

# GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XX, BROJ 1, APRIL 2026

## SLUŽBENE OBJAVE

## SADRŽAJ

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE .....	3
PREGLED TEHNIČKIH KOMITETA .....	4
KAKO MOŽETE UČESTVOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA? PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TEHNIČKIH KOMITETA .....	6
OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA.....	7
ZAMIJENJENI I POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI .....	46

# 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 I SIMBOLI
BAS/TC 18	ENERGETSKI TRANSFORMATORI, MJERNI RELEJI I ZAŠTITNA OPREMA
BAS/TC 19	ELEKTRIČNE INSTALACIJE U ZGRADAMA
BAS/TC 21	BETON I PROIZVODI OD BETONA
BAS/TC 22	CESTOGRADNJA
BAS/TC 23	LJEKOVITO I AROMATIČNO BILJE
BAS/TC 24	ISPITIVANJE BEZ RAZARANJA
BAS/TC 25	ZAŠTITA ZDRAVLJA
BAS/TC 27	RUDARSTVO
BAS/TC 28	EKSPLOZIVI ZA CIVILNE NAMJENE ( <i>U mirovanju</i> )
BAS/TC 29	SREDSTVA I UREĐAJI ZA DIZANJE I PRENOŠENJE TERETA
BAS/TC 30	ELEKTRIČNI KABLOVI
BAS/TC 31	GAS I GASNA TEHNIKA
BAS/TC 35	CESTOVNA VOZILA
BAS/TC 36	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE, TEHNOLOGIJA I ORGANIZACIJA GRAĐENJA I FIZIKA ZGRADE
BAS/TC 37	SIGURNOST GRAĐEVINA OD POŽARA
BAS/TC 38	MJERITELJSTVO I MJERENJA

BAS /TC 39	ZAŠTITA MATERIJALA OD KOROZIJE
BAS/TC 40	MAŠINE I ALATI
BAS/TC 41	OPREMA POD PRITISKOM I KONTEJNERI
BAS/TC 42	DRVO I PROIZVODI OD DRVETA
BAS/TC 43	HRANA
BAS/TC 44	BIBLIOTEČKO – INFORMACIJSKE NAUKE
BAS/TC 45	POLJOPRIVREDA
BAS/TC 46	ŽELJEZNICE
BAS/TC 47	UREĐAJI I SISTEMI ZA GRIJANJE I HLAĐENJE
BAS/TC 48	TEKSTIL, KOŽA, ODJEĆA I OBUĆA
BAS/TC 49	HEMIJSKI INŽINJERING, LABORATORIJSKA OPREMA I KOZMETIKA
BAS/TC 50	AMBALAŽA, PLASTIKA I GUMA
BAS/TC 51	AUTOMATIKA
BAS/TC 52	UPRAVLJAČKA I SKLOPNA POSTROJENJA
BAS/TC 53	FLUIDI I SISTEMI FLUIDA
BAS/TC 54	SIGURNOST IGRAČAKA I PROIZVODA ZA DJECU
BAS/TC 55	DRUŠTVENA ODGOVORNOST
BAS/TC 56	KONVENCIONALNI I ALTERNATIVNI IZVORI ELEKTRIČNE ENERGIJE
BAS/TC 57	KUĆANSKI I SLIČNI ELEKTRIČNI APARATI
BAS/TC 58	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKOD EN 1990, EUROKODOVI 1, 7, 8 i 9
BAS/TC 59	DRUŠTVENA SIGURNOST I ZAŠTITA
BAS/TC 60	VRATA I PROZORI
BAS/TC 61	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 2, 4 i 6
BAS/TC 62	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 3 i 5
BAS/TC 63	VS1 - OPĆA STANDARDIZACIJA
BAS/TC 64	VS2 - ELEKTROTEHNIČKA STANDARDIZACIJA
BAS/TC 65	VS3 - STANDARDIZACIJA IZ OBLASTI TELEKOMUNIKACIJA
BAS/TC 66	REFERENTNI MATERIJALI
BAS/TC 67	POŠTANSKE I LOGISTIČKE USLUGE

*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 engleskog jezika i nivo 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 Pravilnika o proceduri pripremanja, donošenja i objavljivanja bosanskohercegovačkih standarda (Službeni Glasnik BiH, broj 51/18), internih pravila za standardizaciju (IPS) i drugih relevantnih dokumenata Instituta.
3. Član BAS/TC dužan je da, bez naknade, prenese na Instituta materijalna autorska prava za sve standarde, druge standardizacijske dokumente i publikacije povezane sa učestvovanjem u radu stručnog tijela ISBIH-a čiji je član.
4. Zainteresirana organizacija izmiruje troškove u vezi s učešćem svojih predstavnika u radu BAS/TC (putni troškovi, dnevnice).
5. 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](mailto:stand@isbih.gov.ba).



BAS O 8.5-03

# OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

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

## Metoda prevoda

---

### **BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori**

**BAS EN IEC 61869-1:2026** (2. izd.) (prevod) (sr,en) (299 str.)

**bs:** Mjerni transformatori - Dio 1: Opšti zahtjevi  
**hr:** Mjerni transformatori - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Мјерни трансформатори – Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Instrument transformers - Part 1: General requirements  
(EN IEC 61869-1:2024, IDT; IEC 61869-1:2023, IDT)  
**ICS:** 17.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 61869-1:2011

### **BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem**

**BAS EN ISO 50001/A1:2026** (1. izd.) (prevod) (bs,en) (10 str.)

**bs:** Sistemi energetskeg upravljanja – Zahtjevi s uputstvom za upotrebu – Amandman 1: Efekti klimatskih promjena  
**hr:** Sustavi energetskeg upravljanja – Zahtjevi s uputama za uporabu – Amandman 1: Učinci klimatskih promjena  
**sr:** Системи енергетског управљања – Захтеви са упутством за употребу – Амандман 1: Ефекти климатских промена  
**en:** Energy management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 1: Climate action changes  
(ISO 50001:2018/Amd 1:2024, IDT)  
**ICS:** 27.015; 03.100.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 50001/A1:2025

### **BAS/TC 30 - Električni kablovi**

**BAS EN 50483-3:2026** (2. izd.) (prevod) (sr,en) (81 str.)

**bs:** Ispitni zahtjevi za pribor za izolirane niskonaponske nadzemne vodove - Dio 3: Zatezne i nosive stezaljke za sustave s nosivim nul vodičem  
**hr:** Ispitni zahtjevi za pribor za izolirane niskonaponske nadzemne vodove - Dio 3: Zatezne i nosive stezaljke za sustave s nosivim nul vodičem  
**sr:** Захтјеви за испитивање прибора за изоловане нисконапонске надземне водове - Дио 3: Затезне и носеће стезалјке за системе са носећим неутралним проводником  
**en:** Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 3: Tension and suspension clamps for neutral messenger system  
(EN 50483-3:2009, IDT)

**ICS:** 29.240.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 50483-3:2010

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

**BAS EN 1022:2026** (5. izd.) (prevod) (bs,en) (97 str.)

**bs:** Namještaj - Sjedala - Određivanje stabilnosti  
**en:** Furniture - Seating - Determination of stability  
(EN 1022:2023, IDT)  
**ICS:** 97.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1022:2020

**BAS EN 12521:2026** (4. izd.) (prevod) (bs,en) (44 str.)

**bs:** Namještaj – Sigurnost, čvrstoća i trajnost – Zahtjevi za stolove za kućnu upotrebu  
**en:** Furniture - Safety, strength and durability - Requirements for domestic tables  
(EN 12521:2023, IDT)  
**ICS:** 97.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12521:2017, BAS EN 12521:2016

### **BAS/TC 46 - Željeznice**

**BAS EN 50129:2026** (1. izd.) (prevod) (bs,en) (283 str.)

**bs:** Primjene za željeznicu - Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Sigurnosni elektronski sistemi za signalizaciju  
**hr:** Primjene u željezničkom prometu – komunikacijski, signalni i procesni sustavi – sigurnosni elektronički sustavi za signalizaciju  
**sr:** Примјене у жељезничком саобраћају – комуникациони, сигнални и процесни системи – сигурносни електронски системи за сигнализацију  
**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems – Safety related electronic systems for signalling  
(EN 50129:2018/AC:2019-04, IDT; EN 50129:2018, IDT)  
**ICS:** 93.100  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50129/Cor1:2020, BAS EN 50129:2020

### **BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati**

**BAS EN 60335-2-8/A2:2026** (1. izd.) (prevod) (sr,en) (13 str.)

**bs:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za aparate za brijanje, šišanje i slične aparate  
**hr:** Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za aparate za brijanje, šišanje i slične aparate  
**sr:** Кућни и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-8: Посебни захтјеви за бријаче, машине за шишање и сличне апарате

**en:** Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances  
(EN 60335-2-8:2015/A2:2022, IDT; IEC 60335-2-8:2012/AMD2:2018, IDT)  
**ICS:** 97.100.10; 13.120  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60335-2-8/A2:2024

## **Metoda proglašavanja**

---

### **BAS/TC 22 - Cestogradnja**

**BAS CEN/TR 1317-10:2026** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Sistemi sigurnosti na cestama — Dio 10: Metode procjene i smjernice za projektovanje prijelaza, terminala i priključaka na uređaje za apsorpciju udara – prijelazi  
**hr:** Sustavi sigurnosti na cestama — Dio 10: Metode procjene i smjernice za projektiranje prijelaza, terminala i priključaka na uređaje za apsorpciju udara – prijelazi  
**sr:** Системи безбједности на путевима — Дио 10: Методе процјене и смјернице за пројектовање прелаза, терминала и прикључака на уређаје за апсорпцију удара – прелази  
**en:** Road restraint systems - Part 10: Assessment methods and design guidelines for transitions, terminal and crash cushion connection - transitions  
(CEN/TR 1317-10:2023, IDT)  
**ICS:** 93.080.30; 13.200  
**Zamjenjuje:** BAS ENV 1317-4:2002

**BAS CEN/TS 1317-7:2026** (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)  
**bs:** Sistemi sigurnosti na cestama — Dio 7: Karakterizacija performansi i metode ispitivanja završetaka zaštitnih ograda  
**hr:** Sustavi sigurnosti na cestama — Dio 10: Karakterizacija svojstava i metode ispitivanja završetaka sigurnosnih ograda  
**sr:** Системи безбједности на путевима — Дио 7: Карактеризација перформанси и методе испитивања завршетака заштитних ограда  
**en:** Road restraint systems -Part 7: Performance characterisation and test methods for terminals of safety barriers  
(CEN/TS 1317-7:2023, IDT)  
**ICS:** 93.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS ENV 1317-4:2002

**BAS CEN/TS 1317-9:2026** (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Sistemi za zadržavanje na cesti - Dio 9: Ispitivanja na udar i metode ispitivanja demontažnih dijelova barijera  
**hr:** Sustavi sigurnosti na cestama — Dio 9: Ispitivanja na udar i metode ispitivanja demontažnih dijelova barijera  
**sr:** Системи безбједности на путевима — Дио 9: Испитивања на удар и методе испитивања демонтажних дијелова баријера  
**en:** Road restraint systems - Part 9: Impact tests and test methods for removable barrier sections  
(CEN/TS 1317-9:2023, IDT)  
**ICS:** 93.080.30  
**Zamjenjuje:** BAS ENV 1317-4:2002

**BAS EN 12230:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Površine za sportske terene - Metoda ispitivanja za određivanje zateznih svojstava sintetičkih sportskih podloga

**hr:** Površine za sportske terene - Metoda ispitivanja za određivanje zateznih svojstava sintetičkih sportskih podloga  
**sr:** Површине за спортске терене - Метода испитивања за одређивање затезних својстава синтетичких спортских подлога  
**en:** Surfaces for sports areas - Test method for the determination of tensile properties of synthetic sports surfaces  
(EN 12230:2023, IDT)  
**ICS:** 97.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12230:2012

**BAS EN 12595:2026** (4. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kinematičke viskoznosti  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kinematičke viskoznosti  
**sr:** Битумен и битуменска везива - Одређивање кинематичке вискозности  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity  
(EN 12595:2023, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12595:2015

**BAS EN 12596:2026** (4. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje dinamičke viskoznosti pomoću vakuumskog kapilarnog viskozimetra  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje dinamičke viskoznosti pomoću vakuumskog kapilarnog viskozimetra  
**sr:** Битумен и битуменска везива — Одређивање динамичке вискозности помоћу вакуумског капиларног вискозиметра  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary  
(EN 12596:2023, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12596:2015

**BAS EN 12616:2026** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Površine za sportske terene — Metode ispitivanja za određivanje vertikalne infiltracije i horizontalne brzine protoka vode  
**hr:** Površine za sportske terene — Metode ispitivanja za određivanje vertikalne infiltracije i horizontalne brzine protoka vode  
**sr:** Површине за спортске терене — Методе испитивања за одређивање вертикалне инфилтрације и хоризонталне брзине протока воде  
**en:** Surfaces for sports areas - Test methods for the determination of vertical water infiltration and horizontal water flow rates  
(EN 12616:2023, IDT)  
**ICS:** 97.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 12616:2014

**BAS EN 12697-4:2026** (4. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja – Dio 4: Izdvajanje bitumena: Fracionirajuća kolona  
**hr:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja – Dio 4: Izdvajanje bitumena: Fracionirajuća kolona  
**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања – Дио 4: Издвајање битумена: Фракциона колона  
**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column

(EN 12697-4:2023, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-4:2016

**BAS EN 12697-41:2026** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Bitumenske mješavine — Metode ispitivanja — Dio

41: Otpornost na sredstva za odleđivanje

**hr:** Bitumenske mješavine — Metode ispitivanja — Dio

41: Otpornost na sredstva za odleđivanje

**sr:** Битуменске мјешавине — Методе испитивања —

Део 41: Отопорност на средства за одлеђивање

**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 41:

Resistance to de-icing fluids

(EN 12697-41:2023, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-41:2014

**BAS EN 12697-43:2026** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 43:

Otpornost na gorivo

**hr:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 43:

Otpornost na gorivo

**sr:** Битуменске мјешавине — Методе испитивања —

Део 43: Отопорност на гориво

**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 43:

Resistance to fuel

(EN 12697-43:2023, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-43:2015

**BAS EN 12697-47:2026** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio

47: Određivanje sadržaja pepela prirodnih asfaltnih

materijala

**hr:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio

47: Određivanje sadržaja pepela prirodnih asfaltnih

materijala

**sr:** Битуменске мјешавине - Методе испитивања -

Део 47: Одређивање садржаја пепела природних

асфалтних материјала

**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 47:

Determination of the ash content of natural asphalts

(EN 12697-47:2023, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-47:2011

**BAS EN 12846-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje

vremena efluksa pomoću efluks-viskozimetra — Dio 1:

Bitumenske emulzije

**hr:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje

vremena efluksa pomoću efluks-viskozimetra — Dio 1:

Bitumenske emulzije

**sr:** Битумен и битуменска везива — Одређивање

времена ефлукса помоћу ефлукс-вискозиметра —

Део 1: Битуменске емулзије

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of

efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous

emulsions

(EN 12846-1:2022, IDT)

ICS: 91.100.50

Zamjenjuje: BAS EN 12846-1:2012

**BAS EN 12846-2:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje

vremena efluksa pomoću efluks-viskozimetra — Dio 2:

Bitumenska veziva s rastvaračima i fluksirana

bitumenska veziva

**hr:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje

vremena efluksa pomoću efluks-viskozimetra — Dio 2:

Bitumenska veziva s rastvaračima i fluksirana

bitumenska veziva

**sr:** Битумен и битуменска везива — Одређивање

времена ефлукса помоћу ефлукс-вискозиметра —

Део 2: Битуменска везива с растварачима и

флуксирана битуменска везива

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of

efflux time by the efflux viscometer - Part 2: Cut-back

and fluxed bituminous binders

(EN 12846-2:2022, IDT)

ICS: 91.100.50

Zamjenjuje: BAS EN 12846-2:2012

**BAS EN 13877-1:2026** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Betonski kolovozi — Dio 1: Materijali

**hr:** Betonski kolnici — Dio 1: Materijali

**sr:** Бетонски коловози — Део 1: Материјали

**en:** Concrete pavements - Part 1: Materials

(EN 13877-1:2023, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 13877-1:2014

**BAS EN 13877-2:2026** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Betonski kolovozi — Dio 2: Funkcionalni zahtjevi za

betonske kolovoze

**hr:** Betonski kolnici — Dio 2: Funkcionalni zahtjevi za

betonske kolnike

**sr:** Бетонски коловози — Део 2: Функционални

захтјеви за бетонске коловозе

**en:** Concrete pavements - Part 2: Functional

requirements for concrete pavements

(EN 13877-2:2023, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 13877-2:2014

**BAS EN 14389:2026** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Uređaji za smanjenje buke u saobraćaju - Postupci

za ocjenjivanje dugoročnih performansi

**hr:** Uređaji za smanjenje buke u prometu - Postupci za

ocjenjivanje dugoročnih performansi

**sr:** Уређаји за смањење буке у саобраћају -

Поступци за оцењивање дугорочних перформанси

**en:** Road traffic noise reducing devices - Procedures

for assessing long term performance

(EN 14389:2023, IDT)

ICS: 93.080.30

Zamjenjuje: BAS EN 14389-2:2016, BAS EN 14389-

1:2016

**BAS EN 14769:2026** (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva — Ubrzano

dugoročno starenje kondicioniranjem pomoću uređaja

za starenje pod pritiskom (PAV)

**hr:** Bitumen i bitumenska veziva — Ubrzano

dugoročno starenje kondicioniranjem pomoću uređaja

za starenje pod tlakom (PAV)

**sr:** Битумен и битуменска везива — Убрзано

дугорочно старење кондиционирањем помоћу

уређаја за старење под притиском (PAV)

**en:** Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-

term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel

(PAV)

(EN 14769:2023, IDT)

ICS: 91.100.50; 75.140

Zamjenjuje: BAS EN 14769:2013

**BAS EN 14770:2026** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje

kompleksnog modula smicanja i faznog ugla —

Dinamički smični reometar (DSR)

**hr:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje kompleksnog modula smicanja i faznog kuta — Dinamički smični reometar (DSR)  
**sr:** Битумен и битуменска везива — Одређивање комплексног модула смицања и фазног угла — Динамички смични реометар (DSR)  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)  
(EN 14770:2023, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14770:2013

**BAS EN 14771:2026** (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje čvrstoće na savijanje pri dugotrajnom opterećenju — Reometar savijanja (BBR)  
**hr:** Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje čvrstoće na savijanje pri dugotrajnom opterećenju — Reometar savijanja (BBR)  
**sr:** Битумен и битуменска везива — Одређивање чврстоће на савијање при дуготрајном оптерећењу — Реометар савијања (BBR)  
**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)  
(EN 14771:2023, IDT)  
**ICS:** 91.100.50; 75.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 14771:2013

**BAS EN 15330-4:2026** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Površine za sportske terene - Sintetičke travnate podloge i površine izrađene iglom i prvenstveno dizajnirane za vanjsku upotrebu - Dio 4: Specifikacija za sintetičke travnate podloge za nogomet, hokej, ragbi, tenis i višenamjensku upotrebu u sportu  
**hr:** Površine za sportske terene - Sintetičke travnate podloge i površine izrađene iglom i prvenstveno dizajnirane za vanjsku upotrebu - Dio 4: Specifikacija za sintetičke travnate podloge za nogomet, hokej, ragbi, tenis i višenamjensku upotrebu u sportu  
**sr:** Површине за спортске терене - Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом и првенствено дизајниране за спољну употребу - Дио 4: Спецификација за синтетичке травнате подлоге за ногомет, хокеј, рагби, тенис и вишенамјенску употребу у спорту  
**en:** Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 4: Specification for shockpads used with synthetic turf, needle-punch and textile sports surfaces  
(EN 15330-4:2022, IDT)  
**ICS:** 97.220.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15330-1:2014

**BAS EN 16416:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Geosintetičke glinene barijere — Određivanje indeksa protoka vode — Metoda fleksibilnog zidnog permeametra pri konstantnoj visini vodenog stuba  
**hr:** Geosintetičke glinene barijere — Određivanje indeksa protoka vode — Metoda fleksibilnog zidnog permeametra pri konstantnoj visini vodenog stuba  
**sr:** Геосинтетичке глинене баријере — Одређивање индекса протока воде — Метода флексибилног зидног пермеаметра при константној висини воденог стуба  
**en:** Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head  
(EN 16416:2023, IDT)

**ICS:** 91.100.50; 59.080.70  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16416:2014

**BAS EN 17685-1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Zemljani radovi — Hemijska ispitivanja — Dio 1: Određivanje gubitka pri žarenju  
**hr:** Zemljani radovi — Kemijska ispitivanja — Dio 1: Određivanje gubitka pri žarenju  
**sr:** Земљани радови — Хемијска испитивања — Дио 1: Одређивање губитка при жарењу  
**en:** Earthworks - Chemical tests - Part 1: Determination of loss on ignition  
(EN 17685-1:2023, IDT)  
**ICS:** 93.020; 13.080.99

**BAS EN 17738:2026** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom — Oštećenja nastala prilikom ugradnje — Ispitivanje u punoj skali  
**hr:** Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom — Oštećenja nastala prilikom ugradnje — Ispitivanje u punoj skali  
**sr:** Геотекстили и производи сродни с геотекстилом — Оштећења настала приликом уградње — Испитивање у пуној скали  
**en:** Geotextiles and geotextile-related products - Damage during installation procedure - Full scale test  
(EN 17738:2023, IDT)  
**ICS:** 59.080.70

**BAS EN ISO 11819-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Akustika - Mjerenje utjecaja površina kolovoza na saobraćajnu buku - Dio 1: Statistička metoda prolaska vozila  
**hr:** Akustika - Mjerenje utjecaja površina kolnika na prometnu buku - Dio 1: Statistička metoda prolaska vozila  
**sr:** Акустика - Мјерење утицаја површина коловоза на саобраћајну buku - Дио 1: Статистичка метода проласка возила  
**en:** Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method  
(EN ISO 11819-1:2023, IDT; ISO 11819-1:2023, IDT)  
**ICS:** 93.080.20; 17.140.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11819-1:2003

**BAS EN ISO 18674-8:2026** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Geotehnička istraživanja i ispitivanja — Geotehnički monitoring pomoću terenskih instrumenata — Dio 8: Mjerenje opterećenja: ćelije za mjerenje opterećenja  
**hr:** Geotehnička istraživanja i ispitivanja — Geotehnički monitoring pomoću terenskih instrumenata — Dio 8: Mjerenje opterećenja: ćelije za mjerenje opterećenja  
**sr:** Геотехничка истраживања и испитивања — Геотехнички мониторинг помоћу теренских инструмената — Дио 8: Мјерење оптерећења: ћелије за мјерење оптерећења  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 8: Measurement of loads: Load cells  
(EN ISO 18674-8:2023, IDT; ISO 18674-8:2023, IDT)  
**ICS:** 93.020

**BAS EN ISO 22476-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (69 str.)  
**bs:** Geotehnička istraživanja i ispitivanja - Terenska ispitivanja - Dio 1: Ispitivanje penetracije električnim konusom i piezokonusom  
**hr:** Geotehnička istraživanja i ispitivanja - Terenska ispitivanja - Dio 1: Ispitivanje penetracije električnim

konusom i piezokonusom

**sr:** Геотехничка истраживања и испитивања - Теренска испитивања - Дио 1: Испитивање пенетрације електричним конусом и пиезоконусом  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test  
(EN ISO 22476-1:2023, IDT; ISO 22476-1:2022, IDT)  
**ICS:** 93.020

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22476-1/Cor1:2014, BAS EN ISO 22476-1:2014

**BAS EN ISO 22476-5:2026** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

**bs:** Геотехничка истраживања и испитивања - Теренска испитивања - Дио 5: Испитивање пресиометром у претходно избушеној бушотини  
**hr:** Геотехничка истраживања и испитивања - Теренска испитивања - Дио 5: Испитивање пресиометром у претходно избушеној бушотини  
**sr:** Геотехничка истраживања и испитивања - Теренска испитивања - Дио 5: Испитивање пресиометром у претходно избушеној бушотини  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Prebored pressuremeter test  
(EN ISO 22476-5:2023, IDT; ISO 22476-5:2023, IDT)  
**ICS:** 93.020

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22476-5:2014

**BAS EN ISO 22477-2:2026** (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Геотехничка истраживања и испитивања — Испитивање геотехничких структура — Дио 2: Испитивање шипова: статичко испитивање затезног opterećenja  
**hr:** Геотехничка истраживања и испитивања — Испитивање геотехничких структура — Дио 2: Испитивање шипова: статичко испитивање затезног opterećenja  
**sr:** Геотехничка истраживања и испитивања — Испитивање геотехничких структура — Дио 2: Испитивање шипова: статичко испитивање затезног opterećenja  
**en:** Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 2: Testing of piles: static tension load testing  
(EN ISO 22477-2:2023, IDT; ISO 22477-2:2023, IDT)  
**ICS:** 93.020

### **BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija**

**BAS CEN/TS 14383-2:2026** (2. izd.) (pr) (en) (63 str.)

**bs:** Sprečavanje kriminala kroz projektovanje zgrada, urbanističko planiranje i održavanje grada - Dio 2: Principi i proces  
**hr:** Sprečavanje kriminala kroz projektiranje zgrada, urbanističko planiranje i održavanje grada - Dio 2: Načela i proces  
**sr:** Sprečavanje kriminala kroz projektovanje zgrada, urbanističko planiranje i održavanje grada - Dio 2: Principi i proces  
**en:** Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Part 2: Principles and process  
(CEN/TS 14383-2:2022, IDT)  
**ICS:** 91.120.99; 91.020; 13.310  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TR 14383-2:2012

**BAS EN 13281:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Sigurnosni zahtjevi za prolaze i radna mjesta  
**hr:** Plovila unutarnje plovidbe - Sigurnosni zahtjevi za prolaze i radna mjesta

**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Безбједносни захтјеви за пролазе и радна мјеста

**en:** Inland navigation vessels - Safety requirements for walkways and working places  
(EN 13281:2023, IDT)

**ICS:** 47.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 13281:2011

**BAS EN 13485:2026** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

**bs:** Termometri za mjerenje temperature okoline ili unutrašnje temperature za transport, skladištenje i distribuciju temperaturno osjetljive robe - Испитивања, изведба, прикладност

**hr:** Termometri za mjerenje temperature okoline ili unutarnje temperature za transport, skladištenje i distribuciju temperaturno osjetljive robe - Испитивања, изведба, прикладност

**sr:** Термометри за мјерење температуре околине или унутрашње температуре за транспорт, складиштење и дистрибуцију температурно осјетљиве робе - Испитивања, извођење, прикладност

**en:** Thermometers for measuring the ambient or internal temperature for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Tests, performance, suitability  
(EN 13485:2023, IDT)

**ICS:** 67.260; 17.200.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 13485:2010

**BAS EN 13486:2026** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Termografi i termometri za mjerenje temperature okoline ili unutrašnje temperature za transport, skladištenje i distribuciju temperaturno osjetljive robe - Periodična verifikacija

**hr:** Termografi i termometri za mjerenje temperature okoline ili unutarnje temperature za transport, skladištenje i distribuciju temperaturno osjetljive robe - Periodična verifikacija

**sr:** Термографи и термометри за мјерење температуре околине или унутрашње температуре за транспорт, складиштење и дистрибуцију температурно осјетљиве робе - Периодична верификација

**en:** Temperature recorders and thermometers for measuring the ambient or internal temperature for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Periodic verification  
(EN 13486:2023, IDT)

**ICS:** 67.260; 17.200.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 13486:2010

**BAS EN 14504:2026** (4. izd.) (pr) (en) (32 str.)

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Plutajuća privezišta i plutajuća oprema na unutrašnjim vodama - Zahtjevi, ispitivanja

**hr:** Plovila unutarnje plovidbe - Plutajuća privezišta i plutajuća oprema na unutarnjim vodama - Zahtjevi, ispitivanja

**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Плутајућа привезишта и плутајућа опрема на унутрашњим водама - Захтјеви, испитивања

**en:** Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests  
(EN 14504:2024, IDT)

**ICS:** 93.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 14504:2020

**BAS EN 1502:2026** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ljestve za ukrcaj  
**hr:** Plovila unutarne plovidbe - Ljestve za ukrcaj  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Љестве за укрцај  
**en:** Inland navigation vessels - Boarding stairs  
(EN 1502:2023, IDT)  
**ICS:** 47.060; 47.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1502:2021

**BAS EN 15341+A1:2026** (3. izd.) (pr) (en) (51 str.)  
**bs:** Održavanje - Ključni pokazatelji efikasnosti održavanja  
**hr:** Održavanje - Ključni pokazatelji efikasnosti održavanja  
**sr:** Одржавање - Кључни показатељи ефикасности одржавања  
**en:** Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators  
(EN 15341:2019+A1:2022, IDT)  
**ICS:** 03.100.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15341:2020

**BAS EN 15602:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Pružaoци заштитарских услуга - Terminologija  
**hr:** Pružatelji zaštitarskih usluga - Terminologija  
**sr:** Пружаоци заштитарских услуга - Терминологија  
**en:** Private security services - Terminology  
(EN 15602:2022, IDT)  
**ICS:** 13.310; 03.080.20; 01.040.13; 01.040.03  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15602:2019

**BAS EN 15947-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 1: Terminologija  
**hr:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 1: Terminologija  
**sr:** Пиротехничка средства - Ватромет, категорија F1, F2 и F3 - Дио 1: Терминологија  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology  
(EN 15947-1:2022, IDT)  
**ICS:** 71.100.30; 01.040.71  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15947-1:2019

**BAS EN 15947-2:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 2: Kategorije i tipovi vatrometa  
**hr:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 2: Kategorije i tipovi vatrometa  
**sr:** Пиротехничка средства - Ватромет, категорија F1, F2 и F3 - Дио 2: Категорије и типови ватромета  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 2: Categories and types of firework  
(EN 15947-2:2022, IDT)  
**ICS:** 71.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15947-2:2019

**BAS EN 15947-3:2026** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 3: Minimalni zahtjevi za označavanje  
**hr:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 3: Minimalni zahtjevi za označavanje  
**sr:** Пиротехничка средства - Ватромет, категорија F1, F2 и F3 - Дио 3: Минимални захтјеви за означавање  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements  
(EN 15947-3:2022, IDT)

**ICS:** 71.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15947-3:2019

**BAS EN 15947-4:2026** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 4: Metode ispitivanja  
**hr:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 4: Metode ispitivanja  
**sr:** Пиротехничка средства - Ватромет, категорија F1, F2 и F3 - Дио 4: Методе испитивања  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods  
(EN 15947-4:2022, IDT)  
**ICS:** 71.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15947-4:2019

**BAS EN 15947-5:2026** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 5: Zahtjevi za izradu i svojstva  
**hr:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 5: Zahtjevi za izradu i svojstva  
**sr:** Пиротехничка средства - Ватромет, категорија F1, F2 и F3 - Дио 5: Захтјеви за израду и својства  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance  
(EN 15947-5:2022, IDT)  
**ICS:** 71.100.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15947-5:2019

**BAS EN 15999-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)  
**bs:** Očuvanje kulturne baštine - Smjernice za projektovanje vitrina za izložbu i konzervaciju objekata - Dio 1: Opći zahtjevi  
**hr:** Očuvanje kulturne baštine - Smjernice za projektiranje vitrina za izložbu i konzervaciju objekata - Dio 1: Opći zahtjevi  
**sr:** Очување културне баштине - Смјернице за пројектовање витрина за изложбу и конзервацију објеката - Дио 1: Општи захтјеви  
**en:** Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 1: General requirements  
(EN 15999-1:2025, IDT)  
**ICS:** 97.195  
**Zamjenjuje:** BAS EN 15999-1:2019

**BAS EN 16141:2026** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Očuvanje kulturne baštine - Smjernice za upravljanje okolinskim uslovima - Objekti za skladištenje zbirki: definicije i karakteristike centara za kolektiranje namijenjenih za konzervaciju i upravljanje kulturnom baštinom  
**hr:** Očuvanje kulturne baštine - Smjernice za upravljanje okolišnim uvjetima - Objekti za skladištenje zbirki: definicije i karakteristike centara za kolektiranje namijenjenih za konzervaciju i upravljanje kulturnom baštinom  
**sr:** Очување културне баштине - Смјернице за управљање еколошким условима - Објекти за складиштење збирки: дефиниције и карактеристике центара за колектирање намијењених за конзервацију и управљање културном баштином  
**en:** Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Collection storage facilities: definitions and characteristics of buildings dedicated to the preservation and management of cultural heritage

(EN 16141:2024, IDT)  
**ICS:** 97.195  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16141:2019

**BAS EN 16156:2026** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)  
**bs:** Cigarete - Ocjenjivanje svojstva zapaljivosti - Sigurnosni zahtjevi  
**hr:** Cigarete - Ocjenjivanje svojstva zapaljivosti - Sigurnosni zahtjevi  
**sr:** Цигарете - Оцјењивање својства запаљивости - Безбједосни захтјеви  
**en:** Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement  
(EN 16156:2024, IDT)  
**ICS:** 13.220.40; 65.160  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16156:2012

**BAS EN 16163:2026** (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)  
**bs:** Zaštita kulturne baštine -- Smjernice i postupci za izbor odgovarajućeg osvjetljenja za izložbe u zatvorenom prostoru  
**hr:** Zaštita kulturne baštine -- Smjernice i postupci za izbor odgovarajućeg osvjetljenja za izložbe u zatvorenom prostoru  
**sr:** Заштита културне баштине - Смјернице и поступци за избор одговарајућег освјетљења за изложбе у затвореном простору  
**en:** Conservation of cultural heritage - Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions  
(EN 16163:2024, IDT)  
**ICS:** 97.195  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16163:2020

**BAS EN 16214-1:2026** (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotekućina za dobijanje energije - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 1: Terminologija  
**hr:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotekućina za dobijanje energije - Načela, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 1: Terminologija  
**sr:** Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотекучина за добијање енергије - Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори - Дио 1: Терминологија  
**en:** Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology  
(EN 16214-1:2024, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190; 01.040.75; 01.040.27  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16214-1+A1:2021

**BAS EN 16214-3:2026** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Kriteriji održivosti i uštede emisija stakleničkih plinova biomase za energetske primjene - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 3: Kriteriji održivosti koji se odnose na aspekte okoliša  
**hr:** Kriteriji održivosti i uštede emisija stakleničkih plinova biomase za energetske primjene - Načela, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 3: Kriteriji održivosti koji se odnose na aspekte okoliša  
**sr:** Критеријуми одрживости и уштеде емисија стакленичких гасова биомасе за енергетске примјене - Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори - Дио 3: Критеријуми одрживости који се односе на аспекте животне средине  
**en:** Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Sustainability criteria related to environmental aspects

(EN 16214-3:2024, IDT)  
**ICS:** 75.160.40; 27.190  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16214-3+A1:2019

**BAS EN 16916:2026** (2. 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:** Materijali dobiveni iz isluženih automobilskih guma - Određivanje specifičnih zahtjeva za uzorkovanje i određivanje sadržaja vlage preko metode sušenja u pećnici  
**sr:** Материјали добијени из ислужених аутомобилских гума - Одређивање специфичних захтјева 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  
(EN 16916:2024, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16916:2020

**BAS EN 16980-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Fotokataliza - Metode ispitivanja kontinualnim tokom - Dio 1: Određivanje degeneracije nitro-oksida (NO) fotokatalitičkim materijalima u zraku  
**hr:** Fotokataliza - Metode ispitivanja kontinualnim tokom - Dio 1: Određivanje degeneracije nitro-oksida (NO) fotokatalitičkim materijalima u zraku  
**sr:** Фотокатализа - Методе испитивања континуалним током - Дио 1: Одређивање дегенерације нитро-оксида (NO) фотокаталитичким материјалима у ваздуху  
**en:** Photocatalysis - Continuous flow test methods - Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials  
(EN 16980-1:2021, IDT)  
**ICS:** 87.040; 13.040.20; 91.100.10; 87.060.20  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16980-1:2020

**BAS EN 16981:2026** (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)  
**bs:** Fotokataliza - Rječnik termina  
**hr:** Fotokataliza - Rječnik termina  
**sr:** Фотокатализа - Рјечник термина  
**en:** Photocatalysis - Glossary of terms  
(EN 16981:2021, IDT)  
**ICS:** 25.220.01; 01.040.25  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 16981:2020

**BAS EN 17188:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Metode uzorkovanja za granulate i prah uskladištene u velikim i malim vrećama  
**hr:** Materijali dobiveni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Metode uzorkovanja za granulate i prah uskladištene u velikim i malim vrećama  
**sr:** Материјали добијени из ислужених аутомобилских гума (end of life tyres ELT) - Методе узорковања за гранулате и прах ускладиштене у великим и малим врећама  
**en:** Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags and small-bags  
(EN 17188:2024, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17188:2020

**BAS EN 17189:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Određivanje stvarne gustoće granulata i prahova - Metoda bazirana na vodenoj piknometriji  
**hr:** Materijali dobiveni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Određivanje stvarne gustoće granulata i prahova - Metoda bazirana na vodenoj piknometriji  
**sr:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Određivanje stvarne gustoće granulata i prahova - Metoda bazirana na vodenoj piknometriji  
**en:** Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates and powders - Method based on water pycnometry (EN 17189:2024, IDT)  
**ICS:** 13.030.50; 83.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17189:2020

**BAS EN 17308:2026** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Materijali proizvedeni iz isluženih automobilskih guma - Čelične žice - Određivanje nemetalnog sadržaja  
**hr:** Materijali proizvedeni iz isluženih automobilskih guma - Čelične žice - Određivanje nemetalnog sadržaja  
**sr:** Materijali proizvedeni iz isluženih automobilskih guma - Čelične žice - Određivanje nemetalnog sadržaja  
**en:** Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content (EN 17308:2024, IDT)  
**ICS:** 77.140.65; 13.030.50; 83.160.01  
**Zamjenjuje:** BAS CEN/TS 17308:2020

**BAS EN 17361:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Vanjske ljestve  
**hr:** Plovila unutarnje plovidbe - Vanjske ljestve  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Спољне љестве  
**en:** Inland navigation vessels - Outboard ladders (EN 17361:2023, IDT)  
**ICS:** 47.060; 47.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 17361:2021

**BAS EN 17399:2026** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Alge i proizvodi od algi - Rječnik  
**hr:** Alge i proizvodi od algi - Rječnik  
**sr:** Алге и производи од алги - Рјечник  
**en:** Algae and algae products - Vocabulary (EN 17399:2024, IDT)  
**ICS:** 13.020.55; 01.040.13  
**Zamjenjuje:** BAS EN 17399:2022

**BAS EN 17483-2:2026** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Privatne sigurnosne usluge - Zaštita kritične infrastrukture - Dio 2: Sigurnosne usluge aerodroma i avijacije  
**hr:** Privatne sigurnosne usluge - Zaštita kritične infrastrukture - Dio 2: Sigurnosne usluge zračnih luka i zrakoplovstva  
**sr:** Приватне безбједносне услуге - Заштита критичне инфраструктуре - Дио 2: Безбједносне услуге аеродрома и авијације  
**en:** Private security services - Protection of critical infrastructure - Part 2: Airport and aviation security services (EN 17483-2:2023, IDT)  
**ICS:** 13.310; 03.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16082:2019

**BAS EN 17483-3:2026** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Privatne sigurnosne usluge - Zaštita kritične infrastrukture - Dio 3: Sigurnosne usluge u pomorskom saobraćaju i lukama  
**hr:** Privatne sigurnosne usluge - Zaštita kritične infrastrukture - Dio 3: Sigurnosne usluge u pomorskom prometu i lukama  
**sr:** Приватне безбједносне услуге - Заштита критичне инфраструктуре - Дио 3: Безбједносне услуге у поморском саобраћају и лукама  
**en:** Private security services - Protection of critical infrastructure - Part 3: Maritime and port security services (EN 17483-3:2023, IDT)  
**ICS:** 13.310; 03.220.40; 03.080.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16747:2019

**BAS EN 1860-1:2026** (5. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 1: Roštilji na čvrsta goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 1: Roštilji na čvrsta goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Апарати, чврста горива и потпаљивачи ватре за роштиљ - Дио 1: Роштиљи на чврста горива - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods (EN 1860-1:2024, IDT)  
**ICS:** 97.040.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1860-1+A1:2019

**BAS EN 1860-2:2026** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)  
**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 2: Drveni ugalj i drveni briketi za roštilj - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 2: Drveni ugljen i drveni briketi za roštilj - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Апарати, чврста горива и потпаљивачи ватре за роштиљ - Дио 2: Дрвени угаљ и дрвени брикети за роштиљ - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 2: Barbecue charcoal and barbecue charcoal briquettes - Requirements and test methods (EN 1860-2:2023, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1860-2:2011

**BAS EN 1860-3:2026** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 3: Sredstva za potpалу čvrstih goriva koja se upotrebljavaju u roštiljima - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 3: Sredstva za potpалу čvrstih goriva koja se upotrebljavaju u roštiljima - Zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Апарати, чврста горива и потпаљивачи ватре за роштиљ - Дио 3: Средства за потпалу чврстих горива која се употребљавају у роштиљима - Захтјеви и методе испитивања  
**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecues and grill applications - Requirements and test methods (EN 1860-3:2023, IDT)  
**ICS:** 75.160.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 1860-3/A1:2011, BAS EN 1860-3:2011

**BAS EN 1860-4:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 4: Roštilji za jednokratnu upotrebu na čvrsta goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja

**hr:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 4: Roštilji za jednokratnu upotrebu na čvrsta goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja

**sr:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 4: Roštilji za jednokratnu upotrebu na čvrsta goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 4: Single use barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

(EN 1860-4:2023, IDT)

**ICS:** 97.040.20; 75.160.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 1860-4:2011

**BAS EN 2087:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P2014A - T6 ili T62 - Platirani lim i traka - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm

**hr:** Aviotehnika - Slitina aluminija AL-P2014A - T6 ili T62 - Platirani lim i traka - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm

**sr:** Aviotehnika - Legura aluminijuma AL-P2014A - T6 ili T62 - Platirani lim i traka - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm

**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2014A - T6 or T62 - Clad sheets and strips - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm

(EN 2087:2025, IDT)

**ICS:** 49.025.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 2087:2011

**BAS EN 2213:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen u zraku - Kaljen i temperovan - Šipke - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen u zraku - Kaljen i temperiran - Šipke - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

**sr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen u vazduhu - Kađen i temperovan - Šipke - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

**en:** Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

(EN 2213:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 2213:2019

**BAS EN 2235:2026** (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika - Jednožilni i višezilni električni kablovi, zaštićeni i obavijeni - Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Jednožilni i višezilni električni kabeli, zaštićeni i obavijeni - Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika - Jednožilni i višezilni električni kablovi, zaštićeni i obavijeni - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed - Technical specification

(EN 2235:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 2235:2019

**BAS EN 2252:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Otkivci - De ≤ 100 mm -1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Otkivci - De ≤ 100 mm -1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa

**sr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Otkivci - De ≤ 100 mm -1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250

MPa

**en:** Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Forgings - De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa

(EN 2252:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 2252:2019

**BAS EN 2266-008:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 008: Familija DRP (par) DRT (3 jezgra) DRQ (4 jezgra), višezilnih UV laser printabilnih obloženih kablova - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Kabeli, električni, opće namjene - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 008: Obitelj DRP (par) DRT (3 jezgra) DRQ (4 jezgra), višezilnih UV laser printabilnih obloženih kabela - Standard proizvoda

**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opšte namjene - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 008: Familija DRP (par) DRT (3 jezgra) DRQ (4 jezgra), višezilnih UV laser printabilnih obloženih kablova - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 008: DRP (pair) DRT (3 cores) DRQ (4 cores) family, multicore UV laser printable jacketed cable - Product standard

(EN 2266-008:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 2266-008:2019

**BAS EN 2267-011:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi opće namjene - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 011: DZA familija, jednožilni i višezilni sklop za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli opće namjene - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 011: DZA obitelj, jednožilni i višezilni sklop za upotrebu u atmosferi niskog tlaka - Standard proizvoda

**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi opšte namjene - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 011: DZA familija, jednožilni i višezilni sklop za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -65 °C and 260 °C - Part 011: DZA family, single and multicore assembly for use in low pressure atmosphere - Product standard

(EN 2267-011:2023, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 2267-011:2019

**BAS EN 2267-012:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi opće namjene - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 012: DZ familija, jednožilni UV laser printabilni za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli opće namjene - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 012: DZ obitelj, jednožilni UV laser printabilni za upotrebu u atmosferi niskog tlaka - Standard proizvoda

**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi opšte namjene - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 012: DZ familija, jednožilni UV laser printabilni za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -65 °C and 260 °C - Part 012: DZ family, single UV laser printable for use in low pressure atmosphere - Product standard (EN 2267-012:2023, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2267-012:2019

**BAS EN 2285:2026** (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od legure aluminija sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od slitine aluminija sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od legure aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**en:** Aerospace series - Bush, plain, aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads (EN 2285:2025, IDT)  
**ICS:** 49.030.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2285:2019

**BAS EN 2286:2026** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Čahure s prirubnicom izrađene od legure aluminija sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Aviotehnika – Čahure s prirubnicom izrađene od slitine aluminija sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Aviotehnika – Čahure s prirubnicom izrađene od legure aluminijuma sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**en:** Aerospace series - Bush, flanged aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads (EN 2286:2025, IDT)  
**ICS:** 49.030.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2286:2019

**BAS EN 2287:2026** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**hr:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**sr:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja  
**en:** Aerospace series - Bush, plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Dimensions and loads (EN 2287:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2287:2019

**BAS EN 2350:2026** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači - Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači - Tehnička specifikacija  
**sr:** Aviotehnika – Аутоматски осигурачи - Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers - Technical specification (EN 2350:2024, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2350:2012

**BAS EN 2467:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X2CrNi18-9 (1.4307) - Topljen - Omekšan - Ploča, lim i traka - 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm - 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X2CrNi18-9 (1.4307) - Topljen - Omekšan - Ploča, lim i traka - 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm - 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik X2CrNi18-9 (1.4307) - Topljen - Omekšan - Ploča, lim i traka - 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm - 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel X2CrNi18-9 (1.4307) - Air melted - Softened - Plates, sheets and strips - 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm - 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa (EN 2467:2024, IDT)  
**ICS:** 49.025.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2467:2011

**BAS EN 2516:2026** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla  
**hr:** Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija slitina na bazi nikla  
**sr:** Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla  
**en:** Aerospace series - Passivation of corrosion resisting steels and decontamination of nickel or cobalt base alloys (EN 2516:2023, IDT)  
**ICS:** 49.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2516:2021

**BAS EN 2535:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Vakuumsko taloženje kadmijuma  
**hr:** Aviotehnika – Vakuumsko taloženje kadmijuma  
**sr:** Aviotehnika – Вакуумско таложење кадмијума  
**en:** Aerospace series - Vacuum deposition of cadmium (EN 2535:2022, IDT)  
**ICS:** 49.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2535:2012

**BAS EN 2559:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Predimpregnirana karbonska, staklena i aramidna vlakna - Određivanje sadržaja smole i vlakana i mase vlakana po jedinici površine  
**hr:** Aviotehnika - Predimpregnirana karbonska, staklena i aramidna vlakna - Određivanje sadržaja smole i vlakana i mase vlakana po jedinici površine  
**sr:** Aviotehnika - Предимпрегнирана карбонска, стаклена и арамидна влакна - Одређивање садржаја смоле и влакана и масе влакана по јединици површине  
**en:** Aerospace series - Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area (EN 2559:2022, IDT)  
**ICS:** 49.025.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2559:2011

**BAS EN 2573:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Rastopljen na zraku - Omekšan - Žice - 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm - Rm ≤ 780 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Rastopljen na zraku - Omekšan - Žice - 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm - Rm ≤ 780 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Растопљен на ваздуху - Омекшан - Жице - 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm - Rm ≤ 780 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Wires - 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm -

Rm ≤ 780 MPa  
(EN 2573:2022, IDT)

ICS: 49.025.10

Zamjenjuje: BAS EN 2573:2011

**BAS EN 2591-100:2026** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 100: Općenito

**hr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 100: Općenito

**sr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 100: Opšte

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 100: General  
(EN 2591-100:2024, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

Zamjenjuje: BAS EN 2591-100:2019

**BAS EN 2591-403:2026** (4. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 403: Sinusoidalna i slučajna vibracija

**hr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 403: Sinusoidalna i slučajna vibracija

**sr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 403: Sinusoidalna i slučajna vibracija

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 403: Sinusoidal and random vibration

(EN 2591-403:2025, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

Zamjenjuje: BAS EN 2591-403:2019

**BAS EN 2591-508:2026** (2. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 508: Mjerenje debljine prevlake na kontaktima

**hr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 508: Mjerenje debljine prevlake na kontaktima

**sr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 508: Mjerenje debljine prevlake na kontaktima

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 508: Measurement of thickness of coating on contacts

(EN 2591-508:2023, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

Zamjenjuje: BAS EN 2591-508:2019

**BAS EN 2591-509:2026** (2. izd.) (pr) (en) (4 str.)

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 509: Adhezija prevlake na kontaktima

**hr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 509: Adhezija prevlake na kontaktima

**sr:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 509: Adhezija prevlake na kontaktima

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 509: Adhesion of coating on contacts

(EN 2591-509:2023, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

Zamjenjuje: BAS EN 2591-509:2019

**BAS EN 2665-001:2026** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

(EN 2665-001:2023, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 2665-001:2019

**BAS EN 2713-012:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), familije kablova - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, UV laser printabilno - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), familije kablova - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, UV laser printabilno - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), familije kablova - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, UV laser printabilno - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 012: MNA (1 core), MNB (pair), MNC (3 cores), MND (4 cores), cables family - Silver-plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard

(EN 2713-012:2022, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 2713-012:2021

**BAS EN 2714-014:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 1 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 1 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 1 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 1 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

(EN 2714-014:2022, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 2714-014:2021

**BAS EN 2714-014:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 1 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 1 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 1 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 1 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

(EN 2714-014:2022, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 2714-014:2021

(EN 2714-014:2024, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 2714-014:2021

**BAS EN 2755:2026** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju - Visokooterećeni na temperaturi okoline - Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju - Visokooterećeni na temperaturi okoline - Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju - Viskoopterećeni na temperaturi okoline - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Bearing, spherical, plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Elevated load at ambient temperature - Technical specification

(EN 2755:2021, IDT)

ICS: 49.035

Zamjenjuje: BAS EN 2755:2012

**BAS EN 2794-001:2026** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jednopolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jedno-polni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

(EN 2794-001:2023, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 2794-001:2019

**BAS EN 2821:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Šipka za mašinsku obradu - a ili D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Šipka za strojnu obradu - a ili D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa

**sr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabilizovan - Šipka za mašinsku obradu - a ili D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa

**en:** Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa

(EN 2821:2024, IDT)

ICS: 49.025.10

Zamjenjuje: BAS EN 2821:2011

**BAS EN 2882:2026** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika – Šestougaone navrtke, samoosiguravajuće, sa upustom i vezanom podloškom, od čelika sa kadmijumskom prevlakom, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**hr:** Aviotehnika – Šestokutne navrtke, samoosiguravajuće, s upustom i vezanom podloškom, od čelika s kadmijumskom prevlakom, podmazane s MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**sr:** Aviotehnika – Šestougaone navrtke, samoosiguravajuće, s upustom i vezanom podloškom, od čelika s kadmijumskom prevlakom, podmazane s MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**en:** Aerospace series - Nut, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 2882:2023, IDT)

ICS: 49.030.30

Zamjenjuje: BAS EN 2882:2012

**BAS EN 2884:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legure titana, eloksirani, podmazani sa MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C

**hr:** Aviotehnika – Vijci s cilindričnom glavom, križastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od slitine titana, eloksirani, podmazani s MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C

**sr:** Aviotehnika – Vijci s cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legure titana, eloksirani, podmazani s MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C

(EN 2884:2024, IDT)

ICS: 49.030.20

Zamjenjuje: BAS EN 2884:2012

**BAS EN 2885:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legiranog čelika sa kadmijumskom prevlakom – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**hr:** Aviotehnika – Vijci s cilindričnom glavom, križastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legiranog čelika s kadmijumskom prevlakom – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**sr:** Aviotehnika – Vijci s cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legiranog čelika s kadmijumskom prevlakom – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**en:** Aerospace series - Screw, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C

(EN 2885:2023, IDT)

ICS: 49.030.20

Zamjenjuje: BAS EN 2885:2012

**BAS EN 2886:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika – Vijci s cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla uske tolerancije,

kratkog navoja, od legiranog čelika s kadmijском превлаком – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**hr:** Aviotehnika – Vijci s cilindričnom glavom, križastim upuštenim žlijebom, normalnog stabla uske tolerancije, kratkog navoja, od legiranog čelika s kadmijском превлаком – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**sr:** Авіотехніка – Віјци с цилиндричною главоу, крстастим упуштеним жлијебом, нормалног стабла уске толеранције, кратког навоја, од легираног челика с кадмијумском превлаком – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235°C

**en:** Aerospace series - Screw, pan head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C (EN 2886:2023, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 2886:2012

**BAS EN 2939:2026** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa 100° upuštenom glavom i krstastim upuštenim žlijebom, sa navojem po cijeloj dužini stabla, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA92HT (A286) – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/650°C

**hr:** Aviotehnika – Vijci sa 100° upuštenom glavom i križastim upuštenim žlijebom, s navojem po cijeloj dužini stabla, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA92HT (A286) – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/650°C

**sr:** Avіотехніка – Віјци са 100° упуштеном главоу и крстастим упуштеним жлијебом, с навојем по цијелој дужини стабла, од челика отпорног на температуру FE-PA92HT (A286) – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650°C

**en:** Aerospace series - Screw, 100° countersunk head, offset cruciform recess, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C (EN 2939:2024, IDT)

**ICS:** 49.030.20

**Zamjenjuje:** BAS EN 2939:2012

**BAS EN 2943:2026** (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika – Umeci, sa MJ i M navojima zavrtnja, sa spiralnim kalemom - Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Umeci, s MJ i M navojima zavrtnja, sa spiralnim kalemom - Tehnička specifikacija

**sr:** Авіотехніка – Умeci, с MJ и M навојима завртња, са спиралним калемом - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Insert, MJ and M screw threads, helical coil - Technical specification (EN 2943:2024, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 2943:2022

**BAS EN 2955:2026** (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Aviotehnika - Recikliranje titana i otpadnog materijala legura titana

**hr:** Aviotehnika - Recikliranje titana i otpadnog materijala slitina titana

**sr:** Авіотехніка - Рециркурање титана и отпадног материјала легура титана

**en:** Aerospace series - Recycling of titanium and titanium alloy scrap (EN 2955:2025, IDT)

**ICS:** 49.025.30; 13.030.50

**Zamjenjuje:** BAS EN 2955/Cor1:2011, BAS EN 2955:2004

**BAS EN 2995-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jednopolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Авіотехніка – Аутоматски осигурачи, 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 2995-001:2023, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 2995-001:2012

**BAS EN 2996-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Авіотехніка – Аутоматски осигурачи, трополни, 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 2996-001:2023, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 2996-001:2012

**BAS EN 2996-004:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 004: Sa signalnim kontaktom - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 004: Sa signalnim kontaktom - Standard za proizvod

**sr:** Авіотехніка – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А - Дио 004: Са сигналним контактом - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 004: With signal contact - Product standard (EN 2996-004:2025, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 2996-004:2012

**BAS EN 2996-005:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 005: Sa polarizovanim signalnim kontaktom - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika – Automatski osigurači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 005: S polariziranim signalnim kontaktom - Standard za proizvod

**sr:** Авіотехніка – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25 А - Дио 005: С поларизованим сигналним

контактом - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 005: With polarized signal contact - Product standard  
(EN 2996-005:2025, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2996-005:2012

**BAS EN 2997-002:2026** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenja kontakata  
**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenja kontakata  
**sr:** Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Dio 002: Спецификација перформанси и уређења контаката  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 002: Specification of performance and contact arrangements (EN 2997-002:2022, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2997-002:2021

**BAS EN 2997-006:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, upareni s navojnim prstenom, vatrootporni ili nevatrootporni, radna temperatura -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C peak - Dio 006: Hermetička utičnica, montiranje deformabilnom maticom - Standard za proizvod  
**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, upareni s navojnim prstenom, vatrootporni ili nevatrootporni, radna temperatura -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 006: Hermetička utičnica, montiranje deformabilnom maticom - Standard za proizvod  
**sr:** Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, упарени с навојним прстеном, ватроотпорни или неватроотпорни, радна температура -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Dio 006: Херметичка утичница, монтирање деформабилном матицом - Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire resistant or non fire-resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle - Product standard (EN 2997-006:2024, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 2997-006:2021

**BAS EN 3155-001:2026** (3. izd.) (pr) (en) (53 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 001: Tehnička specifikacija  
**hr:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 001: Tehnička specifikacija  
**sr:** Авиотехника – Електрични контакти који се

користе у елементима везе – Дио 001: Техничка спецификација  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 001: Technical specification (EN 3155-001:2025, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-001:2019

**BAS EN 3155-002:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 002: Lista i upotreba kontakata  
**hr:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 002: Lista i upotreba kontakata  
**sr:** Авиотехника – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Дио 002: Листа и употреба контаката  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 002: List and utilization of contacts (EN 3155-002:2024, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-002:2012

**BAS EN 3155-009:2026** (3. izd.) (pr) (en) (22 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:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 009: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa S - Standard za proizvod  
**sr:** Авиотехника – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Дио 009: Контакти, 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 009, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-009:2025, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-009:2020

**BAS EN 3155-075:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 075: Kontakti, električni, kvadriaksijalni, veličina 8, ženski, tip E, uklješteni, klasa R - Standard proizvoda  
**hr:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 075: Kontakti, električni, kvadriaksijalni, veličina 8, ženski, tip E, uklješteni, klasa R - Standard proizvoda  
**sr:** Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 075: Контакти, електрични, квадриаксијални, величина 8, женски, тип Е, уклијештени, класа R - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, class R - Product standard (EN 3155-075:2022, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3155-075:2019

**BAS EN 3228:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Aviotehnika – Šestougaone ravne navrtke za normalni otvor ključa, smanjene visine, od čelika, s kadmijskom prevlakom - Klasifikacije: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**hr:** Aviotehnika – Šestokutne ravne navrtke za normalni otvor ključa, smanjene visine, od čelika, s kadmijskom prevlakom - Klasifikacije: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**sr:** Авиотехника – Шестоугаоне равне навртке за нормални отвор кључа, смањене висине, од челика, с кадмијумском превлаком - Класификације: 900 MPa (на температури околине)/235 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C

(EN 3228:2022, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 3228:2012

**BAS EN 3311:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Legura titana TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žarena - Šipke za mašinsku obradu - D ≤ 300 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa

**hr:** Aviotehnika - Slitina titana TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žarena - Šipke za strojnu obradu - D ≤ 300 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa

**sr:** Авиотехника - Легура титана TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Жарена - Шипке за машинску обраду - D ≤ 300 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa

**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bars for machining - D ≤ 300 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa

(EN 3311:2023, IDT)

**ICS:** 49.025.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 3311:2011

**BAS EN 3361:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Lim i traka, pretopljen s topljivom elektrodom, žeren u rastvoru i stabiliziran, a ≤ 6 mm, 1070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Lim i traka, pretopljen s topljivom elektrodom, žeren u rastvoru i stabiliziran, a ≤ 6 mm - 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa

**sr:** Авиотехника - Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Лим и трака, претопљен с топљивом електродом, жарен у раствору и стабилизован, а ≤ 6 mm - 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa

**en:** Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ≤ 6mm - 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa

(EN 3361:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3361:2011

**BAS EN 3364:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen s topljivom elektrodom, omekšan, materijal za kovanje a ili D ≤ 300 mm

**hr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen s topljivom elektrodom, omekšan, materijal za kovanje, a ili D ≤ 300 mm

**sr:** Авиотехника - Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Претопљен с топљивом електродом, омекшан, материјал за ковање, а или D ≤ 300 mm

**en:** Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted, softened - Forging stocks - a or D ≤ 300 mm

(EN 3364:2022, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3364:2011

**BAS EN 3373-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Aviotehnika – Stopice i redni spojevi za spajanje presovanjem na električne provodnike – Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika – Stopice i redni spojevi za spajanje prešanjem na električne provodnike – Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника – Стопице и редни спојеви за спајање пресовањем на електричне проводнике – Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 001: Technical specification

(EN 3373-001:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3373-001:2012

**BAS EN 3375-001:2026** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za prijenos digitalnih podataka - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника - Електрични каблови за пренос дигиталних података - Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 001: Technical specification

(EN 3375-001:2022, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 3375-001:2019

**BAS EN 3375-008:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 008: Jedonstruki oplet – Četiri žice zvjezdasto raspoređene od 100 Oma – Tip KD - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za prijenos digitalnih podataka - Dio 008: Jedostruki oplet – Četiri žice zvjezdasto raspoređene od 100 Oma – Tip KD - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Електрични каблови за пренос дигиталних података - Дио 008: Једноструки оплет – Четири жице звјездасто распоређене од 100 Ома – Тип КД - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 008: Single braid - Star Quad 100 Ohms - Type KD - Product standard

(EN 3375-008:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3375-008:2012

**BAS EN 3375-009:2026** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 009: Jedonstruki oplet - CAN sabirница - 120 Oma – Tip WX - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za prijenos digitalnih podataka - Dio 009: Jedostruki oplet - CAN sabirница - 120 Oma – Tip WX - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Електрични каблови за пренос дигиталних података - Дио 009: Једноструки оплет - САН сабирница - 120 Ома – Тип WX - Стандард за производ

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 ohms - Type WX - Product standard

(EN 3375-009:2023, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 3375-009:2019

**BAS EN 3375-011:2026** (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 011: Jednožilni - Zvezdasti 100 Oma - Laki - Tip KL - Standard proizvoda  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za prijenos digitalnih podataka - Dio 011: Jednožilni - Zvezdasti 100 Oma - Laki - Tip KL - Standard proizvoda  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za prenos digitalnih podataka - Dio 011: Jednožilni - Zvezdasti 100 Oma - Laži - Tip KL - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Lightweight - Type KL - Product standard (EN 3375-011:2025, IDT)  
**ICS:** 49.060; 49.090  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3375-011:2019

**BAS EN 3475-404:2026** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Termalni šok  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Termalni šok  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Termalni šok  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 404: Thermal shock (EN 3475-404:2025, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-404:2019

**BAS EN 3475-505:2026** (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 505: Ispitivanje na istezanje provodnika i pojedinačnih žica  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 505: Ispitivanje na istezanje provodnika i pojedinačnih žica  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 505: Ispitivanje na istezanje provodnika i pojedinačnih žica  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 505: Tensile test on conductors and strands (EN 3475-505:2023, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-505:2019

**BAS EN 3475-513:2026** (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 513: Deformation resistance (installation with plastic cable ties) (EN 3475-513:2025, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-513:2022

**BAS EN 3475-705:2026** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 705: Mjerenje kontrasta  
**hr:** Aviotehnika - Električni kabeli za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 705: Mjerenje kontrasta  
**sr:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 705: Mjerenje kontrasta  
**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 705: Contrast measurement (EN 3475-705:2022, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3475-705:2019

**BAS EN 3479:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Ploča - 6 mm < a <= 20 mm - 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Ploča - 6 mm < a <= 20 mm - 1 070 MPa <= Rm <= 1 220 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Ploča - 6 mm < a <= 20 mm - 1 070 MPa <= Rm <= 1 220 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - 6 mm < a <= 20 mm - 1 070 MPa <= Rm <= 1 220 MPa (EN 3479:2022, IDT)  
**ICS:** 49.025.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3479:2011

**BAS EN 3480:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Ploča - 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Ploča - 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Ploča - 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Plates - 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa (EN 3480:2024, IDT)  
**ICS:** 49.025.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3480:2011

**BAS EN 3487:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Šipka za mašinsku obradu - a ili D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**hr:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Šipka za strojnu obradu - a ili D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**sr:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Šipka za mašinsku obradu - a ili D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Bars for machining - a or D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa (EN 3487:2024, IDT)  
**ICS:** 49.025.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 3487:2011

**BAS EN 3488:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Lim i traka -  $a \leq 6$  mm - 500 MPa  $\leq R_m \leq 700$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Topljen - Omekšan - Lim i traka -  $a \leq 6$  mm - 500 MPa  $\leq R_m \leq 700$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Топљен - Омекшан - Лим и трака -  $a \leq 6$  mm - 500 MPa  $\leq R_m \leq 700$  MPa

**en:** Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Sheets and strips -  $a \leq 6$  mm - 500 MPa  $\leq R_m \leq 700$  MPa

(EN 3488:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3488:2011

**BAS EN 3523:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Šipka za mašinsku obradu - De  $\leq 100$  mm - 1080 MPa  $\leq R_m \leq 1280$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Šipka za strojnu obradu - De  $\leq 100$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Челик 15CrMoV6 (1.7334) - Топљен - Каљен и меко жарен - Шипка за машинску обраду - De  $\leq 100$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

**en:** Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining - De  $\leq 100$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

(EN 3523:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3523:2011

**BAS EN 3524:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Lim i traka - 2 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 1080 MPa  $\leq R_m \leq 1280$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Ploča - 6 mm  $\leq a \leq 20$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Челик 15CrMoV6 (1.7334) - Топљен - Каљен и меко жарен - Лим и трака - 2 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

**en:** Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and strips - 2 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

(EN 3524:2023, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3524:2011

**BAS EN 3525:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Ploča - 6 mm  $< a \leq 20$  mm - 1080 MPa  $\leq R_m \leq 1280$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Ploča - 6 mm  $\leq a \leq 20$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Челик 15CrMoV6 (1.7334) - Топљен - Каљен и меко жарен - Плоча - 6 mm  $\leq a \leq 20$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

**en:** Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Plates - 6 mm  $\leq a \leq 20$  mm - 1 080 MPa  $\leq R_m \leq 1 280$  MPa

(EN 3525:2023, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3525:2011

**BAS EN 3526:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Lim i traka - 0,5 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 980 MPa  $\leq R_m \leq 1180$  MPa

**hr:** Aviotehnika - Čelik 15CrMoV6 (1.7334) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Lim i traka - 0,5 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 980 MPa  $\leq R_m \leq 1180$  MPa

**sr:** Aviotehnika - Челик 15CrMoV6 (1.7334) - Топљен - Каљен и меко жарен - Лим и трака - 0,5 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 980 MPa  $\leq R_m \leq 1180$  MPa

**en:** Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and strips - 0,5 mm  $\leq a \leq 6$  mm - 980 MPa  $\leq R_m \leq 1180$  MPa

(EN 3526:2023, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 3526:2011

**BAS EN 3637:2026** (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

**bs:** Aviotehnika – Ozubljene samoosiguravajuće navrtke (dvostruko smanjene), od legure na bazi nikla otporne na temperaturu - NI-P101HT (Waspaloy), sa srebrenom prevlakom, Klasifikacije: 1210 MPa/730 °C

**hr:** Aviotehnika – Ozubljene samoosiguravajuće navrtke (dvostruko smanjene), od slitine na bazi nikla otporne na temperaturu - NI-P101HT (Waspaloy), sa srebrenom prevlakom, Klasifikacije: 1210 MPa/730 °C

**sr:** Aviotehnika – Озубљене самоосигуравајуће навртке (двоструко смањене), од легуре на бази никла отпорне на температуру - NI-P101HT (Waspaloy), са сребреном превлаком, Класификације: 1210 MPa/730 °C

**en:** Aerospace series - Nut, self-locking, bi-hexagonal (double reduced), in heat resisting nickel base alloy - NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, Classification: 1 210 MPa/730 °C

(EN 3637:2023, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 3637:2012

**BAS EN 3645-001:2026** (4. izd.) (pr) (en) (107 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:** 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

**sr:** Aviotehnika – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спајање с троструким навojним 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 3645-001:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-001:2020

**BAS EN 3645-002:2026** (3. izd.) (pr) (en) (54 str.)

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 002: Specifikacija performansi i raspored kontakata

**hr:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 002: Specifikacija performansi i raspored kontakata

**sr:** Aviotehnika – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спајање с троструким навojним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 002: Спецификација перформанси и распоред контаката

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Performance specification and contact arrangement

(EN 3645-002:2022, IDT)

**sr:** Авиотехника – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спајање с троструким навојним почетком, радне температуре од 175 °C или 200 °C – Дио 002: Спецификација перформанси и распоред контаката

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements (EN 3645-002:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3645-002:2019

**BAS EN 3660-003:2026** (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 003: Stezna navrtka, izvedba A - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 003: Stezna navrtka, izvedba A - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 003: Стезна навртка, стил А - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 003: Grommet nut, style A - Product standard

(EN 3660-003:2023, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-003:2019

**BAS EN 3660-004:2026** (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 004: Kablovski otvor, izvedba A, ravan, nezatvoren s popuštanjem uklještenja - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 004: Kablovski otvor, izvedba A, ravan, nezatvoren s popuštanjem uklještenja - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 004: Кабловски отвор, стил А, раван, незатворен с попуштањем укљештења - Стандард производа

**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 3660-004:2023, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-004+Cor1:2020

**BAS EN 3660-005:2026** (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 005: Kablovski otvor, izvedba A, 90°, nezaptiven s rasterećenjem stezaljke – Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 005: Kablovski otvor, izvedba A, 90°, nezaptiven s rasterećenjem stezaljke – Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 005: Кабловски отвор, стил А, 90°, незаптивен с растерећењем стезалке – 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 3660-005:2023, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-005+Cor1:2020, BAS EN 3660-005:2019

**BAS EN 3660-062:2026** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 062: Kablovski otvor, izvedba K, 90°, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 062: Kablovski otvor, izvedba K, 90°, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 062: Кабловски отвор, стил К, 90°, за термодестормабилну стопу, са заштитом, затворен, самозакључавајући - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 062: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard

(EN 3660-062:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-062:2019

**BAS EN 3660-063:2026** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 063: Kablovski otvor, izvedba K, ravan, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 063: Kablovski otvor, izvedba K, ravan, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 063: Кабловски отвор, стил К, раван, за термодестормабилну стопу, са заштитом, затворен, самозакључавајући - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 063: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard

(EN 3660-063:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-063:2019

**BAS EN 3660-064:2026** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 064: Kablovski otvor, izvedba K, ravan, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 064: Kablovski otvor, izvedba K, ravan, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке

конекторе - Дио 064: Кабловски отвор, стил К, раван, за термодформабилну стопу, са заштитом, затворен, самозакључавајући - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 064: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard  
(EN 3660-064:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-064:2019

**BAS EN 3660-065:2026** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 065: Kablovski otvor, izvedba K, 90°, za termodformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Pribor za kableske otvore za kružne i pravokutne električne i optičke konektore - Dio 065: Kabelski otvor, izvedba K, 90°, za termodformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Прибор за кабловске отворе за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 065: Кабловски отвор, стил К, 90°, за термодформабилну стопу, са заштитом, затворен, самозакључавајући - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 065: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard  
(EN 3660-065:2022, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3660-065:2019

**BAS EN 3661-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivna struja 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivna struja 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника - Прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називна струја 20 А до 50 А - Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

(EN 3661-001:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3661-001:2019

**BAS EN 3662-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, trolpolni, temperaturno kompenzirani, nazivna struja 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Prekidači, trolpolni, temperaturno kompenzirani, nazivna struja 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника - Прекидачи, трополни, температурно компензовани, називна струја 20 А до 50 А - Дио 001: Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

(EN 3662-001:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3662-001:2019

**BAS EN 3672:2026** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Krunaste matice, samozaključavajuće, od vatrootporne legure na bazi nikla NI-P101HT (Osinja legura), prevučeno srebrom, za 30° sužavanje - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi)/730 °C

**hr:** Aviotehnika - Krunaste matice, samozaključavajuće, od vatrootporne slitine na bazi nikla NI-P101HT (Osinja slitina), prevučeno srebrom, za 30° sužavanje - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi)/730 °C

**sr:** Авиотехника - Крунасте матице, самозакључавајуће, од ватроотпорне легуре на бази никла NI-P101HT (Осиња легура), превучено сребром, за 30° сужавање - Класификација: 1 210 МПа (на собној температури)/730 °С

**en:** Aerospace series - Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C

(EN 3672:2024, IDT)

**ICS:** 49.030.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 3672:2021

**BAS EN 3719:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Aviotehnika - Provodnici za električne kablove od aluminija ili legure aluminija - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Provodnici za električne kabele od aluminija ili slitine aluminija - Standard za proizvod

**sr:** Авиотехника - 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 3719:2025, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 3719:2020

**BAS EN 3745-306:2026** (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 306: Varijacija prigušenja tokom temperaturnih ciklusa

**hr:** Aviotehnika - Vlakna i kabeli, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 306: Varijacija prigušenja tijekom temperaturnih ciklusa

**sr:** Авиотехника - Влакна и каблови, оптички, примјена на летјелицама - Методе испитивања - Дио 306: Варијација пригушења током температурних циклуса

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 306: Variation of attenuation during temperature cycling  
(EN 3745-306:2025, IDT)

**ICS:** 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 3745-306:2019

**BAS EN 3745-412:2026** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 412: Otpornost na vlagu

**hr:** Aviotehnika - Vlakna i kabeli, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 412: Otpornost na vlagu

**sr:** Авиотехника - Влакна и каблови, оптички, примјена на летјелицама - Методе испитивања - Дио 412: Отпорност на влагу

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 412: Humidity resistance

(EN 3745-412:2022, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

Zamjenjuje: BAS EN 3745-412:2019

**BAS EN 3773-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001:

Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001:

Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika - 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 3773-001:2024, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 3773-001:2020

**BAS EN 3774-001:2026** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 001:

Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 001:

Tehnička specifikacija

**sr:** Aviotehnika - Прекидачи, трополни, температурно компензовани, називне струје 2 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 3774-001:2024, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 3774-001:2020

**BAS EN 3774-004:2026** (2. 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:** Aviotehnika - Prekidači, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 004:

Terminali UNC navoja - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Прекидачи, трополни, 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 3774-004:2024, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 3774-004:2020

**BAS EN 3838:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

**bs:** Aviotehnika - Zahtjevi i ispitivanje za oznake na električnim kablovima na letjelici koje primjenjuje korisnik

**hr:** Aviotehnika - Zahtjevi i ispitivanje za oznake na električnim kabelima na letjelici koje primjenjuje korisnik

**sr:** Aviotehnika - Захтјеви и испитивање за ознаке на електричним кабловима на летјелици које примјењује корисник

**en:** Aerospace series - Requirements and tests on user-applied markings on aircraft electrical cables (EN 3838:2022, IDT)

ICS: 49.060

Zamjenjuje: BAS EN 3838:2022

**BAS EN 4073:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Vijci, zdjelasta glava, šest ureza, gruba tolerancija, normalno stablo, od legure titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi)/235 °C

**hr:** Aviotehnika - Vijci, zdjelasta glava, šest ureza, gruba tolerancija, normalno stablo, od slitine titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi)/235 °C

**sr:** Aviotehnika - Вијци, здјеласта глава, шест уреза, груба толеранција, нормално стабло, од легуре титанијума, анодизовано, МоS2 подмазивање - Класификација: 1 100 МПа (на околиноској температури)/235 °C

**en:** Aerospace series - Screw, pan head, hexalobular recess, coarse tolerance shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4073:2025, IDT)

ICS: 49.030.20

Zamjenjuje: BAS EN 4073:2021

**BAS EN 4075:2026** (2. izd.) (pr) (en) (8 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:** Aviotehnika - Vijci, zaobljene glave, offset križna niša, navoj cijelom dužinom, od nehrđajućeg čelika, pasivizirani - Klasifikacija: 490 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/ 425 °C

**sr:** Aviotehnika - Вијци, заобљене главе, офсет крижна ниша, навој цијелом дужином, од нехрђајућег челика, пасивизирани - Класификација: 490 МПа (на амбијенталној температури)/ 425 °C

**en:** Aerospace series - Screw, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated, metric - Classification: 490 MPa (at ambient temperature)/425 °C

(EN 4075:2025, IDT)

ICS: 49.030.20

Zamjenjuje: BAS EN 4075:2020

**BAS EN 4113:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano s gumenim jastucima - Dimenzije, mase

**hr:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano s gumenim jastucima - Dimenzije, mase

**sr:** Aviotehnika - Стеге, петља ("п" тип) од челика отпорног на корозију, пасивизирано с гуменим јастуцима - Димензије, масе

**en:** Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated with rubber cushioning - Dimensions, masses (EN 4113:2023, IDT)

ICS: 49.030.99

Zamjenjuje: BAS EN 4113:2022

**BAS EN 4114:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od legure aluminija s gumenim jastucima - Dimenzije, mase

**hr:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od slitine aluminija s gumenim jastucima - Dimenzije, mase

**sr:** Aviotehnika - Стеге, петља ("п" тип) од легуре алуминијума с гуменим јастуцима - Димензије, масе

**en:** Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in

aluminium alloy with rubber cushioning - Dimensions, masses

(EN 4114:2023, IDT)

ICS: 49.030.99

**Zamjenjuje:** BAS EN 4114:2022

**BAS EN 4165-002:2026** (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

(EN 4165-002:2023, IDT)

ICS: 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-002/Cor1:2020, BAS EN 4165-002:2020

**BAS EN 4165-005:2026** (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 005: Kućišta za montažu zaglavljivanjem modula 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 005: Kućišta za montažu zaglavljivanjem modula 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 005: Kućišta za montažu zaglavljivanjem modula 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**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 4165-005:2024, IDT)

ICS: 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-005:2020

**BAS EN 4165-006:2026** (2. izd.) (pr) (en) (7 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 006: Utikač za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 006: Utikač za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**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 4165-006:2024, IDT)

ICS: 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-006:2020

**BAS EN 4165-007:2026** (2. 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 007: Utikač za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 007: Utikač za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**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 4165-007:2024, IDT)

ICS: 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-007:2020

**BAS EN 4165-008:2026** (2. 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 008: Stalak i panel priključak za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**sr:** 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

**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 4165-008:2024, IDT)

ICS: 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-008:2020

**BAS EN 4165-010:2026** (2. 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, 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

**sr:** 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

**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 4165-010:2024, IDT)

ICS: 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-010:2020

**BAS EN 4165-011:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 011: Montažna utičnica sa flanšom za module 2 i 4, serije 2 - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno – Dio 011: Montažna utičnica s flanšom za module 2 i 4, serije 2 – Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno – Dio 011: Montažna utičnica s flanšom za module 2 i 4, serije 2 – Standard za proizvod

**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 4165-011:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-011:2020

**BAS EN 4165-013:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 013: Steznici za kabele koji se odnose na module 2 i 4 za konektore, serija 2 i serija 3 - Standard za proizvod

**sr:** 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

**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 4165-013:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-013:2020

**BAS EN 4165-016:2026** (2. 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 016: Dupli ovalni dimnjak za pribor (1 za 2 modula) - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 016: Dupli ovalni dimnjak za pribor (1 za 2 modula) - Standard za proizvod

**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 4165-016:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-016:2020

**BAS EN 4165-017:2026** (2. 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:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 017: Slijepi dimnjak za pribor (1 po modulsom

otvoru) - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 017: Slijepi dimnjak za pribor (1 po modulsom otvoru) - Standard za proizvod

**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 4165-017:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-017:2020

**BAS EN 4165-024:2026** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 024: Jednomodulski utikač - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 024: Jednomodulski utikač - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 024: Jednomodulski utikač - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard (EN 4165-024:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-024:2020

**BAS EN 4165-026:2026** (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 026: Pribor za jednomodulski konektor - Standard za proizvod

**hr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravokutni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 026: Pribor za jednomodulski konektor - Standard za proizvod

**sr:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 026: Pribor za jednomodulski konektor - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 026: Accessories for single module connector - Product standard (EN 4165-026:2024, IDT)

**ICS:** 49.060

**Zamjenjuje:** BAS EN 4165-026:2020

**BAS EN 4179:2026** (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kvalifikacije i certifikati osoblja za ispitivanje bez razaranja

**hr:** Aviotehnika - Kvalifikacije i certifikati osoblja za ispitivanje bez razaranja

**sr:** Aviotehnika - Kvalifikacije i certifikati osoblja za ispitivanje bez razaranja

**en:** Aerospace series - Qualification and approval of personnel for non-destructive testing (EN 4179:2021, IDT)

**ICS:** 49.020; 19.100; 03.100.30

**Zamjenjuje:** BAS EN 4179:2021

**BAS EN 4258:2026** (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Opća organizacija standardizacije - Veze između tipova EN standarda i njihove upotrebe

**hr:** Aviotehnika - Metalni materijali - Opća organizacija standardizacije - Veze između tipova EN standarda i njihove upotrebe

**sr:** Авиотехника - Метални материјали - Општа организација стандардизације - Везе између типова EN стандарда и њихове употребе

**en:** Aerospace series - Metallic materials - General organization of standardization - Link between types of European Standards and their use (EN 4258:2024, IDT)

**ICS:** 01.120; 49.025.15; 49.025.05; 49.025.01

**Zamjenjuje:** BAS EN 4258:2011

**BAS EN 4473:2026** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

**bs:** Aviotehnika - Aluminijske pigmentirane prevlake za vijke - Tehnička specifikacija

**hr:** Aviotehnika - Aluminijske pigmentirane prevlake za vijke - Tehnička specifikacija

**sr:** Авиотехника - Алуминијумске пигментиране превлаке за вијке - Техничка спецификација

**en:** Aerospace series - Aluminium pigmented organic coatings for fasteners - Technical specification (EN 4473:2024, IDT)

**ICS:** 49.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 4473:2022

**BAS EN 4474:2026** (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Aluminijski pigmentirani premazi - Metode nanošenja

**hr:** Aviotehnika - Aluminijski pigmentirani premazi - Metode nanošenja

**sr:** Авиотехника - Алуминијумски пигментирани премази - Методе наношења

**en:** Aerospace series - Aluminium pigmented organic coatings - Coating methods (EN 4474:2024, IDT)

**ICS:** 49.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 4474:2019

**BAS EN 4627:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje - Otkivci - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Otkivci - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**sr:** Авиотехника - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање - Откивци - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa (EN 4627:2022, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 4627:2022

**BAS EN 4628:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje - Šipka - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Šipka - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**sr:** Авиотехника - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање - Шипка - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa (EN 4628:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 4628:2022

mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa

(EN 4628:2022, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 4628:2022

**BAS EN 4630:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje - Otkivci - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Otkivci - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**sr:** Авиотехника - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање - Откивци - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa (EN 4630:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 4630:2022

**BAS EN 4631:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje - Šipke - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Šipke - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**sr:** Авиотехника - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање - Шипке - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa (EN 4631:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 4631:2022

**BAS EN 4631:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperovanje - Šipke - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**hr:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrđnjavanje i temperiranje - Šipke - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**sr:** Авиотехника - Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Топљење у ваздуху - Отврдњавање и темперовање - Шипке - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa (EN 4631:2024, IDT)

**ICS:** 49.025.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 4631:2022

**BAS EN 4641-102:2026** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, optički, obloga dijametra 125 μm - Dio 102: Polulabavo 62,5/125 μm GI vlakno nominalno 1,8 mm vanjski dijametar - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Kabeli, optički, obloga dijametra 125 μm - Dio 102: Polulabavo 62,5/125 μm GI vlakno nominalno 1,8 mm vanjski promjer - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Каблови, оптички, облога дијаметра 125 μm - Дио 102: Полулабаво 62,5/125 μm GI влакно номинално 1,8 mm спољни дијаметар - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cables, optical 125 μm diameter cladding - Part 102: Semi-loose 62,5 μm/125 μm GI fibre nominal 1,8 mm outside diameter - Product standard (EN 4641-102:2025, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 4641-102:2019

**BAS EN 4641-103:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, optički, obloga dijametra 125 μm - Dio 103: Polulabavo, hrapava simpleks konstrukcija 62,5/125 μm GI vlakno nominalno 2,74 mm vanjski dijametar - Standard proizvoda

**hr:** Aviotehnika - Kabeli, optički, obloga promjera 125 μm - Dio 103: Polulabavo, hrapava simpleks konstrukcija 62,5/125 μm GI vlakno nominalno 2,74 mm, vanjski promjer - Standard proizvoda

**sr:** Авиотехника - Каблови, оптички, облога дијаметра 125 μm - Дио 103: Полулабаво, хрпави простејкс конструкција 62,5/125 μm GI влакно номинално 2,74 mm, ванјски промјер - Стандард производа

**en:** Aerospace series - Cables, optical 125 μm diameter cladding - Part 103: Semi-loose 62,5 μm/125 μm GI fibre nominal 2,74 mm outside diameter - Product standard (EN 4641-103:2025, IDT)

**ICS:** 49.060; 49.090

**Zamjenjuje:** BAS EN 4641-103:2019

**sr:** Авиотехника - Каблови, оптички, облога дијаметра 125 µm - Дио 103: Полулабаво, храпава симплекс конструкција 62,5/125 µm GI влакно номинално 2,74 mm, спољни дијаметар - Стандард производа  
**en:** Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 103: Semi-loose, ruggedized simplex construction 62,5 µm/125 µm GI fibre nominal 2,74 mm, outside diameter - Product standard (EN 4641-103:2025, IDT)  
**ICS:** 49.090  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4641-103:2019

**BAS EN 4641-301:2026** (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Авиотехника - Каблови оптички, пречника омотача 125 µm -- 301. дио: Чврста конструкција 50/125 µm GI влакана називнога ванског пречника 1,8 mm -- Standard за производ  
**hr:** Авиотехника - Каблови оптички, пречника омотача 125 µm - Дио 301: Чврста конструкција 50/125 µm GI влакана називног ванског пречника 1,8 mm -- Standard за производ  
**sr:** Авиотехника - Каблови оптички, пречника омотача 125 µm - Дио 301: Чврста конструкција 50/125 µm GI влакана називног спољног пречника 1,8 mm -- Стандард за производ  
**en:** Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 301: Tight structure 50/125 µm GI, fibre nominal 1,8 mm, outside diameter - Product standard (EN 4641-301:2024, IDT)  
**ICS:** 49.090  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4641-301:2019

**BAS EN 4650:2026** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)  
**bs:** Авиотехника - Процес означавања жице и кабла, UV laser  
**hr:** Авиотехника - Процес означавања жице и кабла, UV laser  
**sr:** Авиотехника - Процес означавања жице и кабла, UV ласер  
**en:** Aerospace series - Wire and cable marking process, UV Laser (EN 4650:2023, IDT)  
**ICS:** 49.060  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4650:2022

**BAS EN 4827:2026** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Авиотехника - Хексавалентно анодизирање алуминија и алуминијских легура без хрома  
**hr:** Авиотехника - Хексавалентно анодизирање алуминија и алуминијских slitina без хрома  
**sr:** Авиотехника - Хексавалентно анодизирање алуминијума и алуминијумских легура без хрома  
**en:** Aerospace series - Hexavalent chromium free anodizing of aluminium and aluminium alloys (EN 4827:2024, IDT)  
**ICS:** 49.040; 49.025.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4827:2021

**BAS EN 4842:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Авиотехника - Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Потрошна електрода претопљена (ESR или VAR) - Обрађена отопином и таложењем (H1025) - Шипке за обраду резањем - a или  $D \leq 250 \text{ mm}$   $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$  - Premium квалитета (pq)  
**hr:** Авиотехника - Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Потрошна електрода претопљена (ESR или VAR) - Обрађена отопином и таложењем (H1025) - Шипке за обраду резањем - a или  $D \leq 250 \text{ mm}$   $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq$

$1\ 200 \text{ MPa}$  - Vrhunska квалитета (pq)  
**sr:** Авиотехника -Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Потрошна електрода претопљена (ESR или VAR) - Обрађена отопином и таложењем (H1025) - Шипке за обраду резањем - a или  $D \leq 250 \text{ mm}$   $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$  - Врхунски квалитет (pq)  
**en:** Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted (ESR or VAR) - Solution treated and precipitation treated (H1025) - Bars for machining - a or  $D \leq 250 \text{ mm}$  -  $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$  - Premium quality (pq) (EN 4842:2023, IDT)  
**ICS:** 49.025.15  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4842:2021

**BAS EN 4856:2026** (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Авиотехника - Системи за дисање у нужди (EBS) - Захтеви, испитивање и означавање  
**hr:** Авиотехника - Системи за дисање у нужди (EBS) - Захтеви, испитивање и означавање  
**sr:** Авиотехника - Системи за дисање у нужди (EBS) - Захтеви, испитивање и означавање  
**en:** Aerospace series - Rotorcraft Emergency Breathing Systems (EBS) - Requirements, testing and marking (EN 4856:2023, IDT)  
**ICS:** 49.095  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4856:2021

**BAS EN 4868:2026** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Авиотехника - Анодно електронаношење хексавалентног примера без хрома  
**hr:** Авиотехника - Анодно електронаношење хексавалентног примера без хрома  
**sr:** Авиотехника - Анодно електронаношење хексавалентног примера без хрома  
**en:** Aerospace series - Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer (EN 4868:2023, IDT)  
**ICS:** 49.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4868:2021

**BAS EN 4905:2026** (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)  
**bs:** Авиотехника - Пасивни UHF RFID за примјену у летјелицама  
**hr:** Авиотехника - Пасивни UHF RFID за примјену у летјелицама  
**sr:** Авиотехника - Пасивни UHF RFID за примјену у летјелицама  
**en:** Aerospace series - Passive UHF RFID for airborne use (EN 4905:2023, IDT)  
**ICS:** 35.040.50; 49.035; 35.240.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 4817:2022

**BAS EN 6069:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Авиотехника - Заковика, 100° reducirana upuštena глава, uske tolerancije - Inčna serija  
**hr:** Авиотехника - Заковика, 100° reducirana upuštena глава, uske tolerancije - Inčna serija  
**sr:** Авиотехника - Заковица, 100° редукована упуштена глава, уске толеранције - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series (EN 6069:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.60; 21.060.40  
**Zamjenjuje:** BAS EN 6069:2022

**BAS EN 6080:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Авиотехника - Заковике, 100° normalna ukopana глава, uske tolerancije - Inčna serija

**hr:** Aviotehnika - Zakovice, 100° normalna ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**sr:** Авиотехника - Заковице, 100° нормална укупана глава, уске толеранције - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series  
(EN 6080:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 6080:2021

**BAS EN 6081:2026** (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zakovice, univerzalna glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**hr:** Aviotehnika - Zakovice, univerzalna glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**sr:** Авиотехника - Заковице, универзална глава, уске толеранције - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series  
(EN 6081:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 6081:2021

**BAS EN 6101:2026** (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Zakovica, 100° srednje ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**hr:** Aviotehnika - Zakovica, 100° srednje ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija  
**sr:** Авиотехника - Заковица, 100° средње укупана глава, уске толеранције - Инчна серија  
**en:** Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series  
(EN 6101:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.60  
**Zamjenjuje:** BAS EN 6101:2021

**BAS EN 711:2026** (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ograde za palubu - Zahtjevi, konstrukcije i tipovi  
**hr:** Plovila unutarne plovidbe - Ograde za palubu - Zahtjevi, konstrukcije i tipovi  
**sr:** Пловила унутрашње пловидбе - Ограде за палубу - Захтјеви, конструкције и типови  
**en:** Inland navigation vessels - Railings for decks and side decks - Requirements, designs and types  
(EN 711:2024, IDT)  
**ICS:** 47.020.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 711:2019

**BAS EN 9101:2026** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Sistemi upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za sprovođenje revizija sistema u aviaciji, svemiru i sistemima upravljanja kvalitetom odobrane  
**hr:** Aviotehnika - Sustavi upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za provođenje revizija sustava u zrakoplovstvu, svemiru i sustavima upravljanja kvalitetom obrane  
**sr:** Авиотехника - Системи управљања квалитетом - Захтјеви за провођење ревизија система у авијацији, свемиру и системима управљања квалитетом одбране  
**en:** Aerospace series - Quality management systems - Requirements for conducting audits of aviation, space, and defence quality management Systems  
(EN 9101:2023, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 49.020; 03.120.20; 03.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 9101:2021

**BAS EN 9103:2026** (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Sistemi upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih karakteristika

**hr:** Aviotehnika - Sustavi upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih karakteristika  
**sr:** Авиотехника - Системи управљања квалитетом - Управљање варијацијама кључних карактеристика  
**en:** Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics  
(EN 9103:2023, IDT)  
**ICS:** 03.100.70; 49.020; 03.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 9103:2022, BAS EN 9103/Cor1:2021

**BAS EN 9114:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Direktno vođenje - Broda za aeronautičke kompanije  
**hr:** Aviotehnika - Sustavi kvalitete - Direktno vođenje - Smjernice za aeronautičke kompanije  
**sr:** Авиотехника - Системи квалитета - Директно вођење - Смјернице за аеронаутичке компаније  
**en:** Aerospace series - Quality systems - Direct Ship - Guidance for aerospace companies  
(EN 9114:2022, IDT)  
**ICS:** 49.020; 03.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 9114:2022

**BAS EN 9116:2026** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Najava izmjene (NOC)  
**hr:** Aviotehnika - Najava izmjene (NOC)  
**sr:** Авиотехника - Најава измјене (NOC)  
**en:** Aerospace series - Notice of change (NOC)  
(EN 9116:2025, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 49.020; 03.120.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 9116:2022

**BAS EN 9239:2026** (2. izd.) (pr) (en) (70 str.)  
**bs:** Aviotehnika - Upravljanje projektom - Preporuke za implementaciju u upravljanja rizikom i mupravljanja mogućnostima  
**hr:** Aviotehnika - Upravljanje projektom - Preporuke za implementaciju u upravljanju rizikom i upravljanju mogućnostima  
**sr:** Авиотехника - Управљање пројектом - Препоруке за имплементацију у управљању ризиком и управљању могућностима  
**en:** Aerospace series - Programme management - Recommendations to implement risk management and opportunity management  
(EN 9239:2024, IDT)  
**ICS:** 49.020  
**Zamjenjuje:** BAS EN 9239:2021

**BAS EN 9300-007:2026** (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)  
**bs:** Aviotehnika - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i povlačenje digitalne tehničke proizvodne dokumentacije kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 007: Termini i reference  
**hr:** Aviotehnika - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i povlačenje digitalne tehničke proizvodne dokumentacije kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 007: Termini i reference  
**sr:** Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 007: Термини и референце  
**en:** Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 007: Terms and definitions  
(EN 9300-007:2025, IDT)  
**ICS:** 49.020; 35.240.60; 35.240.30; 01.110  
**Zamjenjuje:** BAS EN 9300-007:2021

**BAS EN ISO 10087:2026** (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)  
**bs:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sistem kodiranja  
**hr:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sustav kodiranja  
**sr:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sistem kodiranja  
**en:** Small craft - Craft identification - Coding system (EN ISO 10087:2022, IDT; ISO 10087:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10087:2020

**BAS EN ISO 10088:2026** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Mala plovila - Trajno ugrađeni sistemi goriva  
**hr:** Mala plovila - Trajno ugrađeni sustavi goriva  
**sr:** Mala plovila - Trajno ugrađeni sistemi goriva  
**en:** Small craft - Permanently installed fuel systems (EN ISO 10088:2023, IDT; ISO 10088:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10088:2019

**BAS EN ISO 10239:2026** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Mala plovila - Sistemi tečnog naftnog gasa (LPG)  
**hr:** Mala plovila - Sustavi ukapljenog naftnog plina (LPG)  
**sr:** Mala plovila - Sistemi tečnog naftnog gasa (LPG)  
**en:** Small craft - Liquefied petroleum gas (LPG) systems (EN ISO 10239:2025, IDT; ISO 10239:2025, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10239:2019

**BAS EN ISO 10240:2026** (5. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Mala plovila - Korisnički priručnik  
**hr:** Mala plovila - Korisnički priručnik  
**sr:** Mala plovila – Korisnički priručnik  
**en:** Small craft - Owner's manual (EN ISO 10240:2024, IDT; ISO 10240:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10240:2021

**BAS EN ISO 10592:2026** (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)  
**bs:** Mala plovila - Daljinski hidraulički kormilarski sistem  
**hr:** Mala plovila - Daljinski hidraulički kormilarski sustav  
**sr:** Mala plovila - Даљински хидраулички кормиларски систем  
**en:** Small craft - Remote hydraulic steering systems (EN ISO 10592:2022, IDT; ISO 10592:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 10592:2019

**BAS EN ISO 11812:2026** (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)  
**bs:** Mala plovila - Vodonepropusne ili brzoprazneće upravljačke udubljenja i kabine  
**hr:** Mala plovila - Vodonepropusna ili brzoprazneća upravljačka udubljenja i kabine  
**sr:** Mala plovila - Водонепропусна или брзопразнећа уорављачка удубљења и кабине  
**en:** Small craft - Watertight or quick-draining recesses and cockpits (EN ISO 11812:2024, IDT; ISO 11812:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 11812:2019

**BAS EN ISO 12183:2026** (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Kontrolisano kulometrijsko mjerenje potencijala plutonijuma  
**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Kontrolirano kulometrijsko mjerenje potencijala plutonija

**sr:** Технологија нуклеарног горива - Контролисано кулометријско мјерење потенцијала плутонијума  
**en:** Nuclear fuel technology - Controlled-potential coulometric measurement of plutonium (EN ISO 12183:2024, IDT; ISO 12183:2024, IDT)  
**ICS:** 27.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12183:2020

**BAS EN ISO 12216:2026** (2. izd.) (pr) (en) (72 str.)  
**bs:** Mala plovila - Prozori, okna, otvori, kapci i vrata - Zahtjevi za čvrstoću i vodonepropusnost  
**hr:** Mala plovila - Prozori, okna, otvori, kapci i vrata - Zahtjevi za čvrstoću i vodonepropusnost  
**sr:** Mala plovila - Prozori, okna, otvori, kapci i vrata - Захтјеви за чврстоћу и водонепропусност  
**en:** Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (EN ISO 12216:2022, IDT; ISO 12216:2020, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 12216:2019

**BAS EN ISO 13590:2026** (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)  
**bs:** Mala plovila - Personalni kajaci - Konstrukcija i zahtjevi za instalaciju sistema  
**hr:** Mala plovila - Personalni kajaci - Konstrukcija i zahtjevi za instalaciju sustava  
**sr:** Mala plovila - Персонални кајаци - Конструкција и захтјеви за инсталацију система  
**en:** Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (EN ISO 13590:2023, IDT; ISO 13590:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13590:2019

**BAS EN ISO 14146:2026** (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji i granice učinka za periodičku evaluaciju dozimetrijskih servisa za spoljno zračenje  
**hr:** Radiološka zaštita - Kriteriji i granice učinka za periodičku evaluaciju dozimetrijskih servisa za vanjsko zračenje  
**sr:** Радиолошка заштита - Критеријуми и границе учинка за периодичку евалуацију дозиметријских сервиса за спољно зрачење  
**en:** Radiological protection - Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services for external radiation (EN ISO 14146:2024, IDT; ISO 14146:2024, IDT)  
**ICS:** 13.280  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 14146:2022

**BAS EN ISO 15085:2026** (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Mala plovila - Zaštita od pada u vodu i sredstva za ponovno ukrcavanje  
**hr:** Mala plovila - Zaštita od pada u vodu i sredstva za ponovno ukrcavanje  
**sr:** Mala plovila - Заштита од пада у воду и средства за поновно укрцавање  
**en:** Small craft - Protection from falling overboard and means of reboarding (EN ISO 15085:2024, IDT; ISO 15085:2024, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15085:2019

**BAS EN ISO 17099:2026** (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji učinaka za laboratorije koje koriste analize mikronukleusa citokinetičkih blokova (CBMN) u perifernim krvnim limfocitima za biološku dozimetriju

**hr:** Radiološka zaštita - Kriteriji učinaka za laboratorije koje koriste analize mikronukleusa citokinetičkih-bloкова (CBMN) u perifernim krvnim limfocitima za biološku dozimetriju

**sr:** Радиолошка заштита - Критеријуми учинака за лабораторије које користе анализе микронуклеуса цитокинетичких-блокова (CBMN) у периферним крвним лимфоцитима за биолошку дозиметрију

**en:** Radiological protection - Performance criteria for laboratories using the cytokinesis-block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry

(EN ISO 17099:2024, IDT; ISO 17099:2024, IDT)

**ICS:** 13.280

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 17099:2019

**BAS EN ISO 17651-1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Simultano prevođenje - Poslovno okruženje tumača

- Dio 1: Zahtjevi i preporuke za stalne kabine

**hr:** Simultano prevođenje - Poslovno okruženje tumača

- Dio 1: Zahtjevi i preporuke za stalne kabine

**sr:** Симултано превођење - Пословно окружење

преводилица - Дио 1: Захтјеви и препоруке за

сталне кабине

**en:** Simultaneous interpreting - Interpreters' working environment - Part 1: Requirements and recommendations for permanent booths

(EN ISO 17651-1:2024, IDT; ISO 17651-1:2024, IDT)

**ICS:** 91.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 2603:2019

**BAS EN ISO 17651-2:2026** (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

**bs:** Simultano prevođenje - Radno okruženje tumača -

Dio 2: Zahtjevi i preporuke za mobilne kabine

**hr:** Simultano prevođenje - Radno okruženje tumača -

Dio 2: Zahtjevi i preporuke za mobilne kabine

**sr:** Симултано превођење - Пословно окружење

преводилица - Дио 2: Захтјеви и препоруке за

мобилне кабине

**en:** Simultaneous interpreting - Interpreters' working environment - Part 2: Requirements and recommendations for mobile booths

(EN ISO 17651-2:2024, IDT; ISO 17651-2:2024, IDT)

**ICS:** 91.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 4043:2019

**BAS EN ISO 18513:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

**bs:** Turističke usluge - Hoteli i drugi tipovi smještaja u turizmu - Terminologija

**hr:** Turističke usluge - Hoteli i drugi tipovi smještaja u turizmu - Terminologija

**sr:** Туристичке услуге - Хотели и други типови смјештаја у туризму - Терминологија

**en:** Tourism services - Hotels and other types of tourism accommodation - Vocabulary

(EN ISO 18513:2021, IDT; ISO 18513:2021, IDT)

**ICS:** 03.080.30; 01.040.03

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18513:2011

**BAS EN ISO 18589-2:2026** (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 2: Smjernice za izbor strategije uzorkovanja, uzorkovanje i prethodni tretman uzoraka

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 2:

Smjernice za izbor strategije uzorkovanja, uzorkovanje i prethodni tretman uzoraka

**sr:** Мјерење радиоактивности у околини - Тло - Дио

2: Смјернице за избор стратегије узорковања, узорковање и претходни третман узорака

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 2: Guidance for the selection of the sampling strategy, sampling and pre-treatment of samples (EN ISO 18589-2:2024, IDT; ISO 18589-2:2022, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18589-2:2019

**BAS EN ISO 18589-3:2026** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 3:

Metoda ispitivanja gama-emitirajućih radionuklida pomoću spektrometrije gama zraka

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 3:

Metoda ispitivanja gama-emitirajućih radionuklida pomoću spektrometrije gama-zraka

**sr:** Мјерење радиоактивности у околини - Тло - Дио

3: Метода испитивања гама-емитујућих

радионуклида помоћу спектрометрије гама зрака

**en:** Measurement of radioactivity in the environment -

Soil - Part 3: Test method of gamma-emitting

radionuclides using gamma-ray spectrometry

(EN ISO 18589-3:2024, IDT; ISO 18589-3:2023, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.080.01

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 18589-3:2019

**BAS EN ISO 19238:2026** (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)

**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji performansi za servisne laboratorije koje provode biološku dozimetriju citogenetikom - Dicentrični test

**hr:** Radiološka zaštita - Kriteriji performansi za servisne

laboratorije koje provode biološku dozimetriju

citogenetikom - Dicentrični test

**sr:** Радиолошка заштита - Критеријуми

перформанси за сервисне лабораторије које

провode биолошку дозиметрију цитогенетиком -

Дицентрични тест

**en:** Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by

cytogenetics - Dicentric assay

(EN ISO 19238:2023, IDT; ISO 19238:2023, IDT)

**ICS:** 17.240; 13.280

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19238:2019

**BAS EN ISO 19361:2026** (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti - Određivanje aktivnosti izvora beta zračenja - Metoda ispitivanja korištenjem scintilacionog brojanja

**hr:** Mjerenje radioaktivnosti -- Određivanje aktivnosti izvora beta-zračenja – Metoda ispitivanja korištenjem scintilacijskog brojanja

**sr:** Мјерење радиоактивности -- Одређивање

активности извора бета зрачења – Метода

испитивања кориштењем сцинтилационог бројања

**en:** Measurement of radioactivity - Determination of

beta emitters activities -Test method using liquid

scintillation counting

(EN ISO 19361:2025, IDT; ISO 19361:2025, IDT)

**ICS:** 17.240

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 19361:2021

**BAS EN ISO 20109:2026** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

**bs:** Simultano prevođenje - Oprema - Zahtjevi

**hr:** Simultano prevođenje - Oprema - Zahtjevi

**sr:** Симултано превођење - Опрема - Захтјеви

**en:** Simultaneous interpreting - Equipment -

Requirements

(EN ISO 20109:2025, IDT; ISO 20109:2025, IDT)

**ICS:** 91.040.10

**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20109:2019

**BAS EN ISO 20553:2026** (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)  
**bs:** Radiološka zaštita - Nadzor radnika profesionalno izloženih riziku unutarnje kontaminacije radioaktivnim materijalima  
**hr:** Radiološka zaštita - Nadzor radnika profesionalno izloženih riziku unutarnje kontaminacije radioaktivnim materijalima  
**sr:** Radiološka zaštita - Nadzor radnika profesionalno izloženih riziku unutarnje kontaminacije radioaktivnim materijalima  
**en:** Radiation protection - Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material  
(EN ISO 20553:2025, IDT; ISO 20553:2025, IDT)  
**ICS:** 13.280  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20553:2019

**BAS EN ISO 20785-3:2026** (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)  
**bs:** Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 3: Mjerenja na visinama zračnog saobraćaja  
**hr:** Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 3: Mjerenja na visinama zračnog prometa  
**sr:** Дозиметри за изложеност космичкој радијацији у цивилној авијацији - Дио 3: Мјерења на висинама ваздушног саобраћаја  
**en:** Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 3: Measurements at aviation altitudes  
(EN ISO 20785-3:2023, IDT; ISO 20785-3:2023, IDT)  
**ICS:** 49.020; 17.240; 13.280  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20785-3:2019

**BAS EN ISO 21043-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)  
**bs:** Forenzičke nauke - Dio 1: Vokabular  
**hr:** Forenzičke znanosti - Dio 1: Vokabular  
**sr:** Форензичке науке - Дио 1: Вокабулар  
**en:** Forensic sciences - Part 1: Vocabulary  
(EN ISO 21043-1:2025, IDT; ISO 21043-1:2025, IDT)  
**ICS:** 07.140; 01.040.07  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 21043-1:2019

**BAS EN ISO 21487:2026** (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)  
**bs:** Mala plovila - Trajno ugrađeni rezervoari za benzin i dizelsko gorivo  
**hr:** Mala plovila - Trajno ugrađeni rezervoari za benzin i dizelsko gorivo  
**sr:** Мала пловила - Трајно уграђени резервоари за бензин и дизелско гориво  
**en:** Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks  
(EN ISO 21487:2023, IDT; ISO 21487:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 21487:2019

**BAS EN ISO 22765:2026** (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Sinterovani (U,Pu)O<sub>2</sub> peleti - Smjernice za keramografsku pripremu za ispitivanje mikrostrukture  
**hr:** Tehnologija nuklearnog goriva - Sinterirani (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 22765:2025, IDT; ISO 22765:2025, IDT)

**ICS:** 27.120.30  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 22765:2020

**BAS EN ISO 41011:2026** (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)  
**bs:** Upravljanje kapacitetima - Rječnik  
**hr:** Upravljanje kapacitetima - Rječnik  
**sr:** Управљање капацитетима - Рјечник  
**en:** Facility management - Vocabulary  
(EN ISO 41011:2024, IDT; ISO 41011:2024, IDT)  
**ICS:** 03.080.10; 01.040.03  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 41011:2019

**BAS EN ISO 6185-3:2026** (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)  
**bs:** Čamci na napuhavanje - Dio 3: Čamci dužine trupa manjom od 8 m, najveće snage motora od 15 kW i više  
**hr:** Čamci na napuhavanje - Dio 3: Čamci dužine trupa manjeg od 8 m, najveće snage motora od 15 kW i više  
**sr:** Чамци на напухавање - Дио 3: Чамци дужине трупа мањег од 8 м, највеће снаге мотора од 15 kW и више  
**en:** Inflatable boats - Part 3: Boats with a length of the hull less than 8 m with a motor power rating of 15 kW and greater  
(EN ISO 6185-3:2024, IDT; ISO 6185-3:2024, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 6185-3:2019

**BAS EN ISO 8848:2026** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Mala plovila - Sistemi za daljinsko upravljanje  
**hr:** Mala plovila - Sustavi za daljinsko upravljanje  
**sr:** Мала пловила - Системи за даљинско управљање  
**en:** Small craft - Remote mechanical steering systems  
(EN ISO 8848:2022, IDT; ISO 8848:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 8848:2022

**BAS EN ISO 9094:2026** (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)  
**bs:** Mala plovila - Vatrozaštita  
**hr:** Mala plovila - Vatrozaštita  
**sr:** Мала пловила - Заштита од ватре  
**en:** Small craft - Fire protection  
(EN ISO 9094:2022, IDT; ISO 9094:2022, IDT)  
**ICS:** 47.080  
**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 9094:2019

**BAS EN ISO 9519:2026** (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Brodovi i pomorska tehnologija - Jednostruke prečke i prečke za skalaste ljestve  
**hr:** Brodovi i pomorska tehnologija - Jednostruke prečke i prečke za skalaste ljestve  
**sr:** Бродови и поморска технологија - Једноструке пречке и пречке за скаласте љестве  
**en:** Ships and marine technology - Single rungs and rungs for dog-step ladders  
(EN ISO 9519:2023, IDT; ISO 9519:2023, IDT)  
**ICS:** 47.020.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 29519:2011

### **BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija**

**BAS CEN/CLC/TR 17603-10-03:2026** (1. izd.) (pr) (en) (267 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za ispitivanje  
**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za ispitivanje  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Смјернице за испитивање

**en:** Space engineering - Testing guidelines  
(CEN/CLC/TR 17603-10-03:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/CLC/TR 17912:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(72 str.)

**bs:** Hyperloop sistemi - Pregled standarda i plan standardizacije  
**hr:** Hyperloop sustavi - Pregled standarda i plan standardizacije  
**sr:** Hyperloop sistemi - Преглед стандарда и план стандардизације  
**en:** Hyperloop systems - Standards Inventory and Roadmap  
(CEN/CLC/TR 17912:2023, IDT)  
**ICS:** 55.020; 03.220.99

**BAS CEN/CLC/TR 18202:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(19 str.)

**bs:** Slojeviti model kvantnog računarstva  
**hr:** Slojeviti model kvantnog računarstva  
**sr:** Слојевити модел квантног рачунарства  
**en:** Layer model of Quantum Computing  
(CEN/CLC/TR 18202:2025, IDT)  
**ICS:** 35.020

**BAS CEN/TR 17602-30-01:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(22 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Analiza najgoreg slučaja  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Analiza najgoreg slučaja  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Анализа најгорег случаја  
**en:** Space product assurance - Worst case analysis  
(CEN/TR 17602-30-01:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17602-30-03:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(69 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Priručnik o ljudskoj pouzdanosti  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Priručnik o ljudskoj pouzdanosti  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру – Приручник о људској поузданости  
**en:** Space product assurance - Human dependability handbook  
(CEN/TR 17602-30-03:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17602-30-08:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(30 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Izvori podataka o pouzdanosti komponenata i njihova upotreba  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Izvori podataka o pouzdanosti komponenata i njihova upotreba  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру – Извори података о поузданости компонената и њихова употреба  
**en:** Space product assurance - Components reliability data sources and their use  
(CEN/TR 17602-30-08:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17602-60-02:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(234 str.)

**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Tehnike za ublažavanje efekata zračenja u priručniku za ASIC i FPGA  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Tehnike za ublažavanje efekata zračenja u priručniku za ASIC i FPGA  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру – Технике за ублажавање ефеката зрачења у приручнику за ASIC и FPGA  
**en:** Space product assurance - Techniques for radiation effects mitigation in ASICs and FPGAs handbook  
(CEN/TR 17602-60-02:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-20-06:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(59 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za procjenu najgoreg slučaja punjenja u svemiru  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za procjenu najgoreg slučaja punjenja u svemiru  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за процјену најгорег случаја пуњења у свемиру  
**en:** Space engineering - Assessment of space worst case charging handbook  
(CEN/TR 17603-20-06:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-20-07:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(226 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik o elektromagnetnoj kompatibilnosti  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik o elektromagnetnoj kompatibilnosti  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник о електромагнетној компатибилности  
**en:** Space engineering - Electromagnetic compatibility handbook  
(CEN/TR 17603-20-07:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-20-20:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(77 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za električno projektovanje i zahtjevi interfejsa za napajanje  
**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za električno projektiranje i zahtjevi sučelja za napajanje  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Смјернице за електрично пројектовање и захтјеви интерфејса за напајање  
**en:** Space engineering - Guidelines for electrical design and interface requirements for power supply  
(CEN/TR 17603-20-20:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-20-21:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(56 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za električno projektovanje i zahtjevi interfejsa za pogone  
**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za električno projektiranje i zahtjevi sučelja za pogone  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Смјернице за електрично пројектовање и захтјеви интерфејса за погоне  
**en:** Space engineering - Guidelines for electrical design and interface requirements for actuators  
(CEN/TR 17603-20-21:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-31-17:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(64 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za termičku analizu

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za termičku analizu

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за термичку анализу

**en:** Space engineering - Thermal analysis handbook (CEN/TR 17603-31-17:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-01:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(532 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 1: Pregled i svojstva materijala i primjene

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 1: Pregled i svojstva materijala i primjene

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 1: Преглед и својства материјала и примјене

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 1: Overview and material properties and applications

(CEN/TR 17603-32-01:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-02:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(432 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 2: Metode proračuna konstrukcije i opšti aspekti projektovanja

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 2: Metode proračuna konstrukcije i opći aspekti projektiranja

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 2: Методе прорачуна конструкције и општи аспекти пројектовања

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 2: Design calculation methods and general design aspects

(CEN/TR 17603-32-02:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-03:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(408 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 3: Prijenos opterećenja i projektovanje spojeva i projektovanje konstrukcija

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 3: Prijenos opterećenja i projektiranja spojeva i projektiranje konstrukcija

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 3: Пренос оптерећења и пројектовање спојева и пројектовање конструкција

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 3: Load transfer and design of joints and design of structures

(CEN/TR 17603-32-03:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-04:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(461 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 4: Kontrola integriteta, smjernice za verifikaciju i proizvodnja

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 4: Kontrola integriteta, smjernice za verifikaciju i proizvodnja

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 4: Контрола интегритета, смјернице за верификацију и производња

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 4: Integrity control, verification guidelines and manufacturing

(CEN/TR 17603-32-04:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-05:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(435 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 5: Novi napredni materijali, napredni metalni materijali, opšti aspekti projektovanja, prijenos opterećenja i projektovanje spojeva

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 5: Novi napredni materijali, napredni metalni materijali, opći aspekti projektiranja, prijenos opterećenja i projektiranje spojeva

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 5: Нови напредни материјали, напредни метални материјали, општи аспекти пројектовања, пренос оптерећења и пројектовање спојева

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 5: New advanced materials, advanced metallic materials, general design aspects and load transfer and design of joints

(CEN/TR 17603-32-05:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-06:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(423 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 6: Modeliranje loma i materijala, studije slučaja i projektovanje i kontrola integriteta i pregled

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 6: Modeliranje loma i materijala, studije slučaja i projektiranje i kontrola integriteta i pregled

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 6: Моделирање лома и материјала, студије случаја и пројектовање и контрола интегритета и преглед

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 6: Fracture and material modelling, case studies and design and integrity control and inspection

(CEN/TR 17603-32-06:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-07:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(461 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 7: Toplotni i ekološki integritet, aspekti proizvodnje, praćenje u orbiti i praćenje zdravlja, meki materijali, hibridni materijali i nanotehnologije

**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 7: Toplotni i ekološki integritet, aspekti proizvodnje, praćenje u orbiti i praćenje zdravlja, meki materijali, hibridni materijali i nanotehnologije

**sr:** Свемирски инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 7: Топлотни и еколошки интегритет, аспекти производње, праћење у орбити и праћење здравља, меки материјали, хибридни материјали и нанотехнологије

**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 7: Thermal and environmental integrity,

manufacturing aspects, in-orbit and health monitoring, soft materials, hybrid materials and nanotechnologies (CEN/TR 17603-32-07:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-08:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(116 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 8: Rječnik  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za konstrukcijske materijale – Dio 8: Rječnik  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за конструкцијске материјале – Дио 8: Рјечник  
**en:** Space engineering - Structural materials handbook - Part 8: Glossary (CEN/TR 17603-32-08:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-21:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(458 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za adhezivno vezivanje  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za adhezivno vezivanje  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за адхезивно везивање  
**en:** Space engineering - Adhesive bonding handbook (CEN/TR 17603-32-21:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.99; 49.025.50; 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-22:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(488 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje umetaka  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje umetaka  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за пројектовање уметака  
**en:** Space engineering - Insert design handbook (CEN/TR 17603-32-22:2022, IDT)  
**ICS:** 49.030.99; 49.140

**BAS CEN/TR 17603-32-23:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(234 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za pričvršćivače s navojem  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za pričvršćivače s navojem  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за причвршћиваче с навојем  
**en:** Space engineering - Threaded fasteners handbook (CEN/TR 17603-32-23:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 49.030.10

**BAS CEN/TR 17603-32-24:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(462 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Izvijanje konstrukcija  
**hr:** Svemirski inženjering - Izvijanje konstrukcija  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Извијање конструкција  
**en:** Space engineering - Buckling of structures (CEN/TR 17603-32-24:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 49.035

**BAS CEN/TR 17603-32-25:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(540 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektovanje i verifikaciju mehaničkog udara  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za projektiranje i verifikaciju mehaničkog udara

**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за пројектовање и верификацију механичког удара  
**en:** Space engineering - Mechanical shock design and verification handbook (CEN/TR 17603-32-25:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 49.035

**BAS CEN/TR 17603-32-26:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(502 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za analizu mehaničkih opterećenja svemirske letjelice  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za analizu mehaničkih opterećenja svemirske letjelice  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за анализу механичких општећења свемирске летјелице  
**en:** Space engineering - Spacecraft mechanical loads analysis handbook (CEN/TR 17603-32-26:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 49.035

**BAS CEN/TR 17603-40:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(198 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za softverski inženjering  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za softverski inženjering  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за софтверски инжењеринг  
**en:** Space engineering - Software engineering handbook (CEN/TR 17603-40:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 35.080

**BAS CEN/TR 17603-40-01:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(105 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik za agilni razvoj softvera  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik za agilni razvoj softvera  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за агилни развој софтвера  
**en:** Space engineering - Agile software development handbook (CEN/TR 17603-40-01:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 35.080

**BAS CEN/TR 17603-50:2026** (1. izd.) (pr) (en) (255 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za komunikaciju  
**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za komunikaciju  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Смјернице за комуникацију  
**en:** Space engineering - Communication guidelines (CEN/TR 17603-50:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-60:2026** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Priručnik o upravljačkom inženjeringu  
**hr:** Svemirski inženjering - Priručnik o upravljačkom inženjeringu  
**sr:** СвемиРСки инжењеринг - Приручник за управљачком инжењерингу  
**en:** Space engineering - Control engineering handbook (CEN/TR 17603-60:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17603-60-10:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(118 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Smjernice za performanse upravljanja

**hr:** Svemirski inženjering - Smjernice za performanse upravljanja  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Смјернице за перформансе управљања  
**en:** Space engineering - Control performance guidelines  
(CEN/TR 17603-60-10:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS CEN/TR 17862:2026** (1. izd.) (pr) (en) (105 str.)  
**bs:** Smjernice za implementaciju Paketa za očuvanje kinematografije (CPP) u standardu EN 17650  
**hr:** Smjernice za implementaciju Paketa za očuvanje kinematografije (CPP) u standardu EN 17650  
**sr:** Смјернице за имплементацију Пакета за очување кинематографије (CPP) у стандарду EN 17650  
**en:** Guideline for the implementation of the Cinema Preservation Package (CPP) in EN 17650  
(CEN/TR 17862:2022, IDT)  
**ICS:** 37.060.99; 35.240.30

**BAS CEN/TR 18104:2026** (1. izd.) (pr) (en) (75 str.)  
**bs:** Svemir – Performanse SBAS prijemnika za pomorske primjene – MARESS izvještaj o ispitivanju  
**hr:** Svemir – Performanse SBAS prijemnika za pomorske primjene – MARESS izvješće o ispitivanju  
**sr:** Свемир – Перформансе SBAS пријемника за поморске примјене – MARESS извјештај о испитивању  
**en:** Space - SBAS receivers performances for maritime applications - MARESS Test report  
(CEN/TR 18104:2024, IDT)  
**ICS:** 47.020.70

**BAS EN 16602-30-11:2026** (2. izd.) (pr) (en) (89 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Smanjenje snage – EEE komponente  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Smanjenje snage – EEE komponente  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Смањење снаге – EEE компоненте  
**en:** Space product assurance - Derating - EEE components  
(EN 16602-30-11:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16602-30-11:2019

**BAS EN 16602-60:2026** (2. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Električne, elektronske i elektromehaničke (EEE) komponente  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Električne, elektroničke i elektromehaničke (EEE) komponente  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте  
**en:** Space product assurance - Electrical, electronic and electromechanical (EEE) components  
(EN 16602-60:2023, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16602-60:2019

**BAS EN 16602-60-13:2026** (2. izd.) (pr) (en) (106 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Komerцијалне електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте  
**hr:** Осигуравање сигурности производа који се користе у

svemiru - Komerцијалне електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Комерцијалне електричне, електронске и електромеханичке (EEE) компоненте  
**en:** Space product assurance - Commercial electrical, electronic and electromechanical (EEE) components  
(EN 16602-60-13:2023, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16602-60-13:2019

**BAS EN 16602-70-16:2026** (1. izd.) (pr) (en) (90 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Adheziono spajanje koje se primjenjuje za svemirske letjelice i lansere  
**hr:** Svemirski inženjering - Adhezijsko spajanje koje se primjenjuje za svemirske letjelice i lansere  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Адхезионо спајање које се примјењује за свемирске летјелице и лансере  
**en:** Space engineering - Adhesive bonding for spacecraft and launcher applications  
(EN 16602-70-16:2021, IDT)  
**ICS:** 49.025.50; 49.140

**BAS EN 16602-70-40:2026** (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Zahtjevi za obradu i osiguranje kvaliteta za tvrdo lemljenje metalnih materijala za opremu za letenje  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Zahtjevi za obradu i osiguranje kvalitete za tvrdo lemljenje metalnih materijala za opremu za letenje  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Захтјеви за обраду и обезбеђивање квалитета за тврдо лемљење металних материјала за опрему за летење  
**en:** Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for hard brazing of metallic materials for flight hardware  
(EN 16602-70-40:2023, IDT)  
**ICS:** 49.140; 25.160.50; 25.160.10

**BAS EN 16602-70-61:2026** (1. izd.) (pr) (en) (253 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Lemljenje visoke pouzdanosti za površinsko montiranje, mješovitu tehnologiju i ručno montirane električne veze  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Lemljenje visoke pouzdanosti za površinsko montiranje, mješovitu tehnologiju i ručno montirane električne veze  
**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Лемљење високе поузданости за површинско монтирање, мјешовиту технологију и ручно монтиране електричне везе  
**en:** Space product assurance - High-reliability soldering for surface mount, mixed technology and hand-mounted electrical connections  
(EN 16602-70-61:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140; 25.160.50  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16602-70-38:2020, BAS EN 16602-70-08:2019, BAS EN 16602-70-07:2019

**BAS EN 16602-70-80:2026** (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)  
**bs:** Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Zahtjevi za obradu i osiguranje kvaliteta tehnologije bazirane na fuziji metalnog praha za svemirske primjene  
**hr:** Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Zahtjevi za obradu i osiguranje kvalitete tehnologije bazirane na fuziji metalnog praha za svemirske primjene

**sr:** Осигуравање безбједности производа који се користе у свемиру - Захтјеви за обраду и обезбјеђивање квалитета технологије базиране на фузији металног праха за свемирске примјене  
**en:** Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for metallic powder bed fusion technologies for space applications  
(EN 16602-70-80:2021, IDT)  
**ICS:** 49.025.99; 49.140

**BAS EN 16603-10-03:2026** (2. izd.) (pr) (en) (132 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Ispitivanje  
**hr:** Svemirski inženjering - Ispitivanje  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Испитивање  
**en:** Space engineering - Testing  
(EN 16603-10-03:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-10-03:2019

**BAS EN 16603-20:2026** (2. izd.) (pr) (en) (135 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Električni i elektronski procesi  
**hr:** Svemirski inženjering - Električni i elektronički procesi  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Електрични и електронски процеси  
**en:** Space engineering - Electrical and electronic  
(EN 16603-20:2023, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-20:2021

**BAS EN 16603-20-07:2026** (2. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Elektromagnetska kompatibilnost  
**hr:** Svemirski inženjering - Elektromagnetska kompatibilnost  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Електромагнетска компатибилност  
**en:** Space engineering - Electromagnetic compatibility  
(EN 16603-20-07:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-20-07:2019

**BAS EN 16603-20-08:2026** (2. izd.) (pr) (en) (230 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Fotonaponski sklopovi i komponente  
**hr:** Svemirski inženjering - Fotonaponski sklopovi i komponente  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Фотонапонски склопови и компоненте  
**en:** Space engineering - Photovoltaic assemblies and components  
(EN 16603-20-08:2023, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-20-08:2019

**BAS EN 16603-20-40:2026** (1. izd.) (pr) (en) (139 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - ASIC, FPGA i IP Core inženjering  
**hr:** Svemirski inženjering - ASIC, FPGA i IP Core inženjering  
**sr:** Свемирски инжењеринг - ASIC, FPGA и IP Core инжењеринг  
**en:** Space engineering - ASIC, FPGA and IP Core engineering  
(EN 16603-20-40:2023, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS EN 16603-32-01:2026** (2. izd.) (pr) (en) (86 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Kontrolisanje loma  
**hr:** Svemirski inženjering - Kontroliranje loma  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Контролисање лоба  
**en:** Space engineering - Fracture control  
(EN 16603-32-01:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-32-01:2019

**BAS EN 16603-35-06:2026** (2. izd.) (pr) (en) (71 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Zahtjevi za čistoću pogonske opreme svemirske letjelice  
**hr:** Svemirski inženjering - Zahtjevi za čistoću pogonske opreme svemirske letjelice  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Захтјеви за чистоћу погонске опреме свемирске летјелице  
**en:** Space engineering - Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware  
(EN 16603-35-06:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-35-06:2019

**BAS EN 16603-50:2026** (2. izd.) (pr) (en) (79 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Komunikacije  
**hr:** Svemirski inženjering - Komunikacije  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Комуникације  
**en:** Space engineering - Communications  
(EN 16603-50:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50:2019

**BAS EN 16603-50-16:2026** (1. izd.) (pr) (en) (103 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Vremenski aktivirani ethernet  
**hr:** Svemirski inženjering - Vremenski aktivirani ethernet  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Временски активирани етернет  
**en:** Space engineering - Time triggered Ethernet  
(EN 16603-50-16:2021, IDT)  
**ICS:** 49.140

**BAS EN 16603-50-21:2026** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Obavještenje o usvajanju CCSDS 131.0-B-3, TM sinhronizacija i kodiranje kanala  
**hr:** Svemirski inženjering - Obavijest o usvajanju CCSDS 131.0-B-3, TM sinkronizacija i kodiranje kanala  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Обавјештење о усвајању CCSDS 131.0-B-3, TM синхронизација и кодирање канала  
**en:** Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 131.0-B-3, TM Synchronization and Channel Coding  
(EN 16603-50-21:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50-01:2019

**BAS EN 16603-50-22:2026** (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Obavještenje o usvajanju CCSDS 132.0-B-2, TM protokol svemirske veze podataka  
**hr:** Svemirski inženjering - Obavijest o usvajanju CCSDS 132.0-B-2, TM protokol svemirske veze podataka  
**sr:** Свемирски инжењеринг - Обавјештење о усвајању CCSDS 132.0-B-2, TM протокол свемирске везе података  
**en:** Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 132.0-B-2, TM Space Data Link Protocol  
(EN 16603-50-22:2022, IDT)  
**ICS:** 49.140  
**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50-03:2019

**BAS EN 16603-50-23:2026** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)  
**bs:** Svemirski inženjering - Obavještenje o usvajanju CCSDS 732.0-B-3, AOS protokol svemirske veze podataka

**hr:** Svemirski inženjering - Obavijest o usvajanju CCSDS 732.0-B-3, AOS protokol svemirske veze podataka

**sr:** Свемирски инжењеринг - Обавјештење о усвајању CCSDS 732.0-B-3, AOS протокол свемирске везе података

**en:** Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 732.0-B-3, AOS Space Data Link Protocol (EN 16603-50-23:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50-03:2019

**BAS EN 16603-50-24:2026** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Obavještenje o usvajanju CCSDS 231.0-B-3, TC sinhronizacija i kodiranje kanala

**hr:** Svemirski inženjering - Obavijest o usvajanju CCSDS 231.0-B-3, TC sinkronizacija i kodiranje kanala

**sr:** Свемирски инжењеринг - Обавјештење о усвајању CCSDS 231.0-B-3, TC синхронизација и кодирање канала

**en:** Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 231.0-B-3, TC Synchronization and Channel Coding (EN 16603-50-24:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50-04:2019

**BAS EN 16603-50-25:2026** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Obavještenje o usvajanju CCSDS 232.0-B-3, TC protokol svemirske veze podataka

**hr:** Svemirski inženjering - Obavijest o usvajanju CCSDS 232.0-B-3, TC protokol svemirske veze podataka

**sr:** Свемирски инжењеринг - Обавјештење о усвајању CCSDS 232.0-B-3, TC синхронизација и кодирање канала

**en:** Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.0-B-3, TC Space Data Link Protocol (EN 16603-50-25:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50-04:2019

**BAS EN 16603-50-26:2026** (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

**bs:** Svemirski inženjering - Obavještenje o usvajanju CCSDS 232.1-B-2, Procedura komunikacionih operacija - 1

**hr:** Svemirski inženjering - Obavijest o usvajanju CCSDS 232.1-B-2, Procedura komunikacijskih operacija - 1

**sr:** Свемирски инжењеринг - Обавјештење о усвајању CCSDS 232.1-B-2, Процедура комуникационих операција - 1

**en:** Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.1-B-2, Communications Operation Procedure-1 (EN 16603-50-26:2022, IDT)

**ICS:** 49.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 16603-50-04:2019

**BAS EN 16604-10:2026** (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)

**bs:** Svemirska održivost – Zahtjevi za smanjenje količine svemirskog otpada

**hr:** Svemirska održivost – Zahtjevi za smanjenje količine svemirskog otpada

**sr:** Свемирска одрживост – Захтјеви за смањење количине свемирског отпада

**en:** Space sustainability - Space debris mitigation requirements (ISO 24113:2023, modified) (EN 16604-10:2023, IDT)

**ICS:** 49.140

**Zamjenjuje:** BAS EN 16604-10:2020

**BAS EN 16605:2026** (1. izd.) (pr) (en) (112 str.)

**bs:** Svemir – Galileo prijemnik za mjerenje vremena – Funkcionalni zahtjevi i zahtjevi za performanse i povezani testovi

**hr:** Svemir – Galileo prijemnik za mjerenje vremena – Funkcionalni zahtjevi i zahtjevi za performanse i povezani testovi

**sr:** Свемир – Галилео пријемник за мјерење времена – Функционални захтјеви и захтјеви за перформансе и повезани тестови

**en:** Space - Galileo Timing Receiver - Functional and Performance Requirements and associated Tests (EN 16605:2024, IDT)

**ICS:** 33.070.40; 49.140

**BAS EN 16803-4:2026** (1. izd.) (pr) (en) (118 str.)

**bs:** Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u cestovnom saobraćaju – Dio 4: Definicije i procedure sistemskog inženjeringa za projektovanje i validaciju ispitnih scenarija

**hr:** Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sustave (ITS) u cestovnom prometu – Dio 4: Definicije i procedure sistemskog inženjeringa za projektiranje i validaciju ispitnih scenarija

**sr:** Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-a за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Дио 4: Дефиниције и процедуре системског инжењеринга за пројектовање и валидацију испитних scenarija

**en:** Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 4 : Definitions and system engineering procedures for the design and validation of test scenarios (EN 16803-4:2024, IDT)

**ICS:** 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

**BAS EN 17650:2026** (1. izd.) (pr) (en) (89 str.)

**bs:** Okvir za digitalno čuvanje kinematografskih djela – Paket za očuvanje kinematografije

**hr:** Okvir za digitalno čuvanje kinematografskih djela – Paket za očuvanje kinematografije

**sr:** Оквир за дигитално чување кинематографских дјела – Пакет за очување кинематографије

**en:** A framework for digital preservation of cinematographic works - The Cinema Preservation Package (EN 17650:2022, IDT)

**ICS:** 37.060.99; 35.240.30

**BAS EN 17929:2026** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

**bs:** Transportne usluge hyperloop sistema

**hr:** Transportne usluge hyperloop sustava

**sr:** Транспортне услуге hyperloop система

**en:** Hyperloop Transport Services (EN 17929:2024, IDT)

**ICS:** 55.020; 45.020; 03.220.99

**BAS EN 17930:2026** (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

**bs:** Aspekti hyperloop sistema - Referentna arhitektura

**hr:** Aspekti hyperloop sustava - Referentna arhitektura

**sr:** Аспекти hyperloop система - Референтна архитектура

**en:** Hyperloop Systems Aspects - Reference Architecture  
(EN 17930:2024, IDT)  
**ICS:** 55.020; 45.020; 03.220.99

**BAS EN 45560:2026** (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)  
**bs:** Metoda za postizanje cirkularnog projektovanja proizvoda  
**hr:** Metoda za postizanje cirkularnog projektiranja proizvoda  
**sr:** Metoda za postizanje cirkularnog projektovanja proizvoda  
**en:** Method to achieve circular designs of products  
(EN 45560:2024, IDT)  
**ICS:** 03.100.50; 13.020.60; 13.020.20; 03.100.99

**BAS EN 50342-1/A2:2026** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Olovne starterske baterije — Dio 1: Opšti zahtjevi i metode ispitivanja  
**hr:** Olovne starterske baterije — Dio 1: Opći zahtjevi i metode ispitivanja  
**sr:** Olovne starterske baterije — Dio 1: Opšti zahtjevi i metode ispitivanja  
**en:** Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test  
(EN 50342-1:2015/A2:2021, IDT)  
**ICS:** 29.220.20

**BAS EN 50342-5:2026** (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)  
**bs:** Olovne starterske baterije - Dio 5: Mehanička svojstva kućišta i držača baterija  
**hr:** Olovne starterske baterije - Dio 5: Mehanička svojstva kućišta i držača baterija  
**sr:** Olovne starterske baterije - Dio 5: Mehanička svojstva kućišta i držača baterija  
**en:** Lead-acid starter batteries - Part 5: Mechanical properties of battery housings and handles  
(EN 50342-5:2025, IDT)  
**ICS:** 29.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50342-5:2012, BAS EN 50342-5/Cor1:2012

**BAS EN 50342-6:2026** (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)  
**bs:** Olovne starterske baterije - Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse  
**hr:** Olovne starterske baterije - Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse  
**sr:** Olovne starterske baterije - Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse  
**en:** Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications  
(EN 50342-6:2025, IDT)  
**ICS:** 29.220.20  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50342-6/A1:2020, BAS EN 50342-6:2019

**BAS EN 50436-1:2026** (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)  
**bs:** Blokatori na bazi alkotesta — Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse — Dio 1: Instrumenti s usnikom za mjerenje alkohola u izdahu, namijenjeni za programe kontrole vozača zatečenih u vožnji pod uticajem alkohola i za opštu preventivnu upotrebu  
**hr:** Blokatori na bazi alkotesta — Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse — Dio 1: Instrumenti s usnikom za mjerenje alkohola u izdahu, namijenjeni za programe kontrole vozača zatečenih u vožnji pod utjecajem alkohola i za opću preventivnu uporabu  
**sr:** Blokatori na bazi alkotesta — Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse — Dio 1: Instrumenti s usnikom za mjerenje alkohola u

издаху, намијењени за програме контроле возача затечених у војњи под утицајем алкохола и за општу превентивну употребу  
**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for drink-driving-offender programs and general preventive use  
(EN 50436-1:2023, IDT)  
**ICS:** 71.040.40; 43.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50436-1/Cor1:2019, BAS EN 50436-2/A1:2019, BAS EN 50436-2:2019, BAS EN 50436-1:2019

**BAS EN 50436-4:2026** (2. izd.) (pr) (en) (113 str.)  
**bs:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 4: Veza i digitalni interfejs između blokatora na bazi alkotesta i vozila  
**hr:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 4: Veza i digitalno sučelje između blokatora na bazi alkotesta i vozila  
**sr:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 4: Veza i digitalni interfejs između blokatora na bazi alkotesta i vozila  
**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle  
(EN 50436-4:2022, IDT)  
**ICS:** 71.040.40; 43.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50436-4:2020

**BAS EN 50436-7:2026** (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)  
**bs:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 7: Dokumentacija za ugradnju  
**hr:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 7: Dokumentacija za ugradnju  
**sr:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 7: Dpkumentacija za ugradnju  
**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 7: Installation document  
(EN 50436-7:2024, IDT)  
**ICS:** 71.040.40; 43.040.10  
**Zamjenjuje:** BAS EN 50436-7:2019

**BAS EN 50604-1/A2:2026** (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)  
**bs:** Sekundarne litijske baterije za laka električna vozila (EV) – Dio 1: Opšti zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja  
**hr:** Sekundarne litijske baterije za laka električna vozila (EV) – Dio 1: Opći zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja  
**sr:** Sekundarne litiјумске батерије за лака електрична возила (EV) – Дио 1: Општи захтјеви за безбједност и методе испитивања  
**en:** Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods  
(EN 50604-1:2016/A2:2025, IDT)  
**ICS:** 29.220.30

**BAS EN 50695:2026** (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)  
**bs:** Javni sistem obavještanja i upozorenja u slučaju opasnosti, komunikacijski sistem za pomorske primjene  
**hr:** Javni sustav obavještanja i upozorenja u slučaju opasnosti, komunikacijski sustav za pomorske primjene  
**sr:** Јавни систем обавјештавања и упозорења у

случају опасности, комуникациони систем за поморске примјене  
**en:** Public-address-general-emergency-alarm-system, communication-system for marine applications (EN 50695:2021, IDT)  
**ICS:** 47.020.70; 13.320

**BAS EN 61340-2-1/A1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)  
**bs:** Elektrostatika – Dio 2-1: Metode mjerenja – Sposobnost materijala i proizvoda da rasipaju statičko naelektrisanje  
**hr:** Elektrostatika – Dio 2-1: Metode mjerenja – Sposobnost materijala i proizvoda da rasipaju statičko naelektriziranje  
**sr:** Електростатика – Дио 2-1: Методе мјерења – Сposобност материјала и производа да расипају статичко наелектрисање  
**en:** Electrostatics - Part 2-1: Measurement methods - Ability of materials and products to dissipate static electric charge (EN 61340-2-1:2015/A1:2022, IDT; IEC 61340-2-1:2015/AMD1:2022, IDT)  
**ICS:** 29.020; 17.220.99

**BAS EN 61427-2/A1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Sekundarne ćelije i baterije za skladištenje obnovljive energije – Opšti zahtjevi i metode ispitivanja — Dio 2: Primjene prilikom priključenja na mrežu  
**hr:** Sekundarne ćelije i baterije za skladištenje obnovljive energije – Opći zahtjevi i metode ispitivanja — Dio 2: Primjene prilikom priključenja na mrežu  
**sr:** Секундарне ћелије и батерије за складиштење обновљиве енергије – Општи захтјеви и методе испитивања — Дио 2: Примјене приликом прикључења на мрежу  
**en:** Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 2: On-grid applications (EN 61427-2:2015/A1:2024, IDT; IEC 61427-2:2015/AMD1:2024, IDT)  
**ICS:** 29.220.20

**BAS EN 61951-1/A1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)  
**bs:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge elektrolite koji nisu kiseli – Prenosive, zatvorene ćelije i baterije – Dio 1: Nikl-kadmij  
**hr:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge elektrolite koji nisu kiseli – Prenosive, zatvorene ćelije i baterije – Dio 1: Nikl-kadmij  
**sr:** Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене ћелије и батерије – Дио 1: Никл-кадмијум  
**en:** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 1: Nickel-cadmium (EN 61951-1:2017/A1:2023, IDT; IEC 61951-1:2017/AMD1:2023, IDT)  
**ICS:** 29.220.30

**BAS EN 61951-2/A1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)  
**bs:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge elektrolite koji nisu kiseli – Prenosive, zatvorene ćelije i baterije – Dio 2: Nikl-metal hidrid  
**hr:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge elektrolite koji nisu kiseli – Prenosive, zatvorene ćelije i baterije – Dio 2: Nikl-metal hidrid  
**sr:** Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели –

Преносиве, затворене ћелије и батерије – Дио 2: Никл-метал хидрид  
**en:** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride (EN 61951-2:2017/A1:2022, IDT; IEC 61951-2:2017/AMD1:2022, IDT)  
**ICS:** 29.220.30

**BAS EN 62620/A1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)  
**bs:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne i druge nekisele elektrolite - Sekundarne litijske ćelije i baterije za upotrebu u industriji  
**hr:** Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne i druge nekisele elektrolite - Sekundarne litijske ćelije i baterije za upotrebu u industriji  
**sr:** Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите - Секундарне литијумске ћелије и батерије за употребу у индустрији  
**en:** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications (EN 62620:2015/A1:2023, IDT; IEC 62620:2014/AMD1:2023, IDT)  
**ICS:** 29.220.30

**BAS EN IEC 60068-2-14:2026** (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)  
**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-14: Ispitivanja - Ispitivanje N: Promjena temperature  
**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-14: Ispitivanja - Ispitivanje N: Promjena temperature  
**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-14: Испитивања - Испитивање N: Промјена температуре  
**en:** Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature (EN IEC 60068-2-14:2023, IDT; IEC 60068-2-14:2023, IDT)  
**ICS:** 19.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-14:2011

**BAS EN IEC 60068-2-17:2026** (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)  
**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost  
**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost  
**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2: Испитивања - Испитивање Q: Заптивеност  
**en:** Environmental testing - Part 2-17: Tests - Test Q: Sealing (EN IEC 60068-2-17:2023, IDT; IEC 60068-2-17:2023, IDT)  
**ICS:** 19.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-17:2011

**BAS EN IEC 60068-2-30:2026** (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)  
**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-30: Ispitivanja - Ispitivanje Db: Povišena temperature i vlaga, ciklički (ciklus 12 h + 12 h)  
**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-30: Ispitivanja - Ispitivanje Db: Povišena temperature i vlaga, ciklički (ciklus 12 h + 12 h)  
**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-30: Испитивања - Испитивање Db: Повишена температуре и влага, циклички (циклус 12 h + 12 h)  
**en:** Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db:

Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)  
(EN IEC 60068-2-30:2025, IDT; IEC 60068-2-30:2025, IDT)  
**ICS:** 19.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-30:2011

**BAS EN IEC 60068-2-78:2026** (3. izd.) (pr) (en)  
(24 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-78: Ispitivanja - Ispitivanje Cab: Povišena temperatura s vlagom, stacionarno stanje

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-78: Ispitivanja - Ispitivanje Cab: Povišena temperatura s vlagom, stacionarno stanje

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-78: Испитивања - Испитивање Cab: Повишена температура с влагом, стационарно стање

**en:** Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state  
(EN IEC 60068-2-78:2025, IDT; IEC 60068-2-78:2025, IDT)

**ICS:** 29.020; 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-78:2019

**BAS EN IEC 60068-2-83:2026** (2. izd.) (pr) (en)(46 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja – Ispitivanje Tf: Ispitivanje lemljivosti elektronskih komponenti SMD metodom ravnomjernog kvašenja korištenjem paste za lemljenje

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2: Ispitivanja – Ispitivanje Tf: Ispitivanje lemljivosti elektroničkih komponenti SMD metodom ravnomjernog kvašenja korištenjem paste za lemljenje

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2: Испитивања – Испитивање Tf: Испитивање лемљивости електронских компоненти SMD методом равномјерног квашења кориштењем пасте за лемљење

**en:** Environmental testing - Part 2-83: Tests - Test Tf: Solderability testing of electronic components for surface mounting devices (SMD) by the wetting balance method using solder paste  
(EN IEC 60068-2-83:2025, IDT; IEC 60068-2-83:2025, IDT)

**ICS:** 31.190; 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-2-83:2012

**BAS EN IEC 60068-2-86:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(50 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-86: Ispitivanja – Ispitivanje Fx: Vibracije – Metoda višestrukih pobuđivača i osa

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-86: Ispitivanja – Ispitivanje Fx: Vibracije – Metoda višestrukih pobuđivača i osa

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-86: Испитивања – Испитивање Fx: Вибрације – Метода вишеструких побуђивача и оса

**en:** Environmental testing - Part 2-86: Tests - Test Fx: Vibration - Multi-exciter and multi-axis method  
(EN IEC 60068-2-86:2024, IDT; IEC 60068-2-86:2024, IDT)

**ICS:** 19.040

**BAS EN IEC 60068-2-87:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(26 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-87: Ispitivanja – Izloženost materijala i komponenata UV-C zračenju za simulaciju ultraljubičastog germicidnog zračenja i druge primjene

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-87: Ispitivanja – Izloženost materijala i komponenata UV-C zračenju za simulaciju ultraljubičastog germicidnog zračenja i druge primjene

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-87: Испитивања – Изложеност материјала и компонената UV-C зрачењу за симулацију ултраљубичастиог гермицидног зрачења и друге примјене

**en:** Environmental testing - Part 2-87: Tests - UV-C exposure of materials and components to simulate ultraviolet germicidal Irradiation or other applications  
(EN IEC 60068-2-87:2024, IDT; IEC 60068-2-87:2024, IDT)

**ICS:** 19.040

**BAS EN IEC 60068-2-88:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(65 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-88: Ispitivanja – Ispitivanje XD: Otpornost komponenata i sklopova na tečne prečišćivače

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-88: Ispitivanja – Ispitivanje XD: Otpornost komponenata i sklopova na tečne prečišćivače

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 2-88: Испитивања – Испитивање XD: Отпорност компонената и склопова на течне пречишћиваче

**en:** Environmental testing - Part 2-88: Tests – Test XD: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media  
(EN IEC 60068-2-88:2025, IDT; IEC 60068-2-88:2025, IDT)

**ICS:** 31.190; 19.040

**BAS EN IEC 60068-3-1:2026** (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline – Dio 3-1: Popratna dokumentacija i uputstvo - Ispitivanja na sniženu i povišenu temperaturu bez vlage

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline – Dio 3-1: Popratna dokumentacija i naputak - Ispitivanja na sniženu i povišenu temperaturu bez vlage

**sr:** Испитивање утицаја околине – Дио 3-1: Попратна документација и упутство - Испитивања на снижену и повишену температуру без влаге

**en:** Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests  
(EN IEC 60068-3-1:2023, IDT; IEC 60068-3-1:2023, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-3-1:2012

**BAS EN IEC 60068-3-14:2026** (1. izd.) (pr) (en)  
(28 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline – Dio 3-14: Prateća dokumentacija i uputstvo – Razvoj klimatskog sekvencijalnog ispitivanja

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline – Dio 3-14: Prateća dokumentacija i naputak – Razvoj klimatskog sekvencijalnog ispitivanja

**sr:** Испитивање утицаја околине – Дио 3-14: Пратећа документација и упутство – Развој климатског секвенцијалног испитивања

**en:** Environmental testing - Part 3-14: Supporting documentation and guidance - Developing a climatic sequential test  
(EN IEC 60068-3-14:2025, IDT; IEC 60068-3-14:2025, IDT)

**ICS:** 19.040

**BAS EN IEC 60068-3-4:2026** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 3-4: Popratna dokumentacija i uputstva - Ispitivanja povišenom temperaturom s vlagom

**hr:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 3-4: Popratna dokumentacija i upute - Ispitivanja povišenom temperaturom s vlagom

**sr:** Испитивање утицаја околине - Дио 3-4: Попратна документација и упутства - Испитивања повишеном температуром с влагом

**en:** Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and guidance - Damp heat tests (EN IEC 60068-3-4:2023, IDT; IEC 60068-3-4:2023, IDT)

**ICS:** 29.020; 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60068-3-4:2011

**BAS EN IEC 60086-4:2026** (4. izd.) (pr) (en) (56 str.)

**bs:** Primarne baterije — Dio 4: Sigurnost litijskih baterija

**hr:** Primarne baterije — Dio 4: Sigurnost litijskih baterija

**sr:** Примарне батерије — Дио 4: Безбједност литијумских батерија

**en:** Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries (EN IEC 60086-4:2025, IDT; IEC 60086-4:2025, IDT)

**ICS:** 29.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN IEC 60086-4:2020

**BAS EN IEC 60086-5:2026** (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

**bs:** Primarne baterije – Dio 5: Sigurnost baterija s tečnim elektrolitom

**hr:** Primarne baterije – Dio 5: Sigurnost baterija s tečnim elektrolitom

**sr:** Примарне батерије — Дио 5: Безбједност батерија с течним електролитом

**en:** Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte (EN IEC 60086-5:2021, IDT; IEC 60086-5:2021, IDT)

**ICS:** 29.220.10

**Zamjenjuje:** BAS EN 60086-5:2019

**BAS EN IEC 60300-1:2026** (3. izd.) (pr) (en) (82 str.)

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 1: Omogućavanje pouzdanosti

**hr:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 1: Omogućavanje pouzdanosti

**sr:** Управљање поузданошћу - Дио 1: Омогућавање поузданости

**en:** Dependability management - Part 1: Managing dependability (EN IEC 60300-1:2024, IDT; IEC 60300-1:2024, IDT)

**ICS:** 03.120.01; 21.020; 03.100.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 60300-1:2016

**BAS EN IEC 60300-3-10:2026** (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-10: Uputstvo za primjenu – Mogućnost održavanja i održavanje

**hr:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-10: Naputak za primjenu – Mogućnost održavanja i održavanje

**sr:** Управљање поузданошћу - Дио 3-10: Упутство за примјену – Могућност одржавања и одржавање

**en:** Dependability management - Part 3-10: Application guide - Maintainability and maintenance (EN IEC 60300-3-10:2025, IDT; IEC 60300-3-10:2025, IDT)

**ICS:** 03.120.01; 03.100.40

**BAS EN IEC 60300-3-14:2026** (2. izd.) (pr) (en)

(68 str.)

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-14: Uputstvo za primjenu – Mogućnost podržavanja i podrška

**hr:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-14: Naputak za primjenu – Mogućnost podržavanja i podrška

**sr:** Управљање поузданошћу - Дио 3-14: Упутство за примјену – Могућност подржавања и подршка

**en:** Dependability management - Part 3-14: Application guide - Supportability and support

(EN IEC 60300-3-14:2024, IDT; IEC 60300-3-14:2024, IDT)

**ICS:** 03.120.01; 03.100.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 60300-3-14:2011

**BAS EN IEC 60300-3-4:2026** (2. izd.) (pr) (en) (66 str.)

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-4: Uputstvo za primjenu – Specifikacija zahtjeva za pouzdanost

**hr:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-4: Naputak za primjenu – Specifikacija zahtjeva za pouzdanost

**sr:** Управљање поузданошћу - Дио 3-4: Упутство за примјену – Спецификација захтјева за поузданост

**en:** Dependability management - Part 3-4: Application guide - Specification of dependability requirements

(EN IEC 60300-3-4:2022, IDT; IEC 60300-3-4:2022, IDT)

**ICS:** 03.120.01; 03.100.40

**Zamjenjuje:** BAS EN 60300-3-4:2011

**BAS EN IEC 60721-2-2:2026** (2. izd.) (pr) (en) (64 str.)

**bs:** Klasifikacija uslova okoline - Dio 2-2: Uslovi okoline koji se pojavljuju u prirodi - Padavine i vjetar

**hr:** Klasifikacija uvjeta okoline - Dio 2-2: Uvjeti okoline koji se pojavljuju u prirodi - Padaline i vjetar

**sr:** Класификација услова околине - Дио 2-2: Услови околине који се појављују у природи - Падавине и вјетар

**en:** Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind

(EN IEC 60721-2-2:2024, IDT; IEC 60721-2-2:2024, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS EN 60721-2-2:2019

**BAS EN IEC 60721-2-6:2026** (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

**bs:** Klasifikacija uslova okoline – Dio 2-6: Uslovi okoline koji se pojavljuju u prirodi – Vibracije i udari uzrokovani zemljotresom

**hr:** Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 2-6: Uvjeti okoline koji se pojavljuju u prirodi – Vibracije i udari uzrokovani potresom

**sr:** Класификација услова околине – Дио 2-6: Услови околине који се појављују у природи – Вибрације и удари узроковани земљотресом

**en:** Classification of environmental conditions - Part 2-6: Environmental conditions appearing in nature - Earthquake vibration and shock

(EN IEC 60721-2-6:2023, IDT; IEC 60721-2-6:2023, IDT)

**ICS:** 19.040

**Zamjenjuje:** BAS HD 478.2.6 S1:2011

**BAS EN IEC 60721-3-6:2026** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

**bs:** Klasifikacija uslova okoline – Dio 3-6: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Brodsko okruženje

**hr:** Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 3-6: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Brodsko okruženje

**sr:** Класификација услова околине – Дио 3-6: Класификација група параметара околине и њихове граничне вриједности - Бродско окружење

**en:** Classification of environmental conditions - Part 3-6: Classification of environmental conditions - Brodsko okruženje

**sr:** Klasifikacija uslova okoline – Dio 3-6:  
Klasifikacija grupa parametara okoline i њихове  
granične vrijednosti - Бродско окружење  
**en:** Classification of environmental conditions - Part 3-  
6: Classification of groups of environmental parameters  
and their severities - Ship environments  
(EN IEC 60721-3-6:2025, IDT; IEC 60721-3-6:2025,  
IDT)  
**ICS:** 19.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60721-3-6/A2:2011, BAS EN  
60721-3-6:2011

**BAS EN IEC 60721-3-9:2026** (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)  
**bs:** Klasifikacija uslova okoline – Dio 3-9: Klasifikacija  
grupa parametara okoline i њихове granične vrijednosti  
- Mikroklima unutar proizvoda  
**hr:** Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 3-9: Klasifikacija  
grupa parametara okoline i њихове granične vrijednosti  
- Mikroklima unutar proizvoda  
**sr:** Klasifikacija uslova okoline – Dio 3-9:  
Klasifikacija grupa parametara okoline i њихове  
granične vrijednosti - Mikroklima unutar  
proizvoda  
**en:** Classification of environmental conditions - Part 3-  
9: Classification of groups of environmental parameters  
and their severities - Microclimates inside products  
(EN IEC 60721-3-9:2024, IDT; IEC 60721-3-9:2024,  
IDT)  
**ICS:** 19.040  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60721-3-9/A1:2011, BAS EN  
60721-3-9:2011

**BAS EN IEC 60747-15:2026** (3. izd.) (pr) (en) (68 str.)  
**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente - Dio 15:  
Izolovane snažne poluprovodničke komponente  
**hr:** Diskretne poluvodičke komponente - Dio 15:  
Izolirane snažne poluvodičke komponente  
**sr:** Diskretne poluprovodničke komponente - Dio  
15: Izolovane snažne poluprovodničke komponente  
**en:** Semiconductor devices - Part 15: Discrete devices -  
Isolated power semiconductor devices  
(EN IEC 60747-15:2024, IDT; IEC 60747-15:2024, IDT)  
**ICS:** 31.080.99  
**Zamjenjuje:** BAS EN 60747-15:2019

**BAS EN ISO 22734-1:2026** (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)  
**bs:** Generatori vodonika koji koriste elektrolizu vode -  
Dio 1: Sigurnost  
**hr:** Generatori vodika koji koriste elektrolizu vode - Dio  
1: Sigurnost  
**sr:** Генератори водоника који користе електролизу  
воде - Дио 1: Безбједност  
**en:** Hydrogen generators using water electrolysis - Part  
1: Safety  
(EN ISO 22734-1:2025, IDT; ISO 22734-1:2025, IDT)  
**ICS:** 71.120.99; 71.100.20

**BAS EN ISO 24078:2026** (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)  
**bs:** Vodoniк u energetskim sistemima - Rječnik  
**hr:** Vodik u energetskim sustavima - Rječnik  
**sr:** Водоник у енергетским системима - Рјечник  
**en:** Hydrogen in energy systems - Vocabulary (ISO  
24078:2025)  
(EN ISO 24078:2025, IDT; ISO 24078:2025, IDT)  
**ICS:** 27.075; 01.040.27

## Metoda korica

### BAS/TC 22 - Cestogradnja

**BAS ISO 12509:2026** (2. izd.) (ko) (en) (58 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove i kamioni za rad u  
otežanim uslovima — Osvjetljenje, signalizacija i svjetla  
za označavanje te refleksni markeri  
**hr:** Strojevi za zemljane radove i kamioni za rad u  
otežanim uvjetima — Osvjetljenje, signalizacija i svjetla  
za označavanje te refleksni markeri  
**sr:** Машине за земљане радове и камиони за рад у  
отежаним условима — Освјетљење, сигнализација и  
свјетла за означавање те рефлексни маркери  
**en:** Earth-moving machinery and rough-terrain trucks  
— Lighting, signalling and marking lights, and reflex  
reflectors  
(ISO 12509:2023, IDT)  
**ICS:** 53.100

**BAS ISO 21815-3:2026** (1. izd.) (ko) (en) (52 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove — Sistemi upozorenja  
na sudar i izbjegavanje sudara — Dio 3: Područje rizika  
i nivo rizika pri kretanju naprijed/nazad  
**hr:** Strojevi za zemljane radove — Sustavi upozorenja  
na sudar i izbjegavanje sudara — Dio 3: Područje rizika  
i razina rizika pri kretanju naprijed/nazad  
**sr:** Машине за земљане радове — Системи  
упозорења на судар и избегававање судара — Дио 3:  
Подручје ризика и ниво ризика при кретању  
напријед/назад  
**en:** Earth-moving machinery — Collision warning and  
avoidance — Part 3: Risk area and risk level for  
forward/reverse motion  
(ISO 21815-3:2023, IDT)  
**ICS:** 53.100

**BAS ISO/TS 18198:2026** (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)  
**bs:** Određivanje dugoročnog protoka geosintetičkih  
drenažnih slojeva  
**hr:** Određivanje dugoročnog protoka geosintetičkih  
drenažnih slojeva  
**sr:** Одређивање дугорочног протока геосинтетичких  
дренажних слојева  
**en:** Determination of long-term flow of geosynthetic  
drains  
(ISO/TS 18198:2023, IDT)  
**ICS:** 59.080.70

**BAS ISO/TS 19014-5:2026** (1. izd.) (ko) (en) (238 str.)  
**bs:** Mašine za zemljane radove — Funkcionalna  
sigurnost — Dio 5: Tabele nivoa performansi  
**hr:** Strojevi za zemljane radove — Funkcionalna  
sigurnost — Dio 5: Tabele razine performansi  
**sr:** Машине за земљане радове — Функционална  
безбједност — Дио 5: Табеле нивоа перформанси  
**en:** Earth-moving machinery — Functional safety —  
Part 5: Tables of performance levels  
(ISO/TS 19014-5:2021, IDT)  
**ICS:** 53.100  
**Zamjenjuje:** BAS ISO/TS 15998-2:2014, BAS ISO  
15998:2013

# OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

## ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

### *BAS/TC 7 - Okolina*

#### **BAS EN 2955:2004**

**bs:** Serijali aeronautike - Recikliranje titana i otpadnog materijala legura titana

**en:** Aerospace series - Recycling of titanium and titanium alloy scrap

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2955:2026

### *BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori*

#### **BAS EN 61869-1:2011**

**bs:** Mjerni transformatori - Dio 1: Opšti zahtjevi

**en:** Instrument transformers - Part 1: General requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 61869-1:2026

### *BAS/TC 22 - Cestogradnja*

#### **BAS EN 12230:2012**

**bs:** Površine za sportske terene - Određivanje svojstava rastegljivosti sportskih površina

**en:** Surfaces for sports areas - Determination of tensile properties of synthetic sports surfaces

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12230:2026

#### **BAS EN 12595:2015**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kinetičkog viskoziteta

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12595:2026

#### **BAS EN 12596:2015**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje dinamičkog viskoziteta putem vakuumske kapilarnosti

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12596:2026

#### **BAS EN 12616:2014**

**bs:** Površine za sportske terene - Određivanje vodopropustljivost

**en:** Surfaces for sports areas - Determination of water infiltration rate

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12616:2026

#### **BAS EN 12697-4:2016**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 4: Obnavljanje bitumena (izdašnost) bitumena: Kolone za frakcije

**en:** Bituminous mixtures - Test methods - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-4:2026

#### **BAS EN 12697-41:2014**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 41: Otpornost na tečnosti za odleđivanje

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 41: Resistance to de-icing fluids

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-41:2026

#### **BAS EN 12697-43:2015**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 43: Otpornost na gorivo

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 43: Resistance to fuel

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-43:2026

#### **BAS EN 12697-47:2011**

**bs:** Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 47: Određivanje sadržaja pepela prirodnog asfalta

**en:** Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 47: Determination of the ash content of natural asphalts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12697-47:2026

**BAS EN 12846-1:2012**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje vremena isticanja bitumenskih emulzija putem viskozimetra za isticanje - Dio 1: Bitumenske emulzije

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous emulsions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12846-1:2026

**BAS EN 12846-2:2012**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje vremena isticanja bitumenskih emulzija putem viskozimetra za isticanje - Dio 2: Razređena i omekšana bitumenska veziva

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 2: Cut-back and fluxed bituminous binders

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12846-2:2026

**BAS EN 13877-1:2014**

**bs:** Betonski kolovozi - Dio1: Materijali

**en:** Concrete pavements - Part 1: Materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13877-1:2026

**BAS EN 13877-2:2014**

**bs:** Betonski kolovozi - Dio 2: Funkcionalni zahtjevi za betonske kolovoze

**en:** Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13877-2:2026

**BAS EN 14389-1:2016**

**bs:** Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Procedure za procjenu dugoročnog djelovanja – Dio 1: Akustička svojstva

**en:** Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustical characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14389:2026

**BAS EN 14389-2:2016**

**bs:** Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Procedure za procjenu dugoročnog djelovanja - Dio 2: Neakustične karakteristike

**en:** Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustical characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14389:2026

**BAS EN 14769:2013**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Postupak oponašanja ubrzanoga dugotrajnog starenja putem posude pod pritiskom (PAV)

**en:** Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14769:2026

**BAS EN 14770:2013**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kompleksnog modula smicanja i faznog ugla - Reometar s dinamičkim smicanjem (DSR)

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14770:2026

**BAS EN 14771:2013**

**bs:** Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje krutosti puzanja pri savijanju - Reometar za ispitivanje gredica savijanjem (BBR)

**en:** Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 14771:2026

**BAS EN 15330-1:2014**

**bs:** Površine za sportske terene -Sintetičke travnate podloge i površine izrađene iglom i prvenstveno dizajnirane za vanjsku upotrebu - Dio 1: Specifikacija za sintetičke travnate podloge (travnjake) za nogomet, hokej, ragbi, tenis i višenamjensku upotrebu u sportu

**en:** Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 1: Specification for synthetic turf surfaces for football, hockey, rugby union training, tennis and multi-sports use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 15330-4:2026

**BAS EN 16416:2014**

**bs:** Geosintetičke glinene barijere - Određivanje indeksa protoka vode - Metoda mjerenja propusnosti u uređaju s elastičnim stijenkama pri konstantnom potencijalu

**en:** Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16416:2026

**BAS EN ISO 22476-1/Cor1:2014**

**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 1: Ispitivanje električnim statičkim konusom i ispitivanje konusnim penetrometrom (CPT i CPTU)

**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22476-1:2026

**BAS EN ISO 22476-1:2014**

**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 1: Ispitivanje električnim statičkim konusom i ispitivanje konusnim penetrometrom (CPT i CPTU)

**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22476-1:2026

**BAS EN ISO 22476-5:2014**

**bs:** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 5: Ispitivanje savitljivim dilatometrom

**en:** Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Flexible dilatometer test

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22476-5:2026

**BAS ENV 1317-4:2002**

**bs:** Sistemi bezbjednosti na cestama - Dio 4: Karakteristike klasa\* prihvatanje kriterija ispitivanja udarom i metode ispitivanja za prelaze i krajeve sigurnosnih ograda

**en:** Road restraint systems -Part 4: Performance classes\* impact test accept criteria and test method for terminals and transitions of safety barriers

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 1317-9:2026, BAS CEN/TS 1317-7:2026, BAS CEN/TR 1317-10:2026

***BAS/TC 25 - Zaštita zdravlja*****BAS EN 60300-1:2016**

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 1: Smjernica za upravljanje i primjenu

**en:** Dependability management - Part 1: Guidance for management and application

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60300-1:2026

***BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade*****BAS EN ISO 11819-1:2003**

**bs:** Akustika - Mjerenje uticaja gornjih površina kolovoza na saobračajnu buku - Dio 1: Statistička ispitivanja prolaska vozila

**en:** Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11819-1:2026

***BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja*****BAS EN 13485:2010**

**bs:** Termometri za mjerenje temperature zraka i proizvoda za prijevoz, skladištenje i distribuciju ohlađene, smrznute, duboko/brzo smrznute hrane i sladoleda - Ispitivanja, izvedba, prikladnost

**en:** Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13485:2026

**BAS EN 13486:2010**

**bs:** Termografi i termometri za transport, skladištenje i distribuciju ohlađene, smrznute, duboko smrznute/brzo-smrznute hrane i sladoleda - Periodična verifikacija

**en:** Temperature recorders and thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Periodic verification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13486:2026

***BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta*****BAS EN 1022:2020**

**bs:** Kućni namještaj - Sjedala - Određivanje stabilnosti

**en:** Furniture - Seating - Determination of stability

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1022:2026

**BAS EN 12521:2017**

**bs:** Namještaj – Čvrstoća, trajnost i sigurnost – Zahtjevi za stolove za kućnu upotrebu

**en:** Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic tables

**Zamijenjen sa:** BAS EN 12521:2026

**BAS/TC 46 - Željeznice****BAS EN 50129/Cor1:2020**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Sigurnosni elektronski sistemi za signalizaciju

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50129:2026

**BAS EN 50129:2020**

**bs:** Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Sigurnosni elektronski sistemi za signalizaciju

**en:** Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50129:2026

**BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija****BAS CEN/TS 16163:2020**

**bs:** Zaštita kulturnog naslijeđa - Smjernice i procedure za izbor prikladnog osvjetljenja za salonske izložbe

**en:** Conservation of Cultural Heritage - Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16163:2026

**BAS CEN/TS 16916:2020**

**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma - Određivanje specifičnih zahtjeva za uzorkovanje i određivanje sadržaja vlage preko metode sušenja u pećnici

**en:** Materials obtained from End of Life Tyres - Determination of specific requirements for sampling and determination of moisture content using the oven-dry method

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16916:2026

**BAS CEN/TS 16980-1:2020**

**bs:** Fotokataliza - Metode ispitivanja kontinualnim tokom - Dio 1: Određivanje degeneracije nitro-oksida (NO) fotokatalitičkim materijalima u zraku

**en:** Photocatalysis - Continuous flow test methods - Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16980-1:2026

**BAS CEN/TS 16981:2020**

**bs:** Fotokataliza - Rječnik termina

**en:** Photocatalysis - Glossary of terms

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16981:2026

**BAS CEN/TS 17188:2020**

**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Metode uzorkovanja za granulate i prah uskladištene u velikim vrećama

**en:** Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17188:2026

**BAS CEN/TS 17189:2020**

**bs:** Materijali dobijeni iz isluženih automobilskih guma (end of life tyres ELT) - Određivanje stvarne gustoće granulata - Metoda bazirana na vodenoj piknometriji

**en:** Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates - Method based on water pycnometry

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17189:2026

**BAS CEN/TS 17308:2020**

**bs:** Materijali proizvedeni iz isluženih automobilskih guma - Čelične žice - Određivanje nemetalnog sadržaja

**en:** Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17308:2026

**BAS EN 14504:2020**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Plutajuća privezišta i plutajuća oprema na unutrašnjim vodama - Zahtjevi, ispitivanja  
**en:** Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 14504:2026

**BAS EN 1502:2021**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ljestve za ukrcaj  
**en:** Inland navigation vessels - Boarding stairs  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 1502:2026

**BAS EN 15341:2020**

**bs:** Održavanje - Ključni pokazatelji efikasnosti održavanja  
**en:** Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15341+A1:2026

**BAS EN 15602:2019**

**bs:** Pružaoci zaštitarskih usluga - Terminologija  
**en:** Security service providers - Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15602:2026

**BAS EN 15947-1:2019**

**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 1: Terminologija  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15947-1:2026

**BAS EN 15947-2:2019**

**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 2: Kategorije i tipovi vatrometa  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 2: Categories and types of firework  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15947-2:2026

**BAS EN 15947-3:2019**

**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 3: Minimalni zahtjevi za označavanje  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15947-3:2026

**BAS EN 15947-4:2019**

**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 4: Metode ispitivanja  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15947-4:2026

**BAS EN 15947-5:2019**

**bs:** Pirotehnička sredstva - Vatromet, kategorija F1, F2 i F3 - Dio 5: Zahtjevi za izradu i svojstva  
**en:** Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15947-5:2026

**BAS EN 15999-1:2019**

**bs:** Očuvanje kulturne baštine - Smjernice za projektovanje vitrina za izložbu i konzervaciju objekata - Dio 1: Opći zahtjevi  
**en:** Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 1: General requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 15999-1:2026

**BAS EN 16082:2019**

**bs:** Zaštitarske usluge aerodroma i avijacije  
**en:** Airport and aviation security services  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 17483-2:2026

**BAS EN 16141:2019**

**bs:** Očuvanje kulturne baštine - Smjernice za upravljanje okolinskim uvjetima - Otvoreni skladišni objekti: definicije i karakteristike centara za kolektiranje namijenjenih za konzervaciju i upravljanje kulturnom baštinom  
**en:** Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centres dedicated to the preservation and management of cultural heritage  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16141:2026

**BAS EN 16214-1+A1:2021**

**bs:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 1: Terminologija  
**en:** Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16214-1:2026

**BAS EN 16214-3+A1:2019**

**bs:** Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 3: Biodiverzitet i okolišni aspekti koji se tiču ciljeva za zaštitu prirode

**en:** Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Biodiversity and environmental aspects related to nature protection purposes

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16214-3:2026

**BAS EN 16747:2019**

**bs:** Pomorske i lučke zaštitarske usluge

**en:** Maritime and port security services

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17483-3:2026

**BAS EN 17361:2021**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Vanjske ljestve

**en:** Inland navigation vessels - Outboard ladders

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17361:2026

**BAS EN 17399:2022**

**bs:** Alge i proizvodi od algi - Termini i definicije

**en:** Algae and algae products - Terms and definitions

**Zamijenjen sa:** BAS EN 17399:2026

**BAS EN 1860-1+A1:2019**

**bs:** Naprave, čvrsta goriva i potpaljivači za roštiljanje - Dio 1: Čvrsta goriva za roštilje - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1860-1:2026

**BAS EN 2213:2019**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - Topljen u zraku - Kaljen i temperovan - Šipke - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

**en:** Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2213:2026

**BAS EN 2235:2019**

**bs:** Aviotehnika - Jednožilni i višežilni električni kablovi, zaštićeni i obavijeni - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed - Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2235:2026

**BAS EN 2252:2019**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm

**en:** Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2252:2026

**BAS EN 2266-008:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 008: Familija DRP (par) DRT (3 jezgra) DRQ (4 jezgra), višežilnih UV laser printabilnih obloženih kablova - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C -

Part 008: DRP (pair) DRT (3 cores) DRQ (4 cores) family, multicore UV laser printable jacketed cable - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2266-008:2026

**BAS EN 2267-011:2019**

**bs:** Aviotehnika – Električni kablovi opće namjene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C – Dio 011: DZA familija, jednožilni i višežilni sklop za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C -

Part 011: DZA family, single and multicore assembly for use in low pressure atmosphere - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2267-011:2026

**BAS EN 2267-012:2019**

**bs:** Aviotehnika – Električni kablovi opće namjene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C – Dio 012: DZ familija, jednožilni UV laser printabilni za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C -

Part 012: DZ family, single UV laser printable for use in low pressure atmosphere - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2267-012:2026

**BAS EN 2285:2019**

**bs:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od legure aluminija sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja

**en:** Aerospace series - Bushes, plain, aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 2285:2026

**BAS EN 2286:2019**

**bs:** Aviotehnika – Čahure s prirubnicom izrađene od legure aluminija sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja

**en:** Aerospace series - Bushes, flanged aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2286:2026

**BAS EN 2287:2019**

**bs:** Aviotehnika – Čahure, ravne, izrađene od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom površinom - Dimenzije i opterećenja

**en:** Aerospace series - Bush, plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Dimensions and loads

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2287:2026

**BAS EN 2516:2021**

**bs:** Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla

**en:** Aerospace series - Passivation of corrosion resisting steels and decontamination of nickel base alloys

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2516:2026

**BAS EN 2591-100:2019**

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 100: Općenito

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 100: General

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2591-100:2026

**BAS EN 2591-403:2019**

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 403: Sinusoidalna i slučajna vibracija

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 403: Sinusoidal and random vibration

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2591-403:2026

**BAS EN 2591-508:2019**

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 508: Mjerenje debljine prevlake na kontaktima

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 508: Measurement of thickness of coating on contacts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2591-508:2026

**BAS EN 2591-509:2019**

**bs:** Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih veza - Metode ispitivanja - Dio 509: Adhezija prevlake na kontaktima

**en:** Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 509: Adhesion of coating on contacts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2591-509:2026

**BAS EN 2665-001:2019**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, trolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2665-001:2026

**BAS EN 2713-012:2021**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višezilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), familije kablova - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, UV laser printabilno - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 012: MNA (1 core), MNB (pair), MNC (3 cores), MND (4 cores), cables family - Silver plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2713-012:2026

**BAS EN 2714-014:2021**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višezilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR familija, 4 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 4 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2714-014:2026

**BAS EN 2794-001:2019**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jednopolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2794-001:2026

**BAS EN 2943:2022**

**bs:** Aviotehnika – Umeci, spiralnog navoja, spiralnog kalema (helical coil), samoosiguravajući - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Inserts, MJ and M screw threads, helical coil - Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2943:2026

**BAS EN 2997-002:2021**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenja kontakata

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2997-002:2026

**BAS EN 2997-006:2021**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, upareni s navojnim prstenom, vatrootporni ili nevatrootporni, radna temperatura -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C peak - Dio 006: Hermetička utičnica, montiranje deformabilnog maticom - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2997-006:2026

**BAS EN 3155-001:2019**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 001: Technical Specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-001:2026

**BAS EN 3155-009:2020**

**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 3155-009:2026

**BAS EN 3155-075:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 075: Kontakti, električni, kvadriksijalni, veličina 8, ženski, tip E, uklješteni, klasa R - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, class R - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-075:2026

**BAS EN 3375-001:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3375-001:2026

**BAS EN 3375-009:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 009: Jedonstruki oplet - CAN sabirnica - 120 ohm – Tip WX - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 ohms - Type WX - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3375-009:2026

**BAS EN 3375-011:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prijenos digitalnih podataka - Dio 011: Jednožilni - Zvezdasti 100 ohm - Laki - Tip KL - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Light weight - Type KL - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3375-011:2026

**BAS EN 3475-404:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 404: Termalni šok

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 404: Thermal shock  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-404:2026

**BAS EN 3475-505:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 505: Ispitivanje na istezanje provodnika i pojedinačnih žica

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 505: Tensile test on conductors and strands

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-505:2026

**BAS EN 3475-513:2022**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 513: Otpornost na deformaciju (instalacija s plastičnim vezicama)

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 513: Deformation resistance (Installation with plastic cable ties)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-513:2026

**BAS EN 3475-705:2019**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za upotrebu u letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 705: Mjerenje kontrasta

**en:** Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 705: Contrast measurement

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3475-705:2026

**BAS EN 3645-001:2020**

**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 3645-001:2026

**BAS EN 3645-002:2019**

**bs:** Aviotehnika – Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spajanje s trostrukim navojnim početkom, radne temperature od 175 °C ili 200 °C – Dio 002: Specifikacija performansi i raspored kontakata

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3645-002:2026

**BAS EN 3660-003:2019**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 003: Stezna navrtka, izvedba A - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 003: Grommet nut, style A - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-003:2026

**BAS EN 3660-004+Cor1:2020**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za priključke kablova za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 004: Kablovski priključak, izvedba A, ravni, nezaptiveni, s pričvršnicama - Standard za proizvod

**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

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-004:2026

**BAS EN 3660-005+Cor1:2020**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za priključke kablova za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 005: Kablovski priključak, izvedba A, nezaptiveni, s pričvršnicama - Standard za proizvod

**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

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-005:2026

**BAS EN 3660-062:2019**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 062: Kablovski otvor, izvedba K, 90°, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući za EN 3645 - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 062: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking for EN 3645 - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-062:2026

**BAS EN 3660-063:2019**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 063: Kablovski otvor, izvedba K, ravan, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući za EN 3645 - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 063: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking for EN 3645 - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-063:2026

**BAS EN 3660-064:2019**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 064: Kablovski otvor, izvedba K, ravan, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući za EN 2997 - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 064: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking for EN 2997 - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-064:2026

**BAS EN 3660-065:2019**

**bs:** Aviotehnika - Pribor za kablovske otvore za kružne i pravougaone električne i optičke konektore - Dio 065: Kablovski otvor, izvedba K, 90°, za termodeformabilnu stopu, sa zaštitom, zatvoren, samozaključavajući - Standard proizvoda

**en:** Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 065: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3660-065:2026

**BAS EN 3661-001:2019**

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivna struja 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3661-001:2026

**BAS EN 3662-001:2019**

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, trojpolni, temperaturno kompenzirani, nazivna struja 20 A do 50 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3662-001:2026

**BAS EN 3672:2021**

**bs:** Aviotehnika - Krunaste matice, samozaključavajuće, od vatrootporne legure na bazi nikla NI-P101HT (Osinja legura), prevučeno srebrom, za 30° sužavanje - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi)/730 °C

**en:** Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3672:2026

**BAS EN 3719:2020**

**bs:** Aviotehnika - Provodnici za električne kablove od aluminija ili legure aluminija - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Aluminium or aluminium alloy conductors for electrical cables - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3719:2026

**BAS EN 3745-306:2019**

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 306: Varijacija prigušenja tokom temperaturnih ciklusa

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 306: Variation of attenuation during temperature cycling  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3745-306:2026

**BAS EN 3745-412:2019**

**bs:** Aviotehnika - Vlakna i kablovi, optički, primjena na letjelicama - Metode ispitivanja - Dio 412: Otpornost na vlagu

**en:** Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 412: Humidity resistance  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3745-412:2026

**BAS EN 3773-001:2020**

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3773-001:2026

**BAS EN 3774-001:2020**

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, trojpolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3774-001:2026

**BAS EN 3774-004:2020**

**bs:** Aviotehnika - Prekidači, trolpolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 2 A do 25 A - Dio 004: Terminali UNC navoja - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3774-004:2026

**BAS EN 3838:2022**

**bs:** Aviotehnika - Zahtjevi i ispitivanje za oznake na električnim kablovima na letjelici koje primjenjuje korisnik

**en:** Aerospace series - Requirements and tests on user-applied markings on aircraft electrical cables

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3838:2026

**BAS EN 4073:2021**

**bs:** Aviotehnika - Vijci, zdjelasta glava, šest ureza, gruba tolerancija, normalno stablo, od legure titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi)/235 °C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, hexalobular recess, coarse tolerance shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4073:2026

**BAS EN 4075:2020**

**bs:** Aviotehnika - Vijci, zaobljene glave, ofset križna niša, navoj cijelom dužinom, od nehrđajućeg čelika, pasivizirani - Klasifikacija: 490 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 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

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4075:2026

**BAS EN 4113:2022**

**bs:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od čelika otpornog na koroziju, pasivizirano s gumenim jastucima - Dimenzije, mase

**en:** Aerospace series - Clamps, loop ('P' type) in corrosion resisting steel, passivated with rubber cushioning - Dimensions, masses

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4113:2026

**BAS EN 4114:2022**

**bs:** Aviotehnika - Stege, petlja ("p" tip) od legure aluminija s gumenim jastucima - Dimenzije, mase

**en:** Aerospace series - Clamps, loop ('P' type) in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimensions, masses

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4114:2026

**BAS EN 4165-002/Cor1:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-002:2026

**BAS EN 4165-002:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-002:2026

**BAS EN 4165-005:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 005: Kućišta za montažu zaglavljivanjem modula 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**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

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-005:2026

**BAS EN 4165-006:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 006: Utikač za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 006: Plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-006:2026

**BAS EN 4165-007:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 007: Utikač za module 2 i 4, serija 3 - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 007: Plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-007:2026

**BAS EN 4165-008:2020**

**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  
**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  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-008:2026

**BAS EN 4165-010:2020**

**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  
**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  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-010:2026

**BAS EN 4165-011:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 011: Kućište na prirubnici za module 2 i 4, serija 2 - Standard za proizvod  
**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  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-011:2026

**BAS EN 4165-013:2020**

**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  
**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  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-013:2026

**BAS EN 4165-016:2020**

**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  
**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  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-016:2026

**BAS EN 4165-017:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 017: Slijepi dimnjak za pribor (1 po modulsom otvoru) - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-017:2026

**BAS EN 4165-024:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 024: Jednomodulski utikač - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-024:2026

**BAS EN 4165-026:2020**

**bs:** Aviotehnika - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C, kontinualno - Dio 026: Pribor za jednomodulski konektor - Standard za proizvod  
**en:** Aerospace series - Connector, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 026: Accessories for single module connector - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4165-026:2026

**BAS EN 4179:2021**

**bs:** Aviotehnika - Kvalifikacije i certifikati osoblja za ispitivanje bez razaranja  
**en:** Aerospace series - Qualification and approval of personnel for non-destructive testing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4179:2026

**BAS EN 4473:2022**

**bs:** Aviotehnika - Aluminijske pigmentirane prevlake za vijke - Tehnička specifikacija  
**en:** Aerospace series - Aluminium pigmented coatings for fasteners - Technical specification  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4473:2026

**BAS EN 4474:2019**

**bs:** Aviotehnika – Aluminijski pigmentirani premazi – Metode nanošenja  
**en:** Aerospace series - Aluminium pigmented coatings - Coating methods  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4474:2026

**BAS EN 4627:2022**

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrdnjavanje i temperovanje - Otkivci - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4627:2026

**BAS EN 4628:2022**

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrdnjavanje i temperovanje - Šipka - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm — 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4628:2026

**BAS EN 4630:2022**

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrdnjavanje i temperovanje - Otkivci - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4630:2026

**BAS EN 4631:2022**

**bs:** Aviotehnika - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljenje u zraku - Otvrdnjavanje i temperovanje - Šipka - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa  
**en:** Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4631:2026

**BAS EN 4641-102:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, optički, obloga dijametra 125 µm - Dio 102: Polulabavo 62,5/125 µm GI vlakno nominalno 1,8 mm vanjski dijametar - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Cables, optical 125 µm outside diameter cladding - Part 102: Semi-loose 62,5/125 µm GI fibre nominal 1,8 mm outside diameter - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4641-102:2026

**BAS EN 4641-103:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, optički, obloga dijametra 125 µm - Dio 103: Polulabavo, hrapava simpleks konstrukcija 62,5/125 µm GI vlakno nominalno 2,74 mm vanjski dijametar - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 103: Semi-loose, ruggedized simplex construction 62,5/125 µm GI fibre nominal 2,74 mm, outside diameter - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4641-103:2026

**BAS EN 4641-301:2019**

**bs:** Aviotehnika - Kablovi, optički, obloga dijametra 125 µm - Dio 301: Čvrsta struktura 50/125 µm GI vlakno nominalno 1,8 mm vanjski dijametar - Standard proizvoda  
**en:** Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 301: Tight structure 50/125 µm GI fibre nominal 1,8 mm outside diameter - Product standard  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4641-301:2026

**BAS EN 4650:2022**

**bs:** Aviotehnika - Proces označavanja žice i kabla, UV laser  
**en:** Aerospace series - Wire and cable marking process, UV Laser  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4650:2026

**BAS EN 4817:2022**

**bs:** Aviotehnika - Pasivni UHF RFID tagovi namijenjeni za primjenu u letjelicama  
**en:** Aerospace series - Passive UHF RFID tags intended for aircraft use  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4905:2026

**BAS EN 4827:2021**

**bs:** Aviotehnika - Heksavalentno anodiziranje aluminija i aluminijskih legura bez hroma  
**en:** Aerospace series - Hexavalent chromium free anodizing of aluminium and aluminium alloys  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4827:2026

**BAS EN 4842:2021**

**bs:** Aviotehnika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Potrošna elektroda pretopljena (ESR ili VAR) - Obrađena otopinom i taloženjem (H1025) - Šipke za obradu rezanjem - a ili D ≤ 250 mm 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 200 MPa - Premium kvaliteta (pq)

**en:** Aerospace series - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted (ESR or VAR) - Solution treated and precipitation treated (H1025) - Bar for machining - a or D ≤ 250 mm - 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 200 MPa - Premium quality (pq)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4842:2026

**BAS EN 4856:2021**

**bs:** Rotokraft - Sistemi za disanje u nuždi (EBS) - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje

**en:** Rotorcraft - Emergency Breathing Systems (EBS) - Requirements, testing and marking

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4856:2026

**BAS EN 4868:2021**

**bs:** Aviotehnika - Anodno elektronanošenje heksavalentnog primera bez hroma

**en:** Aerospace series - Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer

**Zamijenjen sa:** BAS EN 4868:2026

**BAS EN 6069:2022**

**bs:** Aviotehnika - Zakovica, 100° reducirana upuštena glava, uske tolerancije - Inčna serija

**en:** Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series

**Zamijenjen sa:** BAS EN 6069:2026

**BAS EN 6080:2021**

**bs:** Aviotehnika - Zakovice, 100° normalna ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija

**en:** Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series

**Zamijenjen sa:** BAS EN 6080:2026

**BAS EN 6081:2021**

**bs:** Aviotehnika - Zakovice, univerzalna glava, uske tolerancije - Inčna serija

**en:** Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series

**Zamijenjen sa:** BAS EN 6081:2026

**BAS EN 6101:2021**

**bs:** Aviotehnika - Zakovica, 100° srednje ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija

**en:** Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series

**Zamijenjen sa:** BAS EN 6101:2026

**BAS EN 711:2019**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Ograde za palubu - Zahtjevi, konstrukcije i tipovi

**en:** Inland navigation vessels - Railings for decks and side decks - Requirements, designs and types

**Zamijenjen sa:** BAS EN 711:2026

**BAS EN 9101:2021**

**bs:** Sistem upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za audit u avijaciji, svemiru i odbrambenim organizacijama

**en:** Quality Management Systems - Audit Requirements for Aviation, Space, and Defence Organisations

**Zamijenjen sa:** BAS EN 9101:2026

**BAS EN 9103/Cor1:2021**

**bs:** Aviotehnika - Sistem upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih kaarakteristika

**en:** Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN 9103:2026

**BAS EN 9103:2022**

**bs:** Aviotehnika - Sistemi upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih karakteristika

**en:** Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics

**Zamijenjen sa:** BAS EN 9103:2026

**BAS EN 9114:2022**

**bs:** Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Direktno vođenje broda za aeronautičke kompanije

**en:** Aerospace series - Quality systems - Direct Ship Guidance for Aerospace Companies

**Zamijenjen sa:** BAS EN 9114:2026

**BAS EN 9116:2022**

**bs:** Aviotehnika - Zahtjevi za najavu izmjene (NOC)

**en:** Aerospace series - Notice of Change (NOC) Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN 9116:2026

**BAS EN 9239:2021**

**bs:** Aviotehnika - Upravljanje projektom - Vodič za upravljanje rizikom  
**en:** Aerospace series - Programme Management - Guide for the risk management  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 9239:2026

**BAS EN 9300-007:2021**

**bs:** Aviotehnika - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i povlačenje digitalne tehničke proizvodne dokumentacije kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 007: Termini i reference  
**en:** Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 007: Terms and References  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 9300-007:2026

**BAS EN ISO 10087:2020**

**bs:** Mala plovila - Identifikacija plovila - Sistem kodiranja  
**en:** Small craft - Craft identification - Coding system  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10087:2026

**BAS EN ISO 10088:2019**

**bs:** Mala plovila - Trajno ugrađeni sistemi goriva  
**en:** Small craft - Permanently installed fuel systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10088:2026

**BAS EN ISO 10239:2019**

**bs:** Mala plovila - Sistemi tečnog naftnog gasa (LPG)  
**en:** Small craft - Liquefied petroleum gas (LPG) systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10239:2026

**BAS EN ISO 10240:2021**

**bs:** Mala plovila - Korisnički priručnik  
**en:** Small craft - Owner's manual  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10240:2026

**BAS EN ISO 10592:2019**

**bs:** Mala plovila - Hidraulički kormilarski sistem  
**en:** Small craft - Hydraulic steering systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 10592:2026

**BAS EN ISO 11812:2019**

**bs:** Mala plovila - Vodonepropusne upravljačke kabine i brzoprazneće upravljačke kabine  
**en:** Small craft - Watertight cockpits and quick-draining cockpits  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11812:2026

**BAS EN ISO 12183:2020**

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Kulometrijsko ispitivanje plutonija s kontrolisanim naponom  
**en:** Nuclear fuel technology - Controlled-potential coulometric assay of plutonium  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12183:2026

**BAS EN ISO 12216:2019**

**bs:** Mala plovila - Prozori, okna, otvori, kapci i vrata - Zahtjevi za čvrstoću i vodonepropusnost  
**en:** Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 12216:2026

**BAS EN ISO 13590:2019**

**bs:** Mala plovila - Personalni kajaci - Konstrukcija i zahtjevi za instalaciju sistema  
**en:** Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 13590:2026

**BAS EN ISO 14146:2022**

**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji i granice učinka za periodičku evaluaciju dozimetrijskih servisa  
**en:** Radiological protection - Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 14146:2026

**BAS EN ISO 15085:2019**

**bs:** Mala plovila - Sprečavanje pada čovjeka u vodu i oporavak  
**en:** Small craft - Man-overboard prevention and recovery  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 15085:2026

**BAS EN ISO 17099:2019**

**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji učinaka za laboratorije koje koriste analize mikronukleusa citokinetičkih blokova (MNCB) u perifernim krvnim limfocitima za biološku dozimetriju

**en:** Radiological protection - Performance criteria for laboratories using the cytokinesis block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17099:2026

**BAS EN ISO 18589-2:2019**

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 2: Smjernice za izbor strategije uzorkovanja, uzorkovanje i prethodni tretman uzoraka

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 2: Guidance for the selection of the sampling strategy, sampling and pre-treatment of samples

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18589-2:2026

**BAS EN ISO 18589-3:2019**

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Tlo - Dio 3: Metoda ispitivanja gama-emitirajućih radionuklida pomoću spektrometrije gama zraka

**en:** Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 3: Test method of gamma-emitting radionuclides using gamma-ray spectrometry

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18589-3:2026

**BAS EN ISO 19238:2019**

**bs:** Radiološka zaštita - Kriteriji performansi za servisne laboratorije koje provode biološku dozimetriju citogenetikom

**en:** Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by cytogenetics

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19238:2026

**BAS EN ISO 19361:2021**

**bs:** Mjerenje radioaktivnosti - Određivanje aktivnosti beta emitera - Metoda ispitivanja pomoću brojanja scintilacije u tečnoj fazi

**en:** Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 19361:2026

**BAS EN ISO 20109:2019**

**bs:** Simultano prevođenje - Oprema - Zahtjevi

**en:** Simultaneous interpreting - Equipment - Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20109:2026

**BAS EN ISO 20553:2019**

**bs:** Radiološka zaštita - Nadzor radnika profesionalno izloženih riziku unutarnje kontaminacije radioaktivnim materijalima

**en:** Radiation protection - Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20553:2026

**BAS EN ISO 20785-3:2019**

**bs:** Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 3: Mjerenja na visinama zračnog saobraćaja

**en:** Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 3: Measurements at aviation altitudes

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 20785-3:2026

**BAS EN ISO 21043-1:2019**

**bs:** Forenzičke nauke - Dio 1: Termini i definicije

**en:** Forensic Sciences - Part 1: Terms and definitions

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21043-1:2026

**BAS EN ISO 21487:2019**

**bs:** Mala plovila - Trajno ugrađeni rezervoari za benzin i dizelsko gorivo

**en:** Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 21487:2026

**BAS EN ISO 22765:2020**

**bs:** Tehnologija nuklearnog goriva - Sinterovani (U,Pu)O<sub>2</sub> peleti - Smjernice za keramografsku pripremu za ispitivanje mikrostrukture

**en:** Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O<sub>2</sub> pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 22765:2026

**BAS EN ISO 2603:2019**

**bs:** Simultano prevođenje - Stalne kabine - Zahtjevi

**en:** Simultaneous interpreting - Permanent booths - Requirements

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17651-1:2026

**BAS EN ISO 4043:2019**

**bs:** Simultano prevođenje - Mobilne kabine - Zahtjevi  
**en:** Simultaneous interpreting - Mobile booths - Requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 17651-2:2026

**BAS EN ISO 41011:2019**

**bs:** Upravljanje kapacitetima - Rječnik  
**en:** Facility management - Vocabulary  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 41011:2026

**BAS EN ISO 6185-3:2019**

**bs:** Čamci na napuhavanje - Dio 3: Čamci dužine trupa manje od 8 m, najveće snage motora od 15 kW i više  
**en:** Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 6185-3:2026

**BAS EN ISO 8848:2022**

**bs:** Mala plovila - Sistemi za daljinsko upravljanje  
**en:** Small craft - Remote mechanical steering systems  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 8848:2026

**BAS EN ISO 9094:2019**

**bs:** Mala plovila - Vatrozaštita  
**en:** Small craft - Fire protection  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9094:2026

***BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija*****BAS EN 16602-30-11:2019**

**bs:** Obezbjediavanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Smanjenje karakteristika – EEE komponente  
**en:** Space product assurance - Derating - EEE components  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16602-30-11:2026

**BAS EN 16602-60:2019**

**bs:** Obezbjediavanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Električne, elektronske i elektromehaničke (EEE) komponente  
**en:** Space product assurance - Electrical, electronic and electromechanical (EEE) components  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16602-60:2026

**BAS EN 16602-60-13:2019**

**bs:** Obezbjediavanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Zahtjevi za korištenje COTS komponenti  
**en:** Space product assurance - Requirements for the use of COTS components  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16602-60-13:2026

**BAS EN 16602-70-07:2019**

**bs:** Obezbjediavanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Verifikacija i odobrenje za automatsko mašinsko valno lemljenje  
**en:** Space product assurance - Verification and approval of automatic machine wave soldering  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16602-70-61:2026

**BAS EN 16602-70-08:2019**

**bs:** Obezbjediavanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Ručno lemljenje visokopouzdanih električnih spojeva  
**en:** Space product assurance - Manual soldering of high-reliability electrical connections  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16602-70-61:2026

**BAS EN 16602-70-38:2020**

**bs:** Obezbjediavanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Lemljenje visoke pouzdanosti za površinske i mješovite tehnologije  
**en:** Space product assurance - High-reliability soldering for surface-mount and mixed technology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16602-70-61:2026

**BAS EN 16603-10-03:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Ispitivanje  
**en:** Space engineering - Testing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-10-03:2026

**BAS EN 16603-20:2021**

**bs:** Svemirsko inženjerstvo - Elektrotehnika i elektronika  
**en:** Space engineering - Electrical and electronic  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-20:2026

**BAS EN 16603-20-07:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Elektromagnetska kompatibilnost

**en:** Space engineering - Electromagnetic compatibility

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-20-07:2026

**BAS EN 16603-20-08:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Dio 20-08: Fotonaponski sklopovi i komponente

**en:** Space engineering - Part 20-08: Photovoltaic assemblies and components

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-20-08:2026

**BAS EN 16603-32-01:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Kontrolisanje lomova

**en:** Space engineering - Fracture control

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-32-01:2026

**BAS EN 16603-35-06:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Zahtjevi za čistoću pogonske opreme svemirske letjelice

**en:** Space engineering - Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-35-06:2026

**BAS EN 16603-50:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Komunikacije

**en:** Space engineering - Communications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-50:2026

**BAS EN 16603-50-01:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Prijenos podataka u svemiru — Sinhronizacija telemetrije i kodiranje kanala

**en:** Space engineering - Space data links - Telemetry synchronization and channel coding

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-50-21:2026

**BAS EN 16603-50-03:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Prijenos podataka u svemiru — Protokol telemetrijskog prijenosa

**en:** Space engineering - Space data links - Telemetry transfer frame protocol

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-50-23:2026, BAS EN 16603-50-22:2026

**BAS EN 16603-50-04:2019**

**bs:** Svemirski inženjering — Prijenos podataka u svemiru — Protokoli telekomande, sinhronizacija i kodiranje kanala

**en:** Space engineering - Space data links - Telecommand protocols, synchronization and channel coding

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16603-50-25:2026, BAS EN 16603-50-24:2026, BAS EN 16603-50-26:2026

**BAS EN 16604-10:2020**

**bs:** Svemirska održivost – Zahtjevi za smanjenje količine svemirskog otpada

**en:** Space sustainability - Space debris mitigation requirements (ISO 24113:2011, modified)

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16604-10:2026

**BAS EN 50342-6/A1:2020**

**bs:** Olovne starterske baterije – Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse

**en:** Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50342-6:2026

**BAS EN 50342-6:2019**

**bs:** Olovne starterske baterije — Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse

**en:** Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50342-6:2026

**BAS EN 50436-1/Cor1:2019**

**bs:** Blokatori na bazi alkotesta — Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse — Dio 1: Instrumenti koji se koriste u okviru programa za sprečavanje vožnje pod dejstvom alkohola

**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50436-1:2026

**BAS EN 50436-1:2019**

**bs:** Blokatori na bazi alkotesta — Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse — Dio 1: Instrumenti koji se koriste u okviru programa za sprečavanje vožnje pod dejstvom alkohola

**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50436-1:2026

**BAS EN 50436-2/A1:2019**

**bs:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 2: Instrumenti za opću preventivnu upotrebu koji imaju pisak i mjere količinu alkohola u izdisaju

**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50436-1:2026

**BAS EN 50436-2:2019**

**bs:** Blokatori na bazi alkotesta — Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse — Dio 2: Instrumenti za opću preventivnu upotrebu koji imaju pisak i mjere količinu alkohola u izdisaju

**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50436-1:2026

**BAS EN 50436-4:2020**

**bs:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 4: Veza i digitalni interfejs između blokatora na bazi alkotesta i vozila

**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50436-4:2026

**BAS EN 50436-7:2019**

**bs:** Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 7: Dokumentacija za ugradnju

**en:** Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 7: Installation document

**Zamijenjen sa:** BAS EN 50436-7:2026

**BAS EN 60068-2-78:2019**

**bs:** Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-78: Ispitivanja - Ispitivanje Cab: Povišena temperatura s vlagom, stacionarno stanje

**en:** Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-78:2026

**BAS EN 60086-5:2019**

**bs:** Primarne baterije – Dio 5: Sigurnost baterija s tečnim elektrolitom

**en:** Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60086-5:2026

**BAS EN 60721-2-2:2019**

**bs:** Klasifikacija uvjeta okoline - Dio 2-2: Uvjeti okoline koji se pojavljuju u prirodi - Padavine i vjetar

**en:** Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60721-2-2:2026

**BAS EN 60747-15:2019**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente - Dio 15: Izolovane snažne poluprovodničke komponente

**en:** Semiconductor devices - Discrete devices - Part 15: Isolated power semiconductor devices

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60747-15:2026

**BAS EN IEC 60086-4:2020**

**bs:** Primarne baterije — Dio 4: Sigurnost litijskih baterija

**en:** Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60086-4:2026

**BAS/AG 1 - CEN****BAS CEN/TR 14383-2:2012**

**bs:** Zaštita od kriminala - Urbanističko planiranje i projektovanje zgrada – Dio 2: Urbanističko planiranje

**en:** Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 2: Urban planning

**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TS 14383-2:2026

**BAS EN 13281:2011**

**bs:** Plovila unutrašnje plovidbe - Sigurnosni zahtjevi za prolaze i radna mjesta

**en:** Inland navigation vessels - Safety requirements for walkways and working places

**Zamijenjen sa:** BAS EN 13281:2026

**BAS EN 16156:2012**

**bs:** Cigarete - Procjena zapaljivosti – Sigurnosni zahtjevi

**en:** Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement

**Zamijenjen sa:** BAS EN 16156:2026

**BAS EN 1860-2:2011**

**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 2: Drveni ugalj i drveni briketi za roštilj - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 2: Barbecue charcoal and barbecue charcoal briquettes - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1860-2:2026

**BAS EN 1860-3/A1:2011**

**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 3: Sredstva za potpalu čvrstih goriva koja se upotrebljavaju u roštiljima - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecue - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1860-3:2026

**BAS EN 1860-3:2011**

**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 3: Sredstva za potpalu čvrstih goriva koja se upotrebljavaju u roštiljima - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecue appliances - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1860-3:2026

**BAS EN 1860-4:2011**

**bs:** Aparati, čvrsta goriva i potpaljivači vatre za roštilj - Dio 4: Roštilji za jednokratnu upotrebu na čvrsta goriva - Zahtjevi i metode ispitivanja

**en:** Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 4: Single use barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

**Zamijenjen sa:** BAS EN 1860-4:2026

**BAS EN 2087:2011**

**bs:** Aviotehnika - Legura aluminija AL-P2014A - T6 ili T62 - Platirani lim i traka - 0,4 mm <= a <= 6 mm

**en:** Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2014A-T6 or T62 - Clad sheet and strip - 0,4 mm <= a <= 6 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2087:2026

**BAS EN 2350:2012**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers - Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2350:2026

**BAS EN 2467:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Topljen - Omekšan - Ploča, lim i traka - 0,4 mm <= a <= 20 mm - 520 MPa <= Rm <= 670 MPa

**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Air melted - Softened - Plate, sheet and strip - 0,4 mm <= a <= 20 mm - 520 MPa <= Rm <= 670 MPa

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2467:2026

**BAS EN 2535:2012**

**bs:** Aviotehnika – Vakuumsko taloženje kadmijuma

**en:** Aerospace series - Vacuum deposition of cadmium

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2535:2026

**BAS EN 2559:2011**

**bs:** Aviotehnika - Predimpregnirana karbonska vlakna - Određivanje sadržaja smole i vlakana i mase vlakana po jedinici površine

**en:** Aerospace series - Carbon fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2559:2026

**BAS EN 2573:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Omekšan - Rm = 780 MPa - Žica - 0,25 mm <= De <= 3 mm

**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Softened - Rm <= 780 MPa - Wire - 0,25 mm <= De <= 3 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2573:2026

**BAS EN 2755:2012**

**bs:** Aviotehnika – Ležajevi, klizni sa sfernim, samopodmazujućim dodirnim površinama, od čelika otpornog na koroziju - Visokoopterećeni na temperaturi okoline - Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Elevated load at ambient temperature - Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2755:2026

**BAS EN 2821:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Šipka za mašinsku obradu - a ili D <= 200 mm - Rm >= 1 310 MPa

**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or D <= 200 mm - Rm <= 1310 MPa

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2821:2026

**BAS EN 2882:2012**

**bs:** Aviotehnika – Šestougaone navrtke, samoosiguravajuće, sa upustom i vezanom podloškom, od čelika sa kadmijumskom prevlakom, podmazane sa MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2882:2026

**BAS EN 2884:2012**

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legure titana, eloksirani, podmazani sa MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/315 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2884:2026

**BAS EN 2885:2012**

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla široke tolerancije, kratkog navoja, od legiranog čelika sa kadmijumskom prevlakom – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2885:2026

**BAS EN 2886:2012**

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa cilindričnom glavom, krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla uske tolerancije, kratkog navoja, od legiranog čelika sa kadmijumskom prevlakom – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235°C

**en:** Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2886:2026

**BAS EN 2939:2012**

**bs:** Aviotehnika – Vijci sa 100° upuštenom glavom i krstastim upuštenim žljebom, sa navojem po cijeloj dužini stabla, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA92HT (A286) – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline)/650°C

**en:** Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, offset cruciform recess, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2939:2026

**BAS EN 29519:2011**

**bs:** Brodogradnja i pomorske konstrukcije - Prečke za ljestve

**en:** Shipbuilding and marine structures; rungs for dog-step ladders

**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 9519:2026

**BAS EN 2955/Cor1:2011**

**bs:** Aviotehnika - Recikliranje titana i otpadnog materijala legura titana

**en:** Aerospace series - Recycling of titanium and titanium alloy scrap

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2955:2026

**BAS EN 2995-001:2012**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, jednopolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2995-001:2026

**BAS EN 2996-001:2012**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, trolepolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2996-001:2026

**BAS EN 2996-004:2012**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, trolejni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 004: Sa signalnim kontaktom - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 004: With signal contact - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2996-004:2026

**BAS EN 2996-005:2012**

**bs:** Aviotehnika – Automatski osigurači, trolejni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 1 A do 25 A - Dio 005: Sa polarizovanim signalnim kontaktom - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 005: With polarized signal contact - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 2996-005:2026

**BAS EN 3155-002:2012**

**bs:** Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 002: Lista i upotreba kontakata

**en:** Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 002: List and utilization of contacts

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3155-002:2026

**BAS EN 3228:2012**

**bs:** Aviotehnika – Šestougaone ravne navrtke za normalni otvor ključa, smanjene visine, od čelika, sa kadmijumskom prevlakom - Klasifikacije: 900 MPa (na temperaturi okoline)/235 °C

**en:** Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3228:2026

**BAS EN 3311:2011**

**bs:** Aviotehnika - Legura titana TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žarena - Šipka za mašinsku obradu - D < 110 mm

**en:** Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bar for machining - D < 110 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3311:2026

**BAS EN 3361:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Lim i traka, pretopljen s topljivom elektrodom, žeren u rastvoru i stabiliziran, a <= 6 mm, 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa

**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted, solution treated and precipitation treated, sheet and strip a <= 6 mm, 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3361:2026

**BAS EN 3364:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Materijal za kovanje a ili D <= 300 mm, pretopljen s topljivom elektrodom, omekšan

**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted, softened, forging stock a or D <= 300 mm

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3364:2026

**BAS EN 3373-001:2012**

**bs:** Aviotehnika – Stopice i redni spojevi za spajanje presovanjem na električne provodnike – Dio 001: Tehnička specifikacija

**en:** Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 001: Technical specification

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3373-001:2026

**BAS EN 3375-008:2012**

**bs:** Aviotehnika - Električni kablovi za prenos digitalni podataka - Dio 008: Jedonstruki oplet – Četiri žice zvjezdasto raspoređene od 100 Ω (oma) – Tip KD - Standard za proizvod

**en:** Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 008: Single braid - Star Quad 100 ohms - Type KD - Product standard

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3375-008:2026

**BAS EN 3479:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Pretopljen topljivom elektrodom - Žaren u rastvoru i stabiliziran - Ploča - 6 mm < a <= 20 mm - 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa

**en:** Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Plate - 6 mm < a <= 20 mm - 1070 MPa <= Rm <= 1220 MPa

**Zamijenjen sa:** BAS EN 3479:2026

**BAS EN 3480:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Topljen - Omekšan - Ploča - 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 Mpa

**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Air melted - Softened - Plate - 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3480:2026

**BAS EN 3487:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Topljen - Omekšan - Šipka za mašinsku obradu - a ili D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Air melted - Softened - Bar for machining - a or D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3487:2026

**BAS EN 3488:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Topljen - Omekšan - Lim i traka - a <= 6 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Air melted - Softened - Sheet and strip - a <= 6 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3488:2026

**BAS EN 3523:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Šipka za mašinsku obradu - De <= 100 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - De <= 100 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3523:2026

**BAS EN 3524:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Lim i traka - 2 mm <= a <= 6 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and strip - 2 mm <= a <= 6 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3524:2026

**BAS EN 3525:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Ploča - 6 mm < a <= 20 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Plate - 6 mm < a <= 20 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3525:2026

**BAS EN 3526:2011**

**bs:** Aviotehnika - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - Topljen - Kaljen i meko žaren - Lim i traka - 0,5 mm <= a <= 6 mm - 980 MPa <= Rm <= 1180 MPa  
**en:** Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and strip - 0,5 mm <= a <= 6 mm - 980 MPa <= Rm <= 1180 MPa  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3526:2026

**BAS EN 3637:2012**

**bs:** Aviotehnika - Ozubljene samoosiguravajuće navrtke (dvostruko smanjene), od legure na bazi nikla otporne na temperaturu - NI-P101HT (Waspaloy), sa srebrenom prevlakom, Klasifikacije: 1210 MPa/730 °C  
**en:** Aerospace series - Nuts, self-locking, bi-hexagonal (double reduced), in heat resisting nickel base alloy - NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, Classification: 1210 MPa/730 °C  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 3637:2026

**BAS EN 4258:2011**

**bs:** Aviotehnika - Metalni materijali - Opća organizacija standardizacije - Veze između tipova EN standarda i njihove upotrebe  
**en:** Aerospace series - Metallic materials - General organization of standardization - Links between types of EN standards and their use  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 4258:2026

**BAS EN ISO 18513:2011**

**bs:** Turističke usluge - Hoteli i drugi tipovi smještaja u turizmu - Terminologija  
**en:** Tourism services - Hotels and other types of tourism accommodation - Terminology  
**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 18513:2026

## **BAS/AG 2 - CENELEC**

### **BAS EN 50342-5/Cor1:2012**

**bs:** Olovne starterske baterije - Dio 5: Svojstva kućišta i držača baterija  
**en:** Lead-acid starter batteries - Part 5: Properties of battery housings and handles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50342-5:2026

### **BAS EN 50342-5:2012**

**bs:** Olovne starterske baterije - Dio 5: Svojstva kućišta i držača baterija  
**en:** Lead-acid starter batteries - Part 5: Properties of battery housings and handles  
**Zamijenjen sa:** BAS EN 50342-5:2026

### **BAS EN 60068-2-14:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-14: Ispitivanja - Ispitivanje N: Promjena temperature  
**en:** Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-14:2026

### **BAS EN 60068-2-17:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost  
**en:** Environmental testing - Part 2: Tests - Test Q: Sealing  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-17:2026

### **BAS EN 60068-2-30:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-30: Ispitivanja - Ispitivanje Db: Povišena temperatura i vlaga, ciklički (ciklus 12 h + 12 h)  
**en:** Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-30:2026

### **BAS EN 60068-2-83:2012**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja – Ispitivanje Tf: Ispitivanje lemljivosti elektronskih komponenti SMD metodom ravnomjernog kvašenja korištenjem paste za lemljenje  
**en:** Environmental testing - Part 2-83: Tests - Test Tf: Solderability testing of electronic components for surface mounting devices (SMD) by the wetting balance method using solder paste  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-2-83:2026

### **BAS EN 60068-3-1:2012**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline – Dio 3-1: Popratna dokumentacija i uputstvo - Ispitivanje na sniženu i povišenu temperaturu bez vlage  
**en:** Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-3-1:2026

### **BAS EN 60068-3-4:2011**

**bs:** Ispitivanje uticaja okoline - Dio 3-4: Popratna dokumentacija i uputstva - Ispitivanja povišenom temperaturom i sa vlagom  
**en:** Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and guidance; Damp heat tests  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60068-3-4:2026

### **BAS EN 60300-3-14:2011**

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-14: Uputstvo za primjenu - Održavanje i podrška održavanju  
**en:** Dependability management - Part 3-14: Application guide - Maintenance and maintenance support  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60300-3-14:2026

### **BAS EN 60300-3-4:2011**

**bs:** Upravljanje pouzdanošću - Dio 3-4: Uputstvo za primjenu - Uputstvo za specifikaciju zahtjeva za pouzdanost  
**en:** Dependability management - Part 3-4: Application guide - Guide to the specification of dependability requirements  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60300-3-4:2026

### **BAS EN 60721-3-6/A2:2011**

**bs:** Klasifikacija uticaja okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 6: Brodsko okruženje; Amandman 2  
**en:** Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 6: Ship environment; Amendment A2  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60721-3-6:2026

### **BAS EN 60721-3-6:2011**

**bs:** Klasifikacija uticaja okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 6: Brodsko okruženje  
**en:** Classification of environmental conditions; part 3: classification of groups of environmental parameters and their severities; ship environment  
**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60721-3-6:2026

**BAS EN 60721-3-9/A1:2011**

**bs:** Klasifikacija uslova okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 9: Mikroklima unutar proizvoda; Amandman 1

**en:** Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 9: Microclimates inside products

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60721-3-9:2026

**BAS EN 60721-3-9:2011**

**bs:** Klasifikacija uslova okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 9: Mikroklima unutar proizvoda

**en:** Classification of environmental conditions; part 3: classification of groups of environmental parameters and their severities; section 9: microclimates inside products

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60721-3-9:2026

**BAS HD 478.2.6 S1:2011**

**bs:** Klasifikacija uslova okoline - Dio 2: Uticaji okoline koji se javljaju u prirodi - Vibracije i udari izazvani zemljotresom

**en:** Classification of environmental conditions; part 2: environmental conditions appearing in nature; earthquake vibration and shock

**Zamijenjen sa:** BAS EN IEC 60721-2-6:2026

## POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

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

#### **BAS ISO 128-43:2016**

**bs:** Tehnička dokumentacija proizvoda (TDP) - Opći principi predstavljanja - Dio 43 : Metode projiciranja u izradi crteža  
**en:** Technical product documentation (TPD) - General principles of presentation - Part 43: Projection methods in building drawings

#### **BAS ISO 129-1:2007**

**bs:** Tehnički crteži- Označavanje dimenzija i tolerancija- Dio 1: Opći principi  
**en:** Technical drawings-Indication of dimensions and tolerances- Part 1: General principles

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

#### **BAS EN 125000:2013**

**bs:** Generička specifikacija: Jezgra od feritnih materijala  
**en:** Generic Specification: Cores made of ferrite materials

#### **BAS EN 125100:2011**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Jezgre od magnetnog oksida za primjene kod induktiviteta  
**en:** Sectional specification: magnetic oxide cores for inductor applications

#### **BAS EN 125200:2011**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Jezgre od magnetnog oksida za linearne transformatore  
**en:** Sectional specification: magnetic oxide cores for linear transformers

#### **BAS EN 125400:2011**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Podešavači koji se koriste kod jezgara od magnetnog oksida za upotrebu u induktivitetima i transformatorima za podešavanje  
**en:** Sectional specification: adjusters used with magnetic oxide cores for use in inductors and tuned transformers

#### **BAS EN 125401:2011**

**bs:** Detaljna ne popunjena specifikacija: Podešavači koji se koriste kod jezgara od magnetnog oksida (ferita) za upotrebu u induktivitetima i transformatorima za podešavanje  
**en:** Blank detail specification: adjusters used with magnetic oxide (ferrite) cores for use in inductors and tuned transformers

#### **BAS EN 125500:2011**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Prstenaste jezgre od magnetnog oksida za suzbijanje interferencije u primjeni kod transformatora signala niskog nivoa  
**en:** Sectional Specification: Magnetic oxide ring cores for interference suppression and low level signal transformer applications

#### **BAS EN 50195:2000**

**bs:** Pravila ponašanja u praksi za bezbjednu upotrebu potpuno oklopljene askarelom ispunjene električne opreme.  
**en:** Code of practice for the safe use of fully enclosed askarel -filled electrical equipment.

#### **BAS EN 50216-1:2005**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 1: Opće  
**en:** Power transformer and reactor fittings - Part 1: General

#### **BAS EN 50216-4:2016**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 4: Osnovni pribor (priključak za uzemljavanje, uređaji za ispušt i punjenje, termometarski džep, točkovi)  
**en:** Power transformer and reactor fittings - Part 4: Basic accessories (earthing terminal, drain and filling devices, thermometer pocket, wheel assembly)

#### **BAS EN 50216-5/A2:2007**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice – Dio 5: Nivo tečnosti, indikatori pritiska i protoka, uređaji za smanjenje pritiska i odušci za dehidraciju – Amandman A2  
**en:** Power transformer and reactor fittings -- Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers – Amendment A2

#### **BAS EN 50216-5/A3:2007**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice – Dio 5: Nivo tečnosti, indikatori pritiska i protoka, uređaji za smanjenje pritiska i odušci za dehidraciju – Amandman A3

**en:** Power transformer and reactor fittings -- Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers – Amendment A3

**BAS EN 50216-5:2005**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 5: Nivo tečnosti, uređaji za mjerenje pritiska i indikatori protoka

**en:** Power transformer and reactor fittings - Part 5: Liquid level, pressure devices and flow indicators

**BAS EN 50216-8/A1:2008**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 8: Leptir ventili za krugove sa izolacionom tečnošću - Amandman 1

**en:** Power transformer and reactor fittings -- Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits

**BAS EN 50216-8:2008**

**bs:** Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 8: Leptir ventili za krugove sa izolacionom tečnošću

**en:** Power transformer and reactor fittings - Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits

**BAS EN 50588-2:2019**

**bs:** Srednji energetske transformatori 50 Hz, najvećeg napona opreme koji ne prelazi 36 kV – 2 dio: Transformatori s kablovski kutijama na visokonaponskoj i/ili niskonaponskoj strani -- Opći zahtjevi za transformatore nazivne snage koja je manja ili jednaka 3150 kVA

**en:** Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 2: Transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - General requirements for transformers with rated power less than or equal to 3 150 kVA

**BAS EN 50588-3:2019**

**bs:** Srednji energetske transformatori, 50 Hz, najvećeg napona opreme koji ne prelazi 36 kV - 3 dio: Transformatori s kablovskim kutijama na visokonaponskoj i/ili niskonaponskoj strani - Kablovske kutije tipa 1 za upotrebu na transformatorima koji udovoljavaju zahtjevima standarda EN 50588-2

**en:** Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 3: Transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - Cable boxes type 1 for use on transformers meeting the requirements of EN 50588-2

**BAS EN 50588-4:2019**

**bs:** Srednje energetske transformatori 50 Hz, najvećeg napona opreme koji ne prelazi 36 kV -- 4. dio: Transformatori s kablovskim kutijama na visokonaponskoj i/ili niskonaponskoj strani -- Kablovske kutije tipa 2 za upotrebu na transformatorima koji udovoljavaju zahtjevima standarda EN 50588-2

**en:** Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 4: Transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - Cable boxes type 2 for use on transformers meeting the requirements of EN 50588-2

**BAS EN 60076-16:2012**

**bs:** Energetske transformatori - Dio 16: Transformatori za primjenu u vjetroturbinama

**en:** Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications

**BAS EN 60205/Cor1:2019**

**bs:** Proračun efektivnih parametara dijelova od magnetnih materijala

**en:** Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts

**BAS EN 60205:2018**

**bs:** Proračun efektivnih parametara dijelova od magnetnih materijala

**en:** Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts

**BAS EN 60401-2:2012**

**bs:** Termini i nomenklatura za jezgra izrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 2: Podaci o dimenzijama

**en:** Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 2: Reference of dimensions

**BAS EN 60401-3:2017**

**bs:** Termini i nomenklatura za jezgra izrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 3: Uputstva o formatu podataka koji se pojavljuju u katalogima proizvođača jezgara transformatora i zavojnica

**en:** Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 3: Guidelines on the format of data appearing in manufacturers catalogues of transformer and inductor cores

**BAS EN 60556/A1:2017**

**bs:** Žiromagnetni materijali namjenjeni za mikrotalasnu primjenu - Metode za mjerenje karakteristika

**en:** Gyromagnetic materials intended for application at microwave frequencies - Measuring methods for properties

**BAS EN 60556:2010**

**bs:** Žiromagnetni materijali namjenjeni za mikrotalasnu primjenu - Metode za mjerenje karakteristika

**en:** Gyromagnetic materials intended for application at microwave frequencies - Measuring methods for properties

**BAS EN 60740-1:2010**

**bs:** Limovi za transformatore i zavojnice - Dio 1: Mehaničke i električne karakteristike

**en:** Laminations for transformers and inductors - Part 1: Mechanical and electrical characteristics

**BAS EN 60852-4:2010**

**bs:** Vanjske dimenzije transformatora i zavojnica za upotrebu u telekomunikacionoj i elektroničkoj opremi. Dio 4: Transformatori i zavojnice koji koriste YUI-2 limove

**en:** Outline dimensions of transformers and inductors for use in telecommunication and electronic equipment - Part 4: Transformers and inductors using YUI-2 laminations

**BAS EN 61021-1:2010**

**bs:** Paketi laminiranih jezgara transformatora i zavojnica za upotrebu u telekomunikacionoj i elektroničkoj opremi - Dio 1: Dimenzije

**en:** Laminated core packages for transformers and inductors used in telecommunication and electronic equipment - Part 1: Dimensions

**BAS EN 61021-2:2010**

**bs:** Paketi laminiranih jezgara transformatora i zavojnica za upotrebu u telekomunikacionoj i elektroničkoj opremi - Dio 2: Električke karakteristike jezgara koji koriste YEE 2 limove

**en:** Laminated core packages for transformers and inductors for use in telecommunication and electronic equipment - Part 2: Electrical characteristics for cores using YEE 2 laminations

**BAS EN 61248-1:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Dio 1: Generičke specifikacije

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 1: Generic specification

**BAS EN 61248-2:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Dio 2: Specifikacija po sekcijama za signalne transformatore na osnovu procedure potvrde svojstava

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 2: Sectional specification for signal transformers on the basis of the capability approval procedure

**BAS EN 61248-3:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Dio 3: Specifikacija po sekcijama za transformatore na osnovu procedure potvrde svojstava

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 3: Sectional specification for power transformers on the basis of the capability approval procedure

**BAS EN 61248-4:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Dio 4: Specifikacija po sekcijama za transformatore u napojnim jedinicama u prekidačkom režimu (SMPS), na osnovu procedure potvrde svojstava

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 4: Sectional specification for power transformers for switched mode power supplies (SMPS) on the basis of the capability approval procedure

**BAS EN 61248-5:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Dio 5: Specifikacija po sekcijama za impulsne transformatore na osnovu procedure potvrde svojstava

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 5: Sectional specification for pulse transformers on the basis of the capability approval procedure

**BAS EN 61248-6:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Dio 4 Specifikacija po sekcijama za zavojnice na osnovu procedure potvrde svojstava

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 6: Sectional specification for inductors on the basis of the capability approval procedure

**BAS EN 61248-7:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi – Dio 7: Specifikacija po sekcijama za visoko frekventne zavojnice i međufrekventne transformatore na osnovu procedure potvrde svojstava

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Part 7: Sectional specification for high-frequency inductors and intermediate frequency transformers on the basis of the capability approval procedure

**BAS EN 61332:2018**

**bs:** Klasifikacija mekih feritnih materijala

**en:** Soft ferrite material classification

**BAS EN 61378-2:2009**

**bs:** Transformatori za pretvarače - Dio 2: Transformatori za primjenu u visokonaponskom istosmjernom prenosu (HVDC)

**en:** Converter transformers - Part 2: Transformers for HVDC applications

**BAS EN 61605:2018**

**bs:** Fiksne zavojnice za upotrebu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi – Kodovi za označavanje  
**en:** Fixed inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Marking codes

**BAS EN 61609:2010**

**bs:** Mikrovalne feritne komponente - Uputstvo za izradu specifikacija  
**en:** Microwave ferrite components - Guide for the drafting of specifications

**BAS EN 61797-1:2010**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u telekomunikacionoj i elektroničkoj opremi – Glavne dimenzije tijela namotaja – Dio 1: Tijela namotaja za laminirana jezgra  
**en:** Transformers and inductors for use in telecommunication and electronic equipment - Main dimensions of coil formers - Part 1: Coil formers for laminated cores

**BAS EN 61830:2010**

**bs:** Mikrovalne feritne komponente – Metode mjerenja glavnih osobina  
**en:** Microwave ferrite components - Measuring methods for major properties

**BAS EN 61843:2010**

**bs:** Metode mjerenja nivoa intermodulacionih efekata generisanih u žiromagnetnom uređaju  
**en:** Measuring method for the level of intermodulation products generated in a gyromagnetic device

**BAS EN 62025-1:2010**

**bs:** Visokofrekventne induktivne komponente – Neelektrične karakteristike i metode mjerenja - Dio 1: Fiksne, na površinu montirane zavojnice za upotrebu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi  
**en:** High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Fixed, surface mounted inductors for use in electronic and telecommunication equipment

**BAS EN 62044-1:2010**

**bs:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 1: Generička specifikacija  
**en:** Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 1: Generic specification

**BAS EN 62044-2/Cor1:2022**

**bs:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskom nivou pobude  
**en:** Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 2: Magnetic properties at low excitation level

**BAS EN 62044-2:2010**

**bs:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskom nivou pobude  
**en:** Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 2: Magnetic properties at low excitation level

**BAS EN 62044-3/Cor1:2024**

**bs:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 3: Magnetne osobine pri visokom nivou pobude  
**en:** Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level

**BAS EN 62044-3:2011**

**bs:** Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 3: Magnetne osobine pri visokom nivou pobude  
**en:** Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level

**BAS EN 62211:2018**

**bs:** Induktivne komponente – Upravljanje pouzdanošću  
**en:** Inductive components - Reliability management

**BAS EN 62333-1:2011**

**bs:** Oklop (folija) za potiskivanje šuma za digitalne uređaje i opremu – Dio 1: Definicije i opšta svojstva  
**en:** Noise suppression sheet for digital devices and equipment - Part 1: Terms and definitions

**BAS EN 62333-2/A1:2017**

**bs:** Oklop (folija) za suzbijanje šuma za digitalne uređaje i opremu – Dio 2: Mjerne metode  
**en:** Noise suppression sheet for digital devices and equipment - Part 2: Measuring method

**BAS EN 62333-2:2011**

**bs:** Oklop (folija) za suzbijanje šuma za digitalne uređaje i opremu – Dio 2: Mjerne metode  
**en:** Noise suppression sheet for digital devices and equipment - Part 2: Measuring methods

**BAS EN 62333-3:2012**

**bs:** Oklop za prigušenje šuma kod digitalnih uređaja i opreme – Dio 3: Karakterizacija parametara oklopa za prigušenje šuma

**en:** Noise suppression sheet for digital devices and equipment - Part 3: Characterization of parameters of noise suppression sheet

**BAS EN 62358:2014**

**bs:** Feritna jezgra – Standardni factor induktiviteta za jezgra sa procjepom i njegova tolerancija

**en:** Ferrite cores - Standard inductance factor for gapped cores and its tolerance

**BAS EN 62674-1:2014**

**bs:** Visokofrekventne induktivne komponente — Dio 1: Fiksni induktiviteti za površinsku montažu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi

**en:** High frequency inductive components -- Part 1: Fixed surface mount inductors for use in electronic and telecommunication equipment

**BAS EN IEC 60401-1:2021**

**bs:** Termini i nomenklatura za jezgra izgrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 1: Termini korišteni za fizičke nepravilnosti i reference dimenzija

**en:** Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 1: Terms used for physical irregularities and reference of dimensions

**BAS EN IEC 61007/Cor1:2022**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektronskoj i telekomunikacionoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures

**BAS EN IEC 61007:2021**

**bs:** Transformatori i zavojnice za primjenu u elektronskoj i telekomunikacionoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

**en:** Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures

**BAS EN IEC 61333:2020**

**bs:** Označavanje U i E feritnih magnetnih jezgara

**en:** Marking on ferrite cores

**BAS EN IEC 61631:2021**

**bs:** Metoda ispitivanja mehaničke čvrstoće jezgara od magnetnih oksida

**en:** Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides

**BAS EN IEC 62024-1:2019**

**bs:** Visokofrekventne induktivne komponente – Električne karakteristike i metode mjerenja – Dio 1: Induktiviteti na čipu u opsegu nanohenry-a

**en:** High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor

**BAS EN IEC 62024-2:2021**

**bs:** Visokofrekventne induktivne komponente – Električne karakteristike i metode mjerenja - Dio 2: Nazivna struja zavojnica za DC/DC pretvarače

**en:** High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC-to-DC converters

**BAS EN IEC 62025-2:2021**

**bs:** Visokofrekventne induktivne komponente - Neelektrične karakteristike i metode mjerenja - Dio 2: Ispitne metode za neelektrične karakteristike

**en:** High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Test methods for non-electrical characteristics

**BAS EN IEC 63093-1:2021**

**bs:** Feritna jezgra –Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti -Dio 1: Opšta specifikacija

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification

**BAS EN IEC 63093-10:2023**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 10: PM jezgra i povezani djelovi

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 10: PM-cores and associated parts

**BAS EN IEC 63093-11:2019**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinskih nepravilnosti – Dio 11: EC jezgra za upotrebu u izvorima napajanja

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 11: EC-cores for use in power supply applications

**BAS EN IEC 63093-12:2020**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 12: Prstenasta (torusna) jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 12: Ring-cores

**BAS EN IEC 63093-13:2020**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 13: PQ jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13: PQ-cores

**BAS EN IEC 63093-14:2020**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 14: EFD jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 14: EFD-cores

**BAS EN IEC 63093-2:2021**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 2. : Lončasta jezgra za upotrebu u telekomunikaciji, napojnim jedinicama i filterima

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications

**BAS EN IEC 63093-3:2021**

**bs:** Feritna jezgra: Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 3: Polulončasta feritna jezgra za induktivne prekidače za blizinu

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: Half pot-cores made of ferrite for inductive proximity switches

**BAS EN IEC 63093-4:2020**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: RM jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: RM-cores

**BAS EN IEC 63093-5:2019**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinskih nepravilnosti - Dio 5 – EP jezgra i dodatni dijelovi za upotrebu u zavojnicama i transformatorima

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers

**BAS EN IEC 63093-6:2019**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinskih nepravilnosti – Dio 6: ETD jezgra za upotrebu u izvorima napajanja

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 6: ETD-cores for use in power supplies

**BAS EN IEC 63093-7:2019**

**bs:** Feritna magnetna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinskih nepravilnosti – Dio 7: EER jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 7: EER-cores

**BAS EN IEC 63093-8:2020**

**bs:** Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 8: E-jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 8: E-cores

**BAS EN IEC 63093-9:2021**

**bs:** Feritna jezgra: Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti- Dio 9 : Planarna jezgra

**en:** Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 9: Planar cores

**BAS EN IEC 63182-1:2021**

**bs:** Magnetska jezgra u prahu - Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 1: Opća specifikacija

**en:** Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification

**BAS EN IