guidance to the inspection of mechanical sampling systems

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 21398:2020

### **BAS ISO 3085:2015**

**bs:** Rude željeza - Eksperimentalne metode za kontrolu preciznosti uzorkovanja, pripremu uzorka i mjerenje

**en:** Iron ores - Experimental methods for checking the precision of sampling, sample preparation and measurement

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 3085:2020

### **BAS ISO 4701:2019**

**bs:** Rude željeza i direktno redukovano željezo - Određivanje granulometrijskog sastava prosijavanjem

**en:** Iron ores and direct reduced iron - Determination of size distribution by sieving

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4701:2020

**BAS ISO 8858-1/Cor 1:2002**

**bs:** Tvrdi uglj - Ispitivanje sa flotirajućom pjenom - Dio 1: Laboratorijska procedura - Tehnička korekcija 1

**en:** Hard coal - Froth flotation testing - Part 1: Laboratory procedure - Technical Corrigendum 1

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8858-1:2020

**BAS ISO 8858-1:2000**

**bs:** Tvrdi uglj - Testiranje sa flotirajućom pjenom - Dio 1: Laboratorijska procedura

**en:** Hard coal - froth flotation testing - Part 1: laboratory procedure

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8858-1:2020

**BAS ISO 925:1999**

**bs:** Čvrsta mineralna goriva - Određivanje karbonatnog carbona - Gravimetrijska metoda

**en:** Solid mineral fuels - Determination of carbonate carbon content - Gravimetric method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 925:2020

**BAS ISO/TS 13605:2013**

**bs:** Čvrsta mineralna goriva – Osnovni elementi i elementi u tragovima u pepelu tvrdih ugljeva i koksa – Metoda disperzije x-ray fluorescentnom spektrometrijom

**en:** Solid mineral fuels - Major and minor elements in hard coal ash and coke ash - Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 13605:2020

***BAS/TC 30 - Električni kablovi*****BAS EN 50117-1/A1:2010**

**bs:** Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1

**en:** Coaxial cables - Part 1: Generic specification; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-1:2020

**BAS EN 50117-1/A2:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija

**en:** Coaxial cables -- Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-1:2020

**BAS EN 50117-1:2010**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opšta specifikacija

**en:** Coaxial cables - Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-1:2020

**BAS EN 50117-2-1/A1:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-1: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-1:2020

**BAS EN 50117-2-1/A2:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-1: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-1:2020

**BAS EN 50117-2-1:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-1: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables -Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-1:2020

**BAS EN 50117-2-2/A1:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-2: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-10-1:2020

**BAS EN 50117-2-2/A2:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-2: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-10-1:2020

**BAS EN 50117-2-2:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-2: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-10-1:2020

**BAS EN 50117-2-3/A1:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-3: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Distributivni i grupni napojni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-11-1:2020

**BAS EN 50117-2-3/A2:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-3: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Distributivni i grupni napojni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-11-1:2020

**BAS EN 50117-2-3:2010**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-3: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Distributivni i grupni napojni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 1000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-11-1:2020

**BAS EN 50117-2-4/A1:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-4: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-2:2020

**BAS EN 50117-2-4/A2:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-4: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-2:2020

**BAS EN 50117-2-4:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-4: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-2:2020

**BAS EN 50117-2-5/A1:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-5: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-10-2:2020

**BAS EN 50117-2-5/A2:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-5: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-10-2:2020

**BAS EN 50117-2-5:2011**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 2-5: Specifikacija za kablove koji se koriste u kablovskim distributivnim mrežama – Vanjski priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-10-2:2020

**BAS EN 50117-4-1/A1:2014**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 4.1 : Specifikacija za kablove za BCT (Broadcast and Communication Technology) kabliranje prema EN 50173 – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija od 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables -- Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-2:2020

**BAS EN 50117-4-1:2010**

**bs:** Koaksijalni kablovi – Dio 4.1 : Specifikacija za kablove za BCT (Broadcast and Communication Technology) kabliranje prema EN 50173 – Unutrašnji priključni kablovi za sisteme radnih frekvencija od 5 MHz – 3000 MHz

**en:** Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-2:2020

**BAS EN 50117-4-2:2017**

**bs:** Koaksijalni kablovi - Dio 4-2 Specifikacija po sekcijama za kablove za kablovsku TV do 6 GHz koji se koriste u distributivnim kablovskim mrežama

**en:** Coaxial cables - Part 4-2: Sectional specification for CATV cables up to 6 GHz used in cabled distribution networks

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50117-9-3:2020

**BAS EN 50341-2-20:2016**

**bs:** Nadzemni električni vodovi iznad 1 kV naizmjeničnog napona - Dio 2-20: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Estoniju (na osnovu EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-20: National Normative Aspects (NNA) for ESTONIA (based on EN 50341-1:2012)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50341-2-20:2020

**BAS EN 50341-2-4:2018**

**bs:** Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-4: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Njemačku (na osnovu EN 50341-1:2012)

**en:** Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-4: National Normative Aspects (NNA) for Germany (based on EN 50341-1:2012)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50341-2-4:2020

**BAS EN 50362:2005**

**bs:** Metoda testiranja otpornosti na vatru većih nezaštićenih energetskih i kontrolnih kablova koji se koriste u sigurnosnim krugovima

**en:** Method of test for resistance to fire of larger unprotected power and control cables for use in emergency circuits

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60331-1:2020

**BAS EN 50516-1-1/Cor1:2012**

**bs:** Kompleti industrijskih konektora i komponenti za povezivanje koji se koriste u optičkim kontrolnim i komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 1-1: Tip SC-RJ PC industrijski, kojim se završava multimodno vlakno kategorije A1a i A1b prema EN 60793-2-10 koji zadovoljava zahtjeve kategorije I (industrijski uslovi okoline) kao što je specificirano u IEC/PAS 61753-1-3

**en:** Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 1-1: Type SC-RJ PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in IEC/PAS 61753-1-3

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50516-1-1/Cor1:2020

**BAS EN 50551-1:2013**

**bs:** Savijljivi kablovi za simpleksni i dupleksni prenos – Dio 1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju i minimalni zahtjevi

**en:** Simplex and duplex cables to be used for cords -- Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50551-1:2020

**BAS EN 60512-1:2016**

**bs:** Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 1: Opšte

**en:** Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 1: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60512-1:2020

**BAS EN 60512-11-1:2016**

**bs:** Elektromehanički sastavni dijelovi za elektronsku opremu— Osnovni postupci ispitivanja i metode mjerenja — Dio 11: Klimatska ispitivanja — Odjeljak 1: Postupak 11a — Klimatski niz

**en:** Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 11: Climatic tests - Section 1: Test 11a - Climatic sequence  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60512-11-1:2020

**BAS EN 60512-23-3:2017**

**bs:** Elektromehaničke komponente za elektronsku opremu - Osnovne ispitne procedure i mjerne metode - Dio 23-3: Test 23c: Efektivnost zaštite konektora i pomoćnog pribora  
**en:** Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 23-3: Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60512-23-3:2020

**BAS EN 60633/A2:2019**

**bs:** Terminologija u visokonaponskom jednosmjernom prijenosu (HVDC)  
**en:** Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60633:2020

**BAS EN 60674-2/Cor1:2019**

**bs:** Specifikacija plastičnih folija za upotrebu u elektrici - Dio 2: Metode ispitivanja  
**en:** Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 60674-2/A1:2020

**BAS EN 60674-3-2:2010**

**bs:** Specifikacije plastičnih folija za električne svrhe. Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 2: Zahtjevi za balansirane biaksijalno orijentisane polietilen-tetraftalat (PET) folije za upotrebu u električnoj izolaciji  
**en:** Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60674-3-2:2020

**BAS EN 60793-1-31:2013**

**bs:** Optička vlakna - Dio 1-31: Metode mjerenja i procedure ispitivanja - Zatezna čvrstoća  
**en:** Optical fibres -- Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60793-1-31:2020

**BAS EN 60793-1-32:2013**

**bs:** Optička vlakna - Dio 1-32: Metode mjerenja i procedure ispitivanja-Mogućnost uklanjanja omotača vlakna  
**en:** Optical fibres -- Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60793-1-32:2020

**BAS EN 60793-1-40:2013**

**bs:** Optička vlakna - Dio 1-40: Metode mjerenja i procedure ispitivanja - Slabljenje  
**en:** Optical fibres -- Part 1-40: Measurement methods and test procedures - Attenuation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60793-1-40:2020

**BAS EN 60793-2-10:2017**

**bs:** Optička vlakna – Dio 2-10: Specifikacije proizvoda – Sekciona specifikacija za kategoriju A1 multimodnih vlakana  
**en:** Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibre  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 60793-2-10:2020, BAS IEC 60793-2-10:2018

**BAS EN 60793-2-50:2017**

**bs:** Optička vlakna - Dio 2-50: Specifikacije proizvoda - Sekciona specifikacija za monomodna vlakna klase B  
**en:** Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60793-2-50:2020

**BAS EN 60794-2:2013**

**bs:** Optički kablovi – Dio 2: Kablovi za unutrašnju montažu - Sekciona specifikacija  
**en:** Optical fibre cables -- Part 2: Indoor cables - Sectional specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 60794-2:2020

**BAS EN 60794-2-11:2013**

**bs:** Optički kablovi – Dio 2-11: Optički kablovi za unutrašnju montažu - Pojedinačna specifikacija kablova za simpleks i dupleks prenos koji se koriste za kabliranje prostorija  
**en:** Optical fibre cables -- Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60794-2-11:2020

**BAS EN 60794-2-21:2013**

**bs:** Optički kablovi – Dio 2-21: Optički kablovi za unutrašnju montažu - Pojedinačna specifikacija za optičke distribucione kablove sa više vlakana koji se koriste za kabliranje prostorija  
**en:** Optical fibre cables -- Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60794-2-21:2020



**BAS EN 60794-2-30:2013**

**bs:** Optički kablovi – Dio 2-30: Kablovi za unutrašnju montažu - Specifikacija familije trakastih kablova

**en:** Optical fibre cables -- Part 2-30: Indoor cables - Family specification for ribbon cables

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60794-2-30:2020

**BAS EN 60794-2-31:2015**

**bs:** Optički kablovi – Dio 2-31: Kablovi za unutrašnju primjenu - Pojedinačna specifikacija za trakaste kablove sa optičkim vlaknima koji se koriste za kabliranje prostorija

**en:** Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60794-2-31:2020

**BAS EN 60869-1:2015**

**bs:** Sklopovi za povezivanje optičkih vlakana i pasivnih komponenti —Uređaji za kontrolu pasivne snage optičkih vlakana — Dio 1: Opšta specifikacija

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive power control devices - Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60869-1:2020

**BAS EN 60898-1/A1:2007**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.) - Amandman 1

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation - Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/A11:2007**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.) - Amandman 11

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation - Amendment 11

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/A12:2010**

**bs:** Električni pribor – Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućanske i slične instalacije – Dio 1: Prekidači za naizmjenični napon; Amandman 12

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation; Amendment 12

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/A13:2013**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations -- Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/IS1:2012**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/IS2:2012**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/IS3:2012**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1/IS4:2012**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60898-1:2007**

**bs:** Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)

**en:** Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. Operation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 60898-1:2020

**BAS EN 60966-1:2012**

**bs:** Izvedbe koaksijalnog kabla i kabla za radio-frekvencije - Dio 1: Opšta specifikacija - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Radio frequency and coaxial cables assemblies - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60966-1:2020

**BAS EN 61020-1:2012**

**bs:** Elektromehaničke sklopke za uporabu u električnoj i elektroskoj opremi – Dio 1: Opšta specifikacija

**en:** Electromechanical switches for use in electrical and electronic equipment - Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61020-1:2020

**BAS EN 61058-2-6:2017**

**bs:** Sklopke za aparate - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za sklopke koje se koriste u ručnim alatima na elektromotorni pogon, prenosnim alatima i mašinama za travnjake i bašte

**en:** Switches for appliances - Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61058-2-6:2020

**BAS EN 61076-3-104:2018**

**bs:** Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-104: Detaljna specifikacija za slobodne i učvršćene osmopinske konektore, s elektromagnetskom zaštitom, za prijenos podataka na frekvencijama do 2000 MHz

**en:** Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-104: Detail specification for 8-way, shielded free and fixed connectors for data transmissions with frequencies up to 2 000 MHz

**Zamijenjen sa:** BAS EN 61076-3-104:2020

**BAS EN 61280-4-1:2012**

**bs:** Postupci ispitivanja optičkih komunikacionih podsistema – Dio 4-1: Kablovska instalacija – Mjerenje multimodnog slabljenja

**en:** Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cable plant - Multimode attenuation measurement

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61280-4-1:2020

**BAS EN 61300-2-4:2012**

**bs:** Optički sklopovi za povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-4: Ispitivanja – Izvlačenje vlakna/kabla

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-4: Tests - Fibre/cable retention

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61300-2-4:2020

**BAS EN 61300-2-46:2013**

**bs:** Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-46: Ispitivanja - Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promjenjiva

**en:** Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-46: Tests - Damp heat cyclic

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61300-2-46:2020

**BAS EN 61315:2012**

**bs:** Kalibriranje optičkih mjerača snage

**en:** Calibration of fibre-optic power meters

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61315:2020

**BAS EN 62040-1/A1:2014**

**bs:** Sistemi besprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Opšti i sigurnosni zahtjevi za UPS-ove

**en:** Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1: General and safety requirements for UPS

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62040-1:2020

**BAS EN 62343-1:2017**

**bs:** Dinamički moduli - Dio 1: Standardi za performanse - Opšti uslovi  
**en:** Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62343-1:2020

**BAS HD 597:2007**

**bs:** Kondenzatori sprege i kondenzatorski djelitelji  
**en:** Coupling capacitors and capacitor dividers  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60358-4:2020, BAS EN 60358-3:2016, BAS EN 60358-2:2016, BAS EN 60358-1:2014

**BAS IEC 60331-1:2019**

**bs:** Ispitivanje kablova na gorenje - Cjelovitost strujnog kruga – Dio 1: Metode ispitivanja toplotnim udarima, kablova nazivnog napona do i uključujući 0,6/1 kV i ukupnog prečnika preko 20 mm, temperaturom od najmanje 830 °C  
**en:** Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60331-1:2020

**BAS/TC 35 - Cestovna vozila****BAS ISO 15007-1:2016**

**bs:** Cestovna vozila - Mjerenje vizuelnog ponašanja vozača s obzirom na transportne informacije i informacije od kontrolnih sistema - Dio 1: Definicije i parametri  
**en:** Road vehicles - Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems - Part 1: Definitions and parameters  
**Zamijenjen sa:** prBAS ISO 15007:2021

**BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade****BAS CEN/TS 16354:2015**

**bs:** Laminatne podne obloge -Podloge - Specifikacije, zahtjevi i metode za ispitivanje  
**en:** Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16354:2020

**BAS CEN/TS 16637-1:2015**

**bs:** Građevinski proizvodi - Procjena oslobađanja opasnih materija - Dio 1: Smjernice za određivanje ispitivanja curenja i dodatni koraci ispitivanja  
**en:** Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps  
**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 16637-1:2020

**BAS EN 1081:2014**

**bs:** Elastične podne obloge - Određivanje električnog otpora  
**en:** Resilient floor coverings - Determination of the electrical resistance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1081:2020

**BAS EN 1090-3:2011**

**bs:** Izvođenje čeličnih i aluminijских konstrukcija - Dio 3: Tehnički zahtjevi za izvođenje aluminijских konstrukcija  
**en:** Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1090-3:2020

**BAS EN 12087:2014**

**bs:** Toplotnoizolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje apsorpcije vode dugotrajnim potapanjem  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by immersion  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16535:2020

**BAS EN 12088:2014**

**bs:** Toplotnoizolacioni u građevinarstvu - Određivanje apsorpcije vode difuzijom  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by diffusion  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16536:2020

**BAS EN 12104:2003**

**bs:** Netekstilne podne obloge - Podne obloge od pluta - Specifikacija  
**en:** Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12104:2020

**BAS EN 12150-1:2016**

**bs:** Staklo u građevinarstvu – Termički ojačano sigurnosno kreč-natron-silikatno staklo – Dio 1: Definicije i opisivanje  
**en:** Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12150-1+A1:2020

**BAS EN 12310-2:2014**

**bs:** Elastične trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na trganje Dio 2: Plastične i elastomerne trake za krovnu hidroizolaciju  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12310-2:2020

**BAS EN 12758:2012**

**bs:** Staklo u građevinarstvu - Izolacija od zračne buke - Opis proizvoda i definisanje osobina  
**en:** Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions and determination of properties  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12758:2020

**BAS EN 12764:2016**

**bs:** Sanitarni uređaji – Specifikacije za hidromasažne kade  
**en:** Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12764+A1:2020

**BAS EN 12898:2011**

**bs:** Staklo u građevinarstvu - Određivanje emisivnosti  
**en:** Glass in building - Determination of the emissivity  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 12898:2020

**BAS EN 13032-4:2016**

**bs:** Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 4: LED lampe, moduli i rasvjetna tijela  
**en:** Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 4: LED lamps, modules and luminaires  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13032-4+A1:2020

**BAS EN 131-1:2016**

**bs:** Merdevine - Dio 1: Termini, tipovi i funkcionalne dimenzije  
**en:** Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 131-1+A1:2020

**BAS EN 13126-15:2012**

**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 15: Točkici za horizontalne i vertikalne klizne prozore i vrata  
**en:** Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 15: Rollers for horizontal sliding and sliding folding windows and doors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13126-15:2020

**BAS EN 13126-16:2012**

**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 16: Okovi za klizne prozore i vrata sa podizanjem  
**en:** Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 16: Hardware for Lift&Slide windows and doors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13126-16:2020

**BAS EN 13126-17:2012**

**bs:** Građevinski okovi: Zahtjevi i metode ispitivanja za prozore i balkonska vrata - Dio 17: Okovi za otklopno klizne prozore i vrata  
**en:** Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 17: Hardware for Tilt&Slide windows and doors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13126-17:2020

**BAS EN 13141-1:2009**

**bs:** Ventilacija u zgradama – Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za ventilacijske sisteme u stambenim objektima – Dio 1: Uređaji za prenos vazduha montirani izvana i iznutra  
**en:** Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13141-1:2020

**BAS EN 131-6:2016**

**bs:** Merdevine - Dio 6: Teleskopske merdevine  
**en:** Ladders - Part 6: Telescopic ladders  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 131-6:2020

**BAS EN 13216-1:2007**

**bs:** Dimnjaci - Metode ispitivanja za system dimnjaka - Dio 1: Opći zahtjevi  
**en:** Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13216-1:2020

**BAS EN 13310:2016**

**bs:** Kuhinjski sudoperi - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Kitchen sinks - Functional requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13310+A1:2020

**BAS EN 13375:2014**

**bs:** Elastične trake za hidroizolaciju - Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih saobraćajnih površina za vozila - Priprema uzoraka  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Specimen preparation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13375:2020

**BAS EN 13384-1:2016**

**bs:** Dimnjaci – Metode toplotnog proračuna i proračuna dinamike fluida – Dio 1:Dimnjaci za jedno ložište  
**en:** Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one heating appliance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13384-1+A1:2020

**BAS EN 13384-2:2016**

**bs:** Dimnjaci – Metode toplotnog proračuna i proračuna dinamike fluida – Dio 2:Dimnjaci s više ložišta  
**en:** Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13384-2+A1:2020

**BAS EN 13407:2016**

**bs:** Zidni pisoari – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13407+A1:2020

**BAS EN 13494:2007**

**bs:** Proizvodi za toplotnu izolaciju građevina - Određivanje čvrstoće veze na zatezanje ljepila i osnovnog sloja maltera za toplotnu izolaciju  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and base coat to the thermal insulation material  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13494:2020

**BAS EN 13495:2006**

**bs:** Toplotnoizolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje otpornosti na smicanje kompozitnih sistema za vanjsku toplotnu izolaciju (ETICS) (ispitivanje šamotnih blokova)  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS)(foam blocks test)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13495:2020

**BAS EN 13497:2007**

**bs:** Toplotnoizolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu – Određivanje otpornosti prema udaru vanjskih složenih toplotnoizolacionih sistema  
**en:** Thermal insulating products for building applications – Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 13497:2020

**BAS EN 14055+A1:2016**

**bs:** Spremnici za ispiranje WC-a i pisoara  
**en:** WC and urinal flushing cisterns  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14055:2020

**BAS EN 14064-1:2011**

**bs:** Termoizolacioni proizvodi za građevinske objekte oblikovani na licu mjestu od mineralne vune (MW) - Dio 1: Specifikacije izolacionih proizvoda u rasutom stanju prije ugradnje  
**en:** Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14064-1:2020

**BAS EN 14081-1:2017**

**bs:** Drvene konstrukcije - Klasifikacija prema nosivosti konstrukcijskog drveta pravougaonog poprečnog presjeka - Dio 1 : Opšti zahtjevi

**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14081-1+A1:2020

**BAS EN 14081-1+A1:2012**

**bs:** Drvene konstrukcije - Klasifikacija prema nosivosti konstrukcijskog drveta pravougaonog poprečnog presjeka - Dio 1 : Opšti zahtjevi

**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14081-2:2020, BAS EN 14081-1:2017

**BAS EN 14081-2+A1:2013**

**bs:** Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa drveta

**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for initial type testing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14081-2:2020

**BAS EN 14081-3:2013**

**bs:** Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za fabričku kontrolu proizvodnje

**en:** Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14081-3+A1:2020

**BAS EN 14085:2013**

**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za podne ploče za slobodno polaganje

**en:** Resilient floor coverings - Specification for floor panels for loose laying

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20326:2020

**BAS EN 14134:2014**

**bs:** Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika i provjera instalacije za stambene sisteme ventilacije

**en:** Ventilation for buildings - Performance testing and installation checks of residential ventilation systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14134:2020

**BAS EN 14215:2014**

**bs:** Tekstilne podne obloge - Klasifikacija mašinski urađenih tepiha i staza sa florom

**en:** Textile floor coverings - Classification of machine-made pile rugs and runners

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14215:2020

**BAS EN 14296:2016**

**bs:** Sanitarni uređaji - Javni umivaonici

**en:** Sanitary appliances - Communal washing troughs

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14296+A1:2020

**BAS EN 14428:2016**

**bs:** Tuš kabine - Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Shower enclosures - Functional requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14428+A1:2020

**BAS EN 1443:2005**

**bs:** Dimnjaci - Opći zahtjevi

**en:** Chimneys - General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1443:2020

**BAS EN 14516:2016**

**bs:** Kade za primjenu u domaćinstvu

**en:** Baths for domestic purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14516+A1:2020

**BAS EN 14527:2017**

**bs:** Kade sa tušem za primjenu u domaćinstvu

**en:** Shower trays for domestic purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14527+A1:2020

**BAS EN 14528:2016**

**bs:** Bidei – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Bidets - Functional requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14528+A1:2020

**BAS EN 14565:2014**

**bs:** Elastične podne obloge - Podne obloge na bazi sintetičkih termoplastičnih polimera - Specifikacija  
**en:** Resilient floor coverings - Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14565:2020

**BAS EN 14688:2016**

**bs:** Sanitarni uređaji – Umivaonici – Funkcionalni zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14688+A1:2020

**BAS EN 15101-1:2014**

**bs:** Toplotnoizolacioni proizvodi u zgradama - Na mjestu oblikovani izolacioni proizvodi od celuloznog punila (LFCI)- Dio 1: Specifikacija proizvoda prije ugrađivanja  
**en:** Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15101-1+A1:2020

**BAS EN 15102+A1:2012**

**bs:** Dekorativne zidne obloge - Proizvodi u obliku rolni i panela  
**en:** Decorative wall coverings - Roll and panel form  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15102:2020

**BAS EN 15251:2008**

**bs:** Ulazni parametri za dizajniranje i ocjenu unutrašnjih toplotnih karakteristika građevina koji se odnosi na kvalitet vazduha prostora, temperature prostora, svjetlosti i akustike  
**en:** Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16798-1:2020

**BAS EN 1527:2013**

**bs:** Građevinski okovi - Okovi za klizna i harmonika vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1527:2020

**BAS EN 16002:2011**

**bs:** Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na opterećenje od vjetra, mehanički pričvršćenih traka za krovnu hidroizolaciju  
**en:** Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16002:2020

**BAS EN 1609:2014**

**bs:** Toplotnoizolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje kratkotrajne apsorpcije vode pri djelomičnom potapanju  
**en:** Thermal insulating products for building applications - Determination of short term water absorption by partial immersion  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 29767:2020

**BAS EN 16475-3:2017**

**bs:** Dimnjaci – Oprema – Dio 3: Regulatori protoka vazduha, uređaji za otvaranje u periodu mirovanja i njihove kombinacije – Zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Chimneys - Accessories - Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices - Requirements and test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16475-3+A1:2020

**BAS EN 16511:2015**

**bs:** Podne plivajuće obloge - Polukrute višeslojne ploče modularnih podnih obloga (MMF) s gornjim slojem otpornim na habanje  
**en:** Loose-laid panels - Semi-rigid multilayer modular floor covering (MMF) panels with wear resistant top layer  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16511+A1:2020

**BAS EN 1814:2014**

**bs:** Tekstilne podne obloge - Određivanje otpornosti prema oštećenjima odsječenih rubova ispitivanjem u modificiranom Vettermannovom bubnju  
**en:** Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10833:2020

**BAS EN 1849-2:2010**

**bs:** Savitljive trake za hidroizolaciju – Određivanje debljine mase za jedinično područje – Dio 2: Plastične i elastomerne trake za hidroizolaciju krovnog pokrivača

**en:** Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastic and rubber sheets

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1849-2:2020

**BAS EN 24869-1:2008**

**bs:** Akustika - Štitnici sluha - Subjektivna metoda za mjerenje prigušenja zvuka

**en:** Acoustics - Hearing protectors - Subjective method for the measurement of sound attenuation

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4869-1:2020

**BAS EN 29053:2014**

**bs:** Akustika - Materijali koji se primjenjuju u akustici - Određivanje otpora strujanja vazduha kroz materijal

**en:** Acoustics - Materials for acoustical applications - Determination of airflow resistance

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9053-1:2020

**BAS EN 33/Cor1:2014**

**bs:** Toaletne šolje i vodokotlići - Dimenzije priključivanja

**en:** WC pans and WC suites - Connecting dimensions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 33:2020

**BAS EN 33:2012**

**bs:** Toaletne šolje i vodokotlići - Dimenzije priključivanja

**en:** WC pans and WC suites - Connecting dimensions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 33:2020

**BAS EN 384:2017**

**bs:** Drvo za konstrukcije - Određivanje karakterističnih vrijednosti mehaničkih osobina i gustoće

**en:** Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density

**Zamijenjen sa:** BAS EN 384+A1:2020

**BAS EN 424:2014**

**bs:** Elastične podne obloge - Određivanje utjecaja simuliranog kretanja noge nameštaja

**en:** Resilient floor coverings - Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 16581:2020

**BAS EN 507:2014**

**bs:** Krovopokrivački proizvodi od metalnog lima - Specifikacija za potpuno oslonjene krovopokrivačke proizvode od aluminijuma

**en:** Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of aluminium sheet

**Zamijenjen sa:** BAS EN 507:2020

**BAS EN 508-2:2009**

**bs:** Krovopokrivački proizvodi od lima –

Specifikacije za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijskog ili nehrđajućeg čeličnog lima – Dio 2:

Aluminij

**en:** Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium

**Zamijenjen sa:** BAS EN 508-2:2020

**BAS EN 686:2012**

**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume s poledinom od pjene

**en:** Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a foam backing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 686:2020

**BAS EN 687:2012**

**bs:** Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume s poledinom od pluta

**en:** Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a corkment backing

**Zamijenjen sa:** BAS EN 687:2020

**BAS EN 994:2013**

**bs:** Tekstilne podne obloge - Određivanje bočne dužine, pravokutnosti i ravnosti ploča

**en:** Textile floor coverings - Determination of the side length, squareness and straightness of tiles

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24342:2020

**BAS EN 997+A1:2016**

**bs:** Toaletne šolje i vodokotlići s ugrađenim sifonom

**en:** WC pans and WC suites with integral trap

**Zamijenjen sa:** BAS EN 997:2020



**BAS EN ISO 10545-2:2013**

**bs:** Keramičke pločice - Dio 2: Određivanje dimenzija i kvalitete površine  
**en:** Ceramic tiles - Part 2: Determination of dimensions and surface quality  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10545-2:2020

**BAS EN ISO 10545-4:2015**

**bs:** Keramičke pločice - Dio 4: Određivanje nosivosti i čvrstoće pri savijanju  
**en:** Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10545-4:2020

**BAS EN ISO 17201-1/Cor1:2012**

**bs:** Akustika - Buka sa streljišta - Dio 1 : Određivanje praska koji nastaje na izlazu iz cijevi mjerenjem  
**en:** Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17201-1:2020

**BAS EN ISO 17201-1:2012**

**bs:** Akustika - Buka sa streljišta - Dio 1 : Određivanje praska koji nastaje na izlazu iz cijevi mjerenjem  
**en:** Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17201-1:2020

**BAS EN ISO 17201-3:2011**

**bs:** Akustika - Buka u streljanama - Dio 3: Smjernice za računanje širenja zvuka  
**en:** Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Guidelines for sound propagation calculations  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17201-3:2020

**BAS EN ISO 24342/A1:2014**

**bs:** Elastične i tekstilne podne obloge - Određivanje dužine, bočne ivice, ravnosti i pravouglosti pločica  
**en:** Resilient and textile floor-coverings - Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24342:2020

**BAS EN ISO 24342:2013**

**bs:** Elastične i tekstilne podne obloge - Određivanje dužine, bočne ivice, ravnosti i pravouglosti pločica  
**en:** Resilient and textile floor-coverings - Determination of side length, edge, straightness and squareness of tiles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 24342:2020

**BAS EN ISO 3740:2006**

**bs:** Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke - Smjernice za upotrebu osnovnih standarda  
**en:** Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3740:2020

**BAS EN ISO 3743-2:2010**

**bs:** Akustika – Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke uz korištenje zvučnog pritiska - Inženjerska metoda za male pokretne izvore u poljima sa odjekom – Metode za specijalne prostorije za ispitivanje sa odjekom (ISO 3743-2:1994)  
**en:** Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields - Part 2: Methods for special reverberation test rooms (ISO 3743-2:1994)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 3743-2:2020

**BAS EN ISO 4869-2/Cor1:2009**

**bs:** Akustika - Štitnici za uši - Dio 2: Procjena efektivnog A-nivoa opterećenja zvučnog pritiska pri nošenju štitnika za uši  
**en:** Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4869-2:2020

**BAS EN ISO 4869-2:2003**

**bs:** Akustika - Štitnici za uši - Dio 2: Procjena efektivnog A-opterećenja nivoa zvučnog pritiska pri nošenju štitnika za uši  
**en:** Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 4869-2:2020

**BAS EN ISO 7779:2011**

**bs:** Akustika - Mjerenje zračne buke koju emitira informatička i telekomunikacijska oprema  
**en:** Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7779:2020

**BAS ISO 1996-1:2005**

**bs:** Akustika - Opis, mjerenje i ocjena okolinske buke - Dio 1: Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke - Osnovne veličine i način procjene  
**en:** Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1996-1:2020

**BAS ISO 1996-2:2008**

**bs:** Akustika – Opisivanje, mjerenje i ocjena  
okolinske buke – Dio 2: Određivanje nivoa okolinske buke

**en:** Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of environmental noise levels

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 1996-2:2020

***BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri*****BAS EN 12953-1:2013**

**bs:** Dimocijevni kotlovi - Dio 1: Općenito

**en:** Shell boilers - Part 1: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12953-1:2020

**BAS EN 12953-2:2013**

**bs:** Dimocijevni kotlovi - Dio 2: Materijali za dijelove kotla pod pritiskom i oprema

**en:** Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12953-2:2020

***BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta*****BAS EN 1104:2010**

**bs:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s hranom – Određivanje prenosa antimikrobnih sastojaka

**en:** Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1104:2020

**BAS EN 12498:2010**

**bs:** Papir i karton - Papir i karton koji dolaze u kontakt sa hranom - Određivanje kadmija i olova u vodenom ekstraktu

**en:** Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium and lead in an aqueous extract

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12498:2020

**BAS EN 13226:2010**

**bs:** Drveni podovi - Parketni elementi od masivnog drveta sa utorima i/ili perima

**en:** Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13226:2020

**BAS EN 1335-2:2010**

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

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

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1335-2:2020

**BAS EN 1335-3/Cor1:2011**

**bs:** Kancelarijski namještaj – Kancelarijska radna stolica – Dio 3: Metode ispitivanja

**en:** Office furniture - Office work chair - Part 3: Test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1335-2:2020

**BAS EN 1335-3:2010**

**bs:** Kancelarijski namještaj – Kancelarijska radna stolica – Dio 3: Metode ispitivanja

**en:** Office furniture - Office work chair - Part 3: Test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1335-2:2020

**BAS EN 15939+A1:2015**

**bs:** Okovi za namještaj - Čvrstoća i nosivost opreme koja se postavlja na zid

**en:** Hardware for furniture - Strength and loading capacity of wall attachment devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15939:2020

**BAS EN 1870-19:2014**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Kružne pile - Dio 19: Stolne kružne pile (sa i bez pomičnog stola) i kružne pile na gradilištu

**en:** Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 19: Circular saw benches (with and without sliding table) and building site saws

**Zamijenjen sa:** prBAS EN ISO 19085-9:2021, BAS EN ISO 19085-10:2020

**BAS EN 622-4:2011**

**bs:** Ploče vlaknatice - Specifikacije - Dio 4: Zahtjevi za lake ploče

**en:** Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards

**Zamijenjen sa:** BAS EN 622-4:2020

**BAS EN 646:2011**

**bs:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima – Određivanje postojanosti boje obojenog papira i kartona

**en:** Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of colour fastness of dyed paper and board

**Zamijenjen sa:** BAS EN 646:2020

**BAS EN 648:2011**

**bs:** Papir i karton koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima – Određivanje postojanosti fluorescentno izbjeljenog papira i kartona

**en:** Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board

**Zamijenjen sa:** BAS EN 648:2020

**BAS EN 844-1:2001**

**bs:** Okruglo i rezano drvo - Terminologija - Dio 1: Osnovni nazivi zajednički za okruglo i rezano drvo

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 1: General terms common to round timber and sawn timber

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-1:2005

**BAS EN 844-1:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 1: Opći termini zajednički za oblo i rezano drvo

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 1: General terms common to round timber and sawn timber

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-10:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 10: Termini koji se odnose na promjenu boje i napade gljivica

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 10: Terms relating to stain and fungal attack

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-11:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 11: Termini koji se odnose na razgrađivanje koje uzrokuju insekti

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 11: Terms relating to degrade by insects

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-12:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 12: Dodatni termini pojmovi i opšti indeksi

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 12: Additional terms and general index

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-2:2001**

**bs:** Okruglo i rezano drvo - Terminologija - Dio 2: Osnovni nazivi vezani za okruglo i rezano drvo

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 2: General terms relating to round timber

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-2:2005

**BAS EN 844-2:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 2: Opći termini koji se odnose na oblo i rezano drvo.

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 1: General terms relating to round timber

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-3:2001**

**bs:** Oblo pilano drvo - Terminologija - Dio 3: Opći pojmovi u vezi sa pilanim drvetom

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 3: General terms relating to sawn timber

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-3:2005

**BAS EN 844-3:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 3: Opći termini koji se odnose na rezano drvo

**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 3: General terms relating to sawn timber

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-4:2001**

**bs:** Oblo pilano drvo - Terminologija - Dio 4: Pojmovi vezani za sadržaj vlage

**en:** Round and sawn timber - Terminology. Part 4: Terms relating to moisture content.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-4:2005

**BAS EN 844-4:2005**

**bs:** Oblo rezano drvo - Terminologija - Dio 4: Termini vezani za sadržaj vlage

**en:** Round and sawn timber - Terminology.- Part 4: Terms relating to moisture content.

**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-5:2001**

**bs:** Okruglo i rezano drvo - Terminologija - Dio 5: Nazivi u vezi sa dimenzijama okruglog drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 5: Terms relating to dimensions of round timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-5:2005

**BAS EN 844-5:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo-Terminologija - Dio 5: Termini koji se odnose na dimenzije oblog drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 5: Terms relating to dimensions of round timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-6:2001**

**bs:** Oblo pilano drvo - Terminologija - Dio 6: Pojmovi vezani za mjere rezane građe  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 6: Terms relating to dimensions of sawn timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-6:2005

**BAS EN 844-6:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 6: Termini u vezi sa mjerama rezane građe  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 6: Terms relating to dimensions of sawn timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-7:2001**

**bs:** Oblo pilano drvo - Terminologija - Dio 7: Pojmovi vezani za anatomsko strukturu drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 7: Terms relating to anatomical structure of timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-7:2005

**BAS EN 844-7:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 7: Termini u vezi sa anatomskom strukturom drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 7: Terms relating to anatomical structure of timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-8:2001**

**bs:** Okruglo i rezano drvo - Terminologija - Dio 8: Nazivi povezani sa oznakama okruglog drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 8: General terms common to round timber an  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-8:2005

**BAS EN 844-8:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 8: Termini u vezi sa karakteristikama oblog drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 8: Terms relating to features of round timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 844-9:2001**

**bs:** Oblo pilano drvo - Terminologija - Dio7: Pojmovi vezani za osobine rezanog drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 9: Terms relating to features of sawn timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020, BAS EN 844-9:2005

**BAS EN 844-9:2005**

**bs:** Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 9: Termini u vezi sa karakteristikama rezanog drveta  
**en:** Round and sawn timber - Terminology - Part 9: Terms relating to features of sawn timber  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 844:2020

**BAS EN 859+A2:2013**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine sa ručnim posmakom za blanjanje drveta  
**en:** Safety of woodworking machines - Hand fed surface planing machines  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-7:2020

**BAS EN 860+A2:2013**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine za jednostrano blanjanje  
**en:** Safety of woodworking machines - One side thickness planing machines  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-7:2020

**BAS EN 861+A2:2013**

**bs:** Sigurnost mašina za obradu drveta – Mašine za ravnjanje i rendisanje  
**en:** Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19085-7:2020

**BAS EN ISO 12625-1:2013**

**bs:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 1: Opće smjernice o terminima  
**en:** Tissue paper and tissue products - Part 1: General guidance on terms  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12625-1:2020

**BAS EN ISO 12625-11:2014**

**bs:** Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira – Dio 11: Određivanje otpornosti na prskanje mokre kugle

**en:** Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12625-11:2020

**BAS EN ISO 7263:2012**

**bs:** Valoviti sloj - Određivanje otpornosti valovitog sloja na pritisak poslije izrade valova u laboratoriju

**en:** Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7263-2:2020, BAS EN ISO 7263-1:2020

**BAS EN ISO 7263:2012**

**bs:** Valoviti sloj - Određivanje otpornosti valovitog sloja na pritisak poslije izrade valova u laboratoriju

**en:** Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7263-2:2020, BAS EN ISO 7263-1:2020

**BAS ISO 2528:2013**

**bs:** Listasti materijali - Određivanje propusnosti vodene pare - Gravimetrijska (pomoću posudice) metoda

**en:** Sheet materials - Determination of water vapour transmission rate - Gravimetric (dish) method

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 2528:2020

**BAS ISO 4046-3:2012**

**bs:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 3: Terminologija u proizvodnji papira

**en:** Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 3: Paper-making terminology

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4046-3:2020

**BAS ISO 4046-4:2012**

**bs:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 4: Vrste papira i kartona i proizvodi od tih materijala

**en:** Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 4: Paper and board grades and converted products

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4046-4:2020

**BAS ISO 4046-5:2012**

**bs:** Papir, karton, pulpe i povezani pojmovi – Rječnik – Dio 5: Svojstva pulpe, papira i kartona

**en:** Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 5: Properties of pulp, paper and board

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4046-5:2020

**BAS ISO 7171:2011**

**bs:** Namještaj - Namještaj za odlaganje - Određivanje stabilnosti

**en:** Furniture - Storage units - Determination of stability

**Zamijenjen sa:** BAS ISO 7171:2020

***BAS/TC 47 - Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje*****BAS EN 12976-2:2018**

**bs:** Toplotni solarni sistemi i komponente – Fabrički proizvedeni sistemi – Dio 2: Metode ispitivanja

**en:** Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12976-2:2020

**BAS EN 13136:2014**

**bs:** Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog pritiska i pridruženi cijevni sistemi - Metode za proračun

**en:** Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13136+A1:2020

**BAS EN 13487:2010**

**bs:** Izmjenjivači toplote - Zrakom hlađeni kondenzatori i suhi hladnjaci – Mjerenje zvuka

**en:** Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers - Sound measurement

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13487:2020

**BAS EN 13941+A1:2012**

**bs:** Projektovanje i ugradnja predizolovanih cijevnih sistema za daljinsko grijanje sa čvrsto vezanom izolacijom

**en:** Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13941-2:2020, BAS EN 13941-1:2020

**BAS EN 13941+A1:2012**

**bs:** Projektovanje i ugradnja predizolovanih cijevnih sistema za daljinsko grijanje sa čvrsto vezanom izolacijom

**en:** Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13941-2:2020, BAS EN 13941-1:2020

**BAS EN 14419:2010**

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Sistemi za nadzor  
**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Surveillance systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14419:2020

**BAS EN 14825:2017**

**bs:** Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe sa kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Ispitivanje i ocjena pri uslovima djelimičnog opterećenja i proračun sezonskih karakteristika  
**en:** Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14825:2020

**BAS EN 15698-1:2010**

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni dvocjevni toplovodi – Dio 1: Montaža čeličnog dvocjevnog cjevovoda sa poliuretanskom termičkom izolacijom i polietilenskim kućištem

**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Twin pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15698-1:2020

**BAS EN 15698-2:2016**

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani dvostruki cijevni sistemi za ukopane mreže – Dio 2: Sklopovi spojnog materijala i ventila od čelika sa poliuretanskom termičkom izolacijom i polietilenskim kućištem

**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Fitting and valve assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15698-2:2020

**BAS EN 16825:2017**

**bs:** Rashladni ormari i vitrine za skladištenje za profesionalnu upotrebu - Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja  
**en:** Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Classification, requirements and test conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22041:2020

**BAS EN 16838:2017**

**bs:** Rashladni ormari za zanatske radnje - Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja

**en:** Refrigerated display scooping cabinets for gelato - Classification, requirements and test conditions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16838:2020

**BAS EN 215/A1:2014**

**bs:** Termostatski radijatorski ventili - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 215:2020

**BAS EN 215:2014**

**bs:** Termostatski radijatorski ventili - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 215:2020

**BAS EN 253+A2:2017**

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Spojni čelični pribor sa poliuretanskom termičkom izolacijom i polietilenskim kućištem

**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

**Zamijenjen sa:** BAS EN 253:2020

**BAS EN 303-6:2011**

**bs:** Toplovodni kotlovi – Dio 6: Toplovodni kotlovi sa ventilatorskim gorionicima – Posebni zahtjevi za pripremu sanitarne tople vode u kombinovanim kotlovima sa gorionicima za tečna goriva nazivne snage do 70 kW

**en:** Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation of combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW

**Zamijenjen sa:** BAS EN 303-6:2020

**BAS EN 378-4:2017**

**bs:** Rashladni sistemi i toplotne pumpe – Sigurnosni i okolinski zahtjevi – Dio 4: Rukovanje, održavanje i servisiranje  
**en:** Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

**Zamijenjen sa:** BAS EN 378-4+A1:2020

**BAS EN 448:2017**

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Montaža priključaka čeličnog cjevovoda sa poliuretanskom termičkom izolacijom i polietilenskim kućištem

**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 448:2020

**BAS EN 488:2017**

**bs:** Cijevi za daljinsko grijanje - Predizolovani podzemni toplovodi - Sklop čeličnog ventila za čelične cijevi sa poliuretanskom toplotnom izolacijom i vanjskim omotačem od polietilena  
**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 488:2020

**BAS EN 489:2010**

**bs:** Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovani podzemni toplovodi – Montaža spojeva čeličnog cjevovoda sa poliuretanskom termičkom izolacijom i polietilenskim kućištem  
**en:** District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Joint assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 489-1:2020

***BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma***

**BAS EN ISO 9994:2009**

**bs:** Upaljači - Specifikacija o sigurnosti  
**en:** Lighters - Safety specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9994:2020

***BAS/TC 51 - Automatika***

**BAS CLC/TR 62453-41:2013**

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 41: Profil integracije objektnog modela - Uobičajeni objektni model  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification -- Part 41: Object model integration profile - Common object model  
**Zamijenjen sa:** CLC/TR IEC 62453-41:2020

**BAS EN 60445:2012**

**bs:** Osnovni i sigurnosni principi za interfejs čovjek-mašina, označavanje i identifikaciju - Identifikacija priključaka opreme, završetaka provodnika i provodnika  
**en:** Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 60445:2020

**BAS IEC TR 61508-0:2018**

**bs:** Funkcionalna sigurnost električnih/elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema – Dio 0: Funkcionalna sigurnost i IEC 61508  
**en:** Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 0: Functional safety and IEC 61508 (see <a href="http://www.iec.ch/functionalsafety">Functional Safety and IEC 61508</a>)  
**Zamijenjen sa:** CLC IEC/TR 61508-0:2020

**BAS IEC TR 62453-42:2018**

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 42: Profil integracije modela objekta - Zajednička jezička infrastruktura  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 42: Object model integration profile - Common Language Infrastructure  
**Zamijenjen sa:** CLC/TR IEC 62453-42:2020

**BAS IEC TR 62453-51-10:2018**

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-10: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 1  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-10: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1  
**Zamijenjen sa:** CLC/TR IEC 62453-51-10:2020

**BAS IEC TR 62453-51-150:2018**

**bs:** Specifikacija interfejsa FDT-a (Field device tool) - Dio 51-150: Implementacija komunikacije za zajednički model objekta - IEC 61784 CPF 15  
**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-150: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15  
**Zamijenjen sa:** CLC IEC/TR 62453-51-150:2020

**BAS IEC TR 62453-52-150:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 52-150: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 15

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-150: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 15

**Zamijenjen sa:** CLC IEC/TR 62453-52-150:2020

**BAS IEC TR 62453-52-31:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 52-31: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-31: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

**Zamijenjen sa:** CLC IEC/TR 62453-52-31:2020

**BAS IEC TR 62453-52-32:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 52-32: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-32: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

**Zamijenjen sa:** CLC IEC/TR 62453-52-32:2020

**BAS IEC TR 62453-52-90:2018**

**bs:** Specifikacija FDT-a (Field device tool) - Part 52-90: Implementacija komunikacije za zajedničku jezičku infrastrukturu - IEC 61784 CPF 9

**en:** Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-90: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 9

**Zamijenjen sa:** CLC IEC/TR 62453-52-90:2020

**BAS ISO/TS 10303-1042:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1042: Programski modul: Radni zahtjev

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1042: Application module: Work request

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1042:2020

**BAS ISO/TS 10303-1063:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1063: Programski modul: Pojava proizvoda

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1063: Application module: Product occurrence

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1063:2020

**BAS ISO/TS 10303-1064:2014**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1064: Programski modul: Događaj

**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange- Part 1064: Application module: Event

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1064:2020

**BAS ISO/TS 10303-1108:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1108: Programski modul: Konfiguracija bazirana na specifikaciji

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1108: Application module: Specification based configuration

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1108:2020

**BAS ISO/TS 10303-1122:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1122: Programski modul: Dodjeljivanje dokumenta

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1122: Application module: Document assignment

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1122:2020

**BAS ISO/TS 10303-1129:2014**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1129: Programski modul: Vanjska svojstva

**en:** Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange- Part 1129: Application module: External properties

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1129:2020



**BAS ISO/TS 10303-1130:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1130:  
Programski modul: Izvedeni oblik elementa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1130: Application  
module: Derived shape element

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1130:2020

**BAS ISO/TS 10303-1248:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1248:  
Programski modul: Kraj životnog vijeka proizvoda

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1248: Application  
module: Product breakdown

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1248:2020

**BAS ISO/TS 10303-1309:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1309:  
Programski modul: Definicija crteža

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1309: Application  
module: Drawing definition

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1309:2020

**BAS ISO/TS 10303-1310:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1310:  
Aplikacijski modul: Elementi za skiciranje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1310: Application  
module: Draughting element

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1310:2020

**BAS ISO/TS 10303-1312:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1312:  
Aplikacijski modul: Usavršavanje elemenata za crtanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1312: Application  
module: Draughting element specialisations

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1312:2020

**BAS ISO/TS 10303-1315:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1315:  
Programski modul: Predstavljanje mehaničkog dizajna pomoću skice

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1315: Application  
module: Mechanical design presentation representation with draughting

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1315:2020

**BAS ISO/TS 10303-1318:2016**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1318:  
Programski modul: Proceduralni model krutog tijela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1318: Application  
module: Procedural solid model

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1318:2020

**BAS ISO/TS 10303-1319:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1319:  
Aplikacijski modul: Čvrsto tijelo s lokalnom modifikacijom

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1319: Application  
module: Solid with local modification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1319:2020

**BAS ISO/TS 10303-1323:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1323:  
Aplikacijski modul: Osnovna geometrijska topologija

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1323: Application  
module: Basic geometric topology

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1323:2020

**BAS ISO/TS 10303-1343:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1343:  
Programski modul: Plasman proizvoda

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1343: Application  
module: Product placement

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1343:2020

**BAS ISO/TS 10303-1346:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1346:

Programski modul: Numerička funkcija

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1346: Application module: Numeric function

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1346:2020

**BAS ISO/TS 10303-1350:2015**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1350:

Programski modul: Karakteristike inercije

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1350: Application module: Inertia characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1350:2020

**BAS ISO/TS 10303-1380:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1380:

Aplikacijski modul: Fea definicije odnosa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1380: Application module: Fea definition relationships

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1380:2020

**BAS ISO/TS 10303-1399:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1399:

Programski modul: Osobina kao definicija

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1399: Application module: Property as definition

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1399:2020

**BAS ISO/TS 10303-1404:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1404:

Programski modul: Veza između 2D i 3D geometrijskih modela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1404: Application module: Geometric model 2D 3D relationship

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1404:2020

**BAS ISO/TS 10303-1507:2015**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka – Dio 1507: Programski modul:

Geometrijski ograničena površina

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1507: Application module: Geometrically bounded surface

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1507:2020

**BAS ISO/TS 10303-1509:2019**

**bs:** Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1509:

Aplikacijski protokol: Mnogostruka površina

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1509: Application module: Manifold surface

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1509:2020

**BAS ISO/TS 10303-1514:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1514:

Programski modul: Napredno granično predstavljanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1514: Application module: Advanced boundary representation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1514:2020

**BAS ISO/TS 10303-1601:2019**

**bs:** Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1601:

Aplikacijski modul: Izmijenjeno pakovanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1601: Application module: Altered package

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1601:2020

**BAS ISO/TS 10303-1634:2019**

**bs:** Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1634:

Aplikacijski modul: Zahtjevi postavljanja komponente sklopa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1634: Application module: Assembly component placement requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1634:2020

**BAS ISO/TS 10303-1640:2019**

**bs:** Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1640: Aplikacijski modul: Modul sklopa s makrokomponentom

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1640: Application module: Assembly module with macro component

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1640:2020

**BAS ISO/TS 10303-1643:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1643: Programski modul: Modul sklopa s komponentom za međusobno povezivanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1643: Application module: Assembly module with interconnect component

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1643:2020

**BAS ISO/TS 10303-1644:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1644: Programski modul: Modul sklopa s kablovskom komponentom

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1644: Application module: Assembly module with cable component

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1644:2020

**BAS ISO/TS 10303-1645:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1645: Programski modul: Modul sklopa s upakovanom komponentom konektora

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1645: Application module: Assembly module with packaged connector component

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1645:2020

**BAS ISO/TS 10303-1648:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1648: Programski modul: Raspodjela fizičkih zahtjeva sklopa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1648: Application module: Assembly physical requirement allocation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1648:2020

**BAS ISO/TS 10303-1653:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1653: Programski modul: Kabl

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1653: Application module: Cable

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1653:2020

**BAS ISO/TS 10303-1654:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1654: Programski modul: Karakteristika

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1654: Application module: Characteristic

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1654:2020

**BAS ISO/TS 10303-1660:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1660: Programski modul: Model zasnovan na razlici u datumima

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1660: Application module: Datum difference based model

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1660:2020

**BAS ISO/TS 10303-1662:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1662: Programski modul: Dizajn specifičnog zadatka za korištenje pogleda sklopa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1662: Application module: Design specific assignment to assembly usage view

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1662:2020

**BAS ISO/TS 10303-1668:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1668: Programski modul: Objedinjena proizvodnja

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1668: Application module: Fabrication joint

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1668:2020

**BAS ISO/TS 10303-1670:2019**

**bs:** Industrijski automatizirani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1670:

Programski modul: Tehnologija proizvodnje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1670: Application module: Fabrication technology

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1670:2020

**BAS ISO/TS 10303-1671:2019**

**bs:** Industrijski automatizirani sustavi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1671:

Programski modul: Svojstvo i zona veze

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1671: Application module: Feature and connection zone

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1671:2020

**BAS ISO/TS 10303-1674:2017**

**bs:** Industrijski automatizirani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1674:

Programski modul: Dodjeljivanje funkcije dijelu

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1674: Application module: Functional assignment to part

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1674:2020

**BAS ISO/TS 10303-1676:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1676:

Aplikacijski modul: Funkcionalna dekompozicija dizajna

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1676: Application module: Functional decomposition to design

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1676:2020

**BAS ISO/TS 10303-1679:2017**

**bs:** Industrijski automatizirani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1674:

Programski modul: Specifikacija funkcije

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1679: Application module: Functional specification

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1679:2020

**BAS ISO/TS 10303-1681:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1681:

Aplikacijski modul: Generički materijalni aspekti

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1681: Application module: Generic material aspects

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1681:2020

**BAS ISO/TS 10303-1682:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1682:

Aplikacijski modul: Međusobno povezivanje 2D oblika

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1682: Application module: Interconnect 2D shape

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1682:2020

**BAS ISO/TS 10303-1685:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1685:

Aplikacijski modul: Odnos modula za međusobno povezivanje i modula sklopa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1685: Application module: Interconnect module to assembly module relationship

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1685:2020

**BAS ISO/TS 10303-1687:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1687:

Aplikacijski modul: Modul za međusobno povezivanje s makroima

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1687: Application module: Interconnect module with macros

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1687:2020

**BAS ISO/TS 10303-1689:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1689:

Aplikacijski modul: Raspodjela fizičkih zahtjeva za međusobno povezivanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1689: Application module: Interconnect physical requirement allocation

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1689:2020

**BAS ISO/TS 10303-1690:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1690:

Aplikacijski modul: Zahtjevi za postavljanje međuveza

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1690: Application module: Interconnect placement requirements

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1690:2020

**BAS ISO/TS 10303-1691:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1691:

Aplikacijski modul: Komponenta interfejsa

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1691: Application module: Interface component

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1691:2020

**BAS ISO/TS 10303-1692:2019**

**bs:** Industrijski sistemi automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1692:

Aplikacijski modul: Podloga

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1692: Application module: Land

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1692:2020

**BAS ISO/TS 10303-1696:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1696:

Aplikacijski modul: 3D projektovanje slojevitog modula za međusobno povezivanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1696: Application module: Layered interconnect module 3D design

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1696:2020

**BAS ISO/TS 10303-1700:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1700:

Aplikacijski modul: Projektovanje slojevitog modula za međusobno povezivanje sa štampanim komponentama

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1700: Application module: Layered interconnect module with printed component design

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1700:2020

**BAS ISO/TS 10303-1701:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1701:

Aplikacijski modul: Definicija makroa izgleda

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1701: Application module: Layout macro definition

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1701:2020

**BAS ISO/TS 10303-1702:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1702:

Aplikacijski modul: Podpovršine mnogostrukosti

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1702: Application module: Manifold subsurface

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1702:2020

**BAS ISO/TS 10303-1703:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1703:

Aplikacijski modul: Parametar modela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1703: Application module: Model parameter

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1703:2020

**BAS ISO/TS 10303-1704:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1704:

Aplikacijski modul: Prikaz funkcionalnog dizajna mreže

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1704: Application module: Network functional design view

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1704:2020

**BAS ISO/TS 10303-1705:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1705:

Aplikacijski modul: Prikaz upotrebe funkcija

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1705: Application module: Functional usage view

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1705:2020

**BAS ISO/TS 10303-1708:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1708:

Programski modul: Model sklopljenog konektora

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1708: Application module: Packaged connector model

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1708:2020

**BAS ISO/TS 10303-1710:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1710:

Programski modul: Model pakovanog dijela crne kutije

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1710: Application module: Packaged part black box model

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1710:2020

**BAS ISO/TS 10303-1711:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1711:

Aplikacijski modul: Vanjska referenca dijela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1711: Application module: Part external reference

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1711:2020

**BAS ISO/TS 10303-1712:2019**

**bs:** Sistemi industrijske automatizacije i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1712:

Aplikacijski modul: Funkcija dijela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1712: Application module: Part feature function

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1712:2020

**BAS ISO/TS 10303-1714:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1714:

Programski modul: Lokacija karakteristika dijela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1714: Application module: Part feature location

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1714:2020

**BAS ISO/TS 10303-1716:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1716:

Aplikacioni modul: Slojeviti složeni šablon za međusobno povezivanje

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1716: Application module: Layered interconnect complex template

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1716:2020

**BAS ISO/TS 10303-1717:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1717:

Aplikacioni modul: 3D oblik šablona dijela

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1717: Application module: Part template 3D shape

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1717:2020

**BAS ISO/TS 10303-1721:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 1721:

Aplikacijski modul: Osobina fizičke komponente

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1721: Application module: Physical component feature

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1721:2020

**BAS ISO/TS 10303-1740:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1740:

Programski modul: Razlaganje zahtijeva

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1740: Application module: Requirement decomposition

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1740:2020

**BAS ISO/TS 10303-1747:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1747:

Programski modul: Dokument specifikacije

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1747: Application module: Specification document

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1747:2020

**BAS ISO/TS 10303-1780:2017**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1780: Programski modul: Spoljna jedinica

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1780: Application module: External unit

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-1780:2020

**BAS ISO/TS 10303-409:2019**

**bs:** Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 409: Aplikacijski modul: AP209 multidisciplinarna analiza i dizajn

**en:** Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 409: Application module: AP209 multidisciplinary analysis and design

**Zamijenjen sa:** BAS ISO/TS 10303-409:2020

***BAS/TC 54 - Sigurnost igračka i proizvoda za djecu*****BAS CEN/TR 15371-2:2019**

**bs:** Sigurnost igračka – 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 15371-2:2020

**BAS CEN/TR 16411:2016**

**bs:** Proizvodi za dojenčad i djecu – objedinjena tumačenja i objašnjenja standarda CEN/TC 252 za 2014. god.

**en:** Child use and care articles - 2014 compiled interpretations of CEN/TC 252 standards

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 16411:2020

**BAS EN 13814:2010**

**bs:** Mašine i konstrukcije za sajmove i zabavne parkove – Sigurnost

**en:** Fairground and amusement park machinery and structures - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13814-3:2020, BAS EN 13814-1:2020, BAS EN 13814-2:2020

**BAS EN 13814:2010**

**bs:** Mašine i konstrukcije za sajmove i zabavne parkove – Sigurnost

**en:** Fairground and amusement park machinery and structures - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13814-3:2020, BAS EN 13814-1:2020, BAS EN 13814-2:2020

**BAS EN 13814:2010**

**bs:** Mašine i konstrukcije za sajmove i zabavne parkove – Sigurnost

**en:** Fairground and amusement park machinery and structures - Safety

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13814-3:2020, BAS EN 13814-1:2020, BAS EN 13814-2:2020

**BAS EN 1888:2013**

**bs:** Proizvodi za djecu - Dječija kolica - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Child care articles - Wheeled child conveyances - Safety requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1888-1:2020

**BAS EN 71-14:2015**

**bs:** Sigurnost igračka – Dio 14: Trampoline za kućnu upotrebu

**en:** Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 71-14:2020, BAS EN 71-14+A1:2018

**BAS EN 71-14+A1:2018**

**bs:** Sigurnost igračka – Dio 14: Trampoline za kućnu upotrebu

**en:** Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 71-14:2020

**BAS EN 71-3:2013**

**bs:** Sigurnost igračka - Dio 3: Migracija određenih elemenata

**en:** Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 71-3:2020, BAS EN 71-3+A1:2015

**BAS EN 71-3+A1:2015**

**bs:** Sigurnost igračka - Dio 3: Migracija određenih elemenata

**en:** Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 71-3:2020, BAS EN 71-3+A2:2018

**BAS EN 71-3+A2:2018**

**bs:** Sigurnost igračkaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata  
**en:** Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 71-3:2020, BAS EN 71-3+A3:2019

**BAS EN 71-3+A3:2019**

**bs:** Sigurnost igračkaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata  
**en:** Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 71-3:2020

***BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije*****BAS ISO 20816-5:2020**

**bs:** Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija mašine - Dio 5: Mašine u hidroenergetskim postrojenjima  
**en:** Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pump-storage plants  
**Zamijenjen sa:** BAS ISO 20816-5:2020

***BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija*****BAS EN 14504:2019**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Plutajuća privezišta i plutajuća oprema na unutrašnjim vodama - Zahtjevi, ispitivanja  
**en:** Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating equipment on inland waters - Requirements, tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14504:2020

**BAS EN 16495:2019**

**bs:** Upravljanje zračnim saobraćajem - Sigurnost informacija za organizacije koje pružaju podršku operacijama civilne avijacije  
**en:** Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16495:2020

**BAS EN 2267-010:2019**

**bs:** Aviotehnika – Električni kablovi opće namjene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C – Dio 010: DR familija, jednožilni UV laser printabilni - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 010: DR family, single UV laser printable - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 2267-010:2020

**BAS EN 3155-014:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 014: Kontakti, električni, triaksijalni, muški, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 014: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-014:2020

**BAS EN 3155-015:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 015: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-015:2020

**BAS EN 3155-026:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 026: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa R - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 026: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-026:2020

**BAS EN 3155-027:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 027: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa R - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 027: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-027:2020



**BAS EN 3155-065:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 065: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa S, veličina 8 - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 065: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S, size 8 - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-065:2020

**BAS EN 3155-070:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 070: Kontakti, električni, muški, tip A, naborani, klasa S - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 070: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-070:2020

**BAS EN 3155-071:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima veze - Dio 071: Kontakti, električni, ženski, tip A, naborani, klasa S - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 071: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-071:2020

**BAS EN 3155-078:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 078: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 078: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-078:2020

**BAS EN 3155-079:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 079: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 079: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-079:2020

**BAS EN 3155-080:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 080: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa T - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 080: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-080:2020

**BAS EN 3155-081:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 081: Kontakti veličine 22 za EN 2997, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa T - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 081: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-081:2020

**BAS EN 3155-082:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 082: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 082: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-082:2020

**BAS EN 3155-083:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 083: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa S, veličina 8 - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 083: Contact, electrical, female, type A, crimp, class S, size 8 - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-083:2020

**BAS EN 3645-001:2019**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-001:2020

**BAS EN 3660-001:2019**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-001:2020

**BAS EN 3745-404:2019**

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Termalni šok

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 404: Thermal shock

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3745-404:2020

**BAS EN 3745-506:2019**

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 506: Udarna izdržljivost

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 506: Impact resistance

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3745-506:2020

**BAS EN 4604-001:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, za prijenos signala - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4604-001:2020

**BAS EN 4604-003:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, za prijenos signala - Dio 003: Kabl, koaksijalni, 50 ohm, 200 °C, tip WZ - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 003: Cable, coaxial, 50 ohm, 200 °C, type WZ - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4604-003:2020

**BAS EN 4604-006:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, za prijenos signala - Dio 006: Kabl, koaksijalni, 50 ohm, 200 °C, tip WM - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 006: Cable, coaxial, 50 ohm, 200 °C, type WM - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4604-006:2020

**BAS EN 4608-001:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kabl, električni, vatrootporni - Jednožilni i uvijeni višezilni sklop, oklopljen (opleten), sa zaštitnim omotačem - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4608-001:2020

**BAS EN ISO 10087:2019**

**bs:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sistem kodiranja

**en:** Small craft - Craft identification - Coding system

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10087:2020

**BAS EN ISO 11591:2019**

**bs:** Mala plovila, motorna - Vidno polje s pozicije kormila

**en:** Small craft, engine-driven - Field of vision from helm position

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11591:2020

**BAS EN ISO 11665-1:2019**

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222 - Dio 1: Porijeklo radona i njegovih kratkoživućih produkata raspada i pripadajuće metode mjerenja

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 1: Origins of radon and its short-lived decay products and associated measurement methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11665-1:2020

**BAS EN ISO 12215-5:2019**

**bs:** Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata - Dio 5: Projektovani pritisci za jednotrupna plovila, projektovana naprezanja, određivanje dimenzija konstrukcijskih elemenata

**en:** Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12215-5:2020

**BAS EN ISO 6218:2019**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ručno upravljani uređaji i uređaji na motorni pogon za spajanje potiskivača i potiskivanih plovila - Sigurnosni zahtjevi i glavne dimenzije

**en:** Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6218:2020

**BAS EN ISO 8384:2019**

**bs:** Brodovi i pomorska tehnologija - Plovni jaružari - Rječnik  
**en:** Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8384:2020

**BAS/AG 1 - CEN**

**BAS EN 14410:2011**

**bs:** Samoljepljive trake - Mjerenje prekidne čvrstoće i izduženja pri prekidu  
**en:** Self adhesive tapes - Measurement of breaking strength and elongation at break  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 29864:2020

**BAS EN 15017:2011**

**bs:** Pogrebne usluge - Zahtjevi  
**en:** Funeral Services - Requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15017:2020

**BAS EN 15341:2011**

**bs:** Održavanje - Ključni pokazatelji efikasnosti održavanja  
**en:** Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15341:2020

**BAS EN 15869-1:2012**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak sa kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 1: Opšti zahtjevi  
**en:** Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, up to 63 A, 50 Hz - Part 1: General requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15869-1:2020

**BAS EN 15869-2:2012**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak sa kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 2: Uređaj na kopnu, sigurnosni zahtjevi  
**en:** Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, up to 63 A, 50 Hz - Part 2: Onshore unit, safety requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15869-2:2020

**BAS EN 15869-3:2012**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Električni priključak sa kopna, trofazne izmjenične struje do 400 V, 63 A, 50 Hz – Dio 3: Uređaj na plovilu, sigurnosni zahtjevi  
**en:** Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, up to 63 A, 50 Hz - Part 3: On-board unit, safety requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15869-3:2020

**BAS EN 1939:2011**

**bs:** Samoljepljive trake - Određivanje osobina priljepljivosti  
**en:** Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 29862:2020

**BAS EN 1943:2011**

**bs:** Samoljepljive trake - Mjerenje otpora smicanja pri statičkom opterećenju  
**en:** Self adhesive tapes - Measurement of static shear adhesion  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 29863:2020

**BAS EN 2022/Cor1:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju – Lake serije - Dimenzije i opterećenja  
**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Light series - Dimensions and loads - Corrigendum  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 2584:2020

**BAS EN 2022:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju – Lake serije - Dimenzije i opterećenja  
**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Light series - Dimensions and loads  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 2584:2020

**BAS EN 2023/Cor1:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju – Normalne serije - Dimenzije i opterećenja – Amandman AC

**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Normal series - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2585:2020, BAS EN 2584:2020

**BAS EN 2023/Cor1:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju – Normalne serije - Dimenzije i opterećenja – Amandman AC

**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Normal series - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2585:2020, BAS EN 2584:2020

**BAS EN 2023:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju – Normalne serije - Dimenzije i opterećenja

**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Normal series - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2585:2020, BAS EN 2584:2020

**BAS EN 2023:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju – Normalne serije - Dimenzije i opterećenja

**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Normal series - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2585:2020, BAS EN 2584:2020

**BAS EN 2070-1/A1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1/A1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1/A1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1/A1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020, BAS EN 4400-3:2020, BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-2:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 2: Lim i profili trakastih formi i ploče

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 2: sheet, strip formed profiles and plate

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-2:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 2: Lim i profili trakastih formi i ploče

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 2: sheet, strip formed profiles and plate

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-2:2020, BAS EN 4400-1:2020

**BAS EN 2070-3:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 3: Šipka i profil

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 3: bar and section

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-3:2020

**BAS EN 2070-7:2011**

**bs:** Aviotehnika - Plastično prerađeni proizvodi od aluminija i legura aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 7: Prerađen materijal za kovanje

**en:** Aerospace series; aluminium and aluminium alloy wrought products; technical specification; part 7: wrought forging stock

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020

**BAS EN 2082-1/A1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Materijal za kovanje i otkivci od legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium alloy forging stock and forgings; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020

**BAS EN 2082-1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Materijal za kovanje i otkivci od legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 1: Opći zahtjevi

**en:** Aerospace series; aluminium alloy forging stock and forgings; technical specification; part 1: general requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020

**BAS EN 2082-2:2011**

**bs:** Aviotehnika - Materijal za kovanje i otkivci od legure aluminija - Tehnička specifikacija - Dio 2: Materijal za kovanje

**en:** Aerospace series; aluminium alloy forging stock and forgings; technical specification; part 2: forging stock

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4400-6:2020

**BAS EN 2288:2012**

**bs:** Aviotehnika – Čaure sa prirubnicom izrađene od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja

**en:** Aerospace series - Bushes, flanged corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2288:2020

**BAS EN 2465:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Omekšan - 450 MPa <= Rm <= 680 MPa - Šipke za mašinsku obradu - 4 mm <= De <= 100 mm

**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Softened - 450 MPa <= Rm <= 680 MPa - Bar for machining - 4 mm <= De <= 100 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2465:2020

**BAS EN 2583:2012**

**bs:** Aviotehnika – Vijci, metričkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na temperaturu NI-PH2601 (Inconel 718) – Klasifikacija: 1275 MPa (na temperaturi okoline)/650°C - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) - Classification: 1275 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2583:2020

**BAS EN 2812:2012**

**bs:** Aviotehnika – Skidanje izolacije sa električnih kablova

**en:** Aerospace series - Stripping of electric cables

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2812:2020

**BAS EN 3155-004:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 004: Kontakti, električni, muški, tip A, krimpovani, klasa T - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-004:2020

**BAS EN 3155-005/Cor1:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 005: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa T - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-005:2020

**BAS EN 3155-005:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 005: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa T - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-005:2020

**BAS EN 3155-008:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 008: Kontakti, električni, muški, tip A, krimpovani, klasa S - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 008: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-008:2020

**BAS EN 3155-009:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 009: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa S - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-009:2020

**BAS EN 3475-418:2011**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 418: Toplotna izdržljivost za provodnike

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 418: Thermal endurance for conductors

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-418:2020

**BAS EN 3645-004:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje sa trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 004: Hermetička utičnica sa kvadratnom prirubnicom za montažu - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, hermetic, square flange mounting - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-004:2020

**BAS EN 3645-005:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje sa trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 005: Hermetička utičnica sa okruglom prirubnicom za montažu lemljenjem - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 005: Receptacle, hermetic, round flange, brasure mounting - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-005:2020

**BAS EN 3645-009:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje sa trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 009: Utičnica sa okruglom priрубnicom za montažu sa kontra navrtkom - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Receptacle, round flange, jam nut mounting - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-009:2020

**BAS EN 3645-010:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje sa trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 010: Hermetička utičnica sa okruglom priрубnicom za montažu sa kontra navrtkom - Standard za proi

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 010: Receptacle, hermetic, round flange, jam nut mounting - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-010:2020

**BAS EN 3645-013:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje sa trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 013: Prazna utičnica - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 013: Dummy receptacle - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-013:2020

**BAS EN 3745-411:2011**

**bs:** Aviotehnika - Optička vlakna i kabovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 411: Otpornost na tečnosti

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 411: Resistance to fluids

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3745-411:2020

**BAS/AG 2 - CENELEC****BAS EN 50556:2012**

**bs:** Sistemi za signalizaciju u drumskom saobraćaju

**en:** Road traffic signal systems

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50556:2020

**BAS EN 60633/A1:2011**

**bs:** Terminologija visokonaponskog istosmjernog prenosa energije (HVDC); Amandman 1

**en:** Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission; Amendment 1

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60633:2020

**BAS EN 60709:2012**

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Razdvajanje

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Separation

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60709:2020

**BAS EN 60964:2012**

**bs:** Nuklearne elektrane - Upravljačka sala – Dizajn

**en:** Nuclear power plants - Control rooms - Design

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60964:2020

**BAS EN 61051-1:2011**

**bs:** Varistori za upotrebu u elektronskoj opremi - Dio 1: Generička specifikacija

**en:** Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61051-1:2020

**BAS EN 61500:2012**

**bs:** Nuklearne elektrane – Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost – Komunikacija podacima u sistemima koji obavljaju funkcije tipa A

**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Data communication in systems performing A functions

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61500:2020

**BAS EN 62040-1/Cor1:2012**

**bs:** Sistemi besprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Opšti i sigurnosni zahtjevi za UPS-ove

**en:** Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62040-1:2020

**BAS EN 62040-1:2011**

**bs:** Sistemi besprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Opšti i sigurnosni zahtjevi za UPS-ove  
**en:** Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1: General and safety requirements for UPS  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 62040-1:2020

**POVUČENI STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI****BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci****BAS EN ISO 9692-1:2004**

**bs:** Zavarivanje i srodni postupci - Preporuke za pripremu spoja - Dio 1: Elektrolučno ručno zavarivanje elektrodom (REL), elektrolučno zavarivanje u zaštiti plina (MIG/MAG), plinsko zavarivanje, elektrolučno zavarivanje tungstenovom (volframovom) elektrodom u zaštiti plina (TIG) i zavarivanje laserom čelika  
**en:** Welding and allied processes - Recommendations for joint preparation - Part 1: Manual metal-arc welding, gas-shielded metal-arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels

**BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure****BAS ISO 13898-1:2008**

**bs:** Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija Dio 1: Opći zahtjevi i rastvaranje uzoraka  
**en:** Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution

**BAS ISO 13898-2:2008**

**bs:** Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija Dio 2: Određivanje sadržaja nikla  
**en:** Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 2: Determination of nickel content

**BAS ISO 13898-3:2008**

**bs:** Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija Dio 3: Određivanje sadržaja bakra  
**en:** Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 3: Determination of copper content

**BAS ISO 13898-4:2008**

**bs:** Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija Dio 4: Određivanje sadržaja kobalta  
**en:** Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 4: Determination of cobalt content

**BAS ISO 431:2013**

**bs:** Rafinisani bakar - Oblici  
**en:** Copper refinery shapes

**BAS ISO 4751:2013**

**bs:** Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja kositra - Metoda spektrofotometrije  
**en:** Copper and copper alloys -- Determination of tin content -- Spectrometric method

**BAS ISO 7527:1999**

**bs:** Nikal, feronikal i legure nikla - Određivanje sadržaja sumpora - Jodimetrijska titracijska metoda nakon spaljivanja u indukcionoj peći  
**en:** Nickel, ferronickel and nickel alloys - Determination of sulfur content - Iodimetric titration method after induction furnace combustion

**BAS ISO 8050:2012**

**bs:** Ingoti ili komadi od feronikla - Uzorkovanje za analizu  
**en:** Ferronickel ingots or pieces; sampling for analysis

**BAS ISO 8343:2012**

**bs:** Feronikl - Određivanje sadržaja silicija - Gravimetrijska metoda  
**en:** Ferronickel; Determination of silicon content; Gravimetric method



## ***BAS/TC 13 - Zaštita od požara***

### **BAS ISO 14520-2:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 2: Medij za gašenje CF3I

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 2: CF3I extinguishant

### **BAS ISO 14520-6:2017**

**bs:** Sistemi za gašenje požara gasovitim medijima - Fizička svojstva i projektovanje sistema - Dio 6: Medij za gašenje HCFC mješavina A

**en:** Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 6: HCFC Blend A extinguishant

### **BAS ISO 6790:1998**

**bs:** Oprema za zaštitu od požara i gašenje požara. Grafički simboli za planove zaštite od požara - Specifikacija

**en:** Equipment for fire protection and fire fighting - Graphical symbols for fire protection plans - Specification

### **BAS ISO 8421-3:2005**

**bs:** Zaštita od požara - Rječnik - Dio 3: Detekcija požara i alarm

**en:** Fire protection; vocabulary; part 3: fire detection and alarm

### **BAS ISO 8421-4:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Rječnik - Dio 4: Oprema za gašenje požara

**en:** Fire protection Vocabulary - Part 4: Fire extinction equipment

### **BAS ISO 8421-5:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Rječnik - Dio 5: Zaštita od dima

**en:** Fire protection - Vocabulary - Part 5: Smoke control

### **BAS ISO 8421-8:1998**

**bs:** Zaštita od požara - Rječnik - Dio 8: Termini specifični za borbu protiv požara, spašavanje i rukovanje opasnim materijama

**en:** Fire protection - Vocabulary - Part 8: Terms specific to fire - fighting, rescue services and handling hazardous materials

## ***BAS/TC 27 - Rudarstvo***

### **BAS ISO 157/Cor1:2011**

**bs:** Ugalj - Određivanje oblika sumpora - Tehnička Ispravka 1

**en:** Coal - Determination of forms of sulfur; Technical Corrigendum 1

### **BAS ISO 19225:2018**

**bs:** Rudarske mašine za podzemnu eksploataciju – Pokretne mašine za vađenje rude na otkopu – Sigurnosni zahtjevi za kombinovane otkopne mašine (kombajne) i strugove za otkopavanje

**en:** Underground mining machines - Mobile extracting machines at the face - Safety requirements for shearer loaders and plough systems

## ***BAS/TC 29 - Sredstva i uređaji za dizanje i prenošenje tereta***

### **BAS ISO 3075:2005**

**bs:** Lanci od kratkih karika za podizne namjene - Stepen kvaliteta S (6) nekalibrisani, za lančane priveznice i sl.

**en:** Short link chains for lifting purposes - Grade S (6) non calibrated, for chain slings etc.

### **BAS ISO 3870:2005**

**bs:** Trake transportera (nosivo platno), sa udaljenošću između centara valjaka do 300 m, za rastresite rasute materijale - Podešavanje zateznog uređaja

**en:** Conveyor belts (fabric carcass), with length between pulley centres up to 300 m, for loose bulk materials - Adjustment to take-up device

### **BAS ISO 5294:2014**

**bs:** Sinhroni remeni prenosi – Remenice

**en:** Synchronous belt drives - Pulleys

### **BAS ISO 5296:2013**

**bs:** Sinhroni remeni prenosi - Remeni sa oznakama koraka MXL, XL, L, H, HX i XXH – Dimenzije u milimetrima i inčima

**en:** Synchronous belt drives -- Belts with pitch codes MXL, XXL, XL, L, H, XH and XXH -- Metric and inch dimensions

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

### **BAS ISO 14451-1:2015**

**bs:** Pirotehnička sredstva — Pirotehnička sredstva za vozila — Dio 1: Terminologija  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 1: Terminology

### **BAS ISO 14451-10:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi — Pirotehnički proizvodi za vozila — Dio 10: Zahtjevi i kategorizacija za poluproizvode  
**en:** Pyrotechnic articles -- Pyrotechnic articles for vehicles -- Part 10: Requirements and categorization for semi-finished products

### **BAS ISO 14451-2:2015**

**bs:** Pirotehnička sredstva— Pirotehnička sredstva za vozila — Dio 2: Metode ispitivanja  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 2: Test methods

### **BAS ISO 14451-3:2015**

**bs:** Pirotehnička sredstva — Pirotehnička sredstva za vozila — Dio 3: Označavanje  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 3: Labelling

### **BAS ISO 14451-4:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi - Pirotehnički proizvodi za vozila -Dio 4: Zahtjevi i kategorizacija mikrogasnih generatora  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 4: Requirements and categorization for micro gas generators

### **BAS ISO 14451-5:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi - Pirotehnički proizvodi za vozila - Dio 5: Zahtjevi i kategorizacija za gasne generatore zračnih jastuka  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 5: Requirements and categorization for airbag gas generators

### **BAS ISO 14451-6:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi — Pirotehnički proizvodi za vozila — Dio 6: Zahtjevi i kategorizacija modula za vazdušne jastuke  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 6: Requirements and categorization for airbag modules

### **BAS ISO 14451-7:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi — Pirotehnički proizvodi za vozila — Dio 7: Zahtjevi i kategorizacija za sigurnosne pojaseve  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 7: Requirements and categorization for seatbelt pretensioners

### **BAS ISO 14451-8:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi — Pirotehnički proizvodi za vozila — Dio 8: Zahtjevi i kategorizacija za upaljače  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 8: Requirements and categorization for igniters

### **BAS ISO 14451-9:2015**

**bs:** Pirotehnički proizvodi — Pirotehnički proizvodi za vozila — Dio 9: Zahtjevi i kategorizacija za aktuatore  
**en:** Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 9: Requirements and categorization for actuators

### **BAS ISO 15764:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Sigurnost proširenja prenosa podataka  
**en:** Road vehicles - Extended data link security

### **BAS ISO 17287:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Ergonomski aspekti transportne informacije i informacije od kontrolnih sistema (TICS) – Procedure za ocjenjivanja pogodnosti za korištenje u toku vožnje  
**en:** Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Procedure for assessing suitability for use while driving

### **BAS ISO 17373:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Procedura sanke testa za ocjenu interakcije glave i vrata putnika za dizajniranje sjedišta i oslonca za glavu kod sudara ozada pri maloj brzini  
**en:** Road vehicles - Sled test procedure for evaluating occupant head and neck interactions with seat/head restraint designs in low-speed rear-end impact

### **BAS ISO 22896:2009**

**bs:** Cestovna vozila – Sabirnica za razmještaj i senzori za sigurnosne sisteme putnika  
**en:** Road vehicles - Deployment and sensor bus for occupant safety systems

**BAS ISO 3324-1:2015**

**bs:** Gume i naplaci za avione – Dio 1: Specifikacije  
**en:** Aircraft tyres and rims -- Part 1: Specifications

**BAS ISO 3324-2:2015**

**bs:** Gume i naplaci za avione – Dio 2: Metode ispitivanja guma  
**en:** Aircraft tyres and rims -- Part 2: Test methods for tyres

**BAS ISO 3984:2008**

**bs:** Cestovna vozila - Procedura ispitivanja sudara sa stražnje strane sa pokretnom preprekom  
**en:** Road vehicles - Rear moving barrier impact test procedure

**BAS ISO/PAS 12158:2007**

**bs:** Cestovna vozila - Sistem kočenja - Metode mjerenja temperature  
**en:** Road vehicles - Braking systems - Temperature measuring methods

**BAS ISO/PAS 16898:2014**

**bs:** Cestovna vozila na električni pogon - Dimenzije i označavanje sekundarnih litijum - jonskih ćelija  
**en:** Electrically propelled road vehicles -- Dimensions and designation of secondary lithium-ion cells

**BAS ISO/PAS 19695:2019**

**bs:** Motocikli - Funkcionalna sigurnost  
**en:** Motorcycles - Functional safety

**BAS ISO/TS 23556:2009**

**bs:** Metoda ispitivanja učinka uređaja za odstranjivanje čađi dizel motora iz ulja za podmazivanje – Početna efikasnost prečišćavanja  
**en:** Performance test method for diesel engine soot-removal devices in lubricating oils - Initial filtration efficiency

***BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma*****BAS ISO 11907-2:2012**

**bs:** Plastika – Stvaranje dima - Određivanje korozivnosti požarnih efluenata - dio 2: Statički metod  
**en:** Plastics - Smoke generation - Determination of the corrosivity of fire effluents - Part 2: Static method

**BAS ISO 11907-3:2012**

**bs:** Plastika – Stvaranje dima - Određivanje korozivnosti požarnih efluenata - dio 3: Metoda dinamičke razgradnje korištenjem peći  
**en:** Plastics - Smoke generation - Determination of the corrosivity of fire effluents - Part 3: Dynamic decomposition method using a travelling furnace

**BAS ISO 9988-1:2012**

**bs:** Plastika - polioksimetilen (POM) presovani i ekstrudirani materijali - dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije  
**en:** Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

**BAS ISO 9988-2:2012**

**bs:** Plastika - polioksimetilen (POM) presovani i ekstrudirani materijali - dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava  
**en:** Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties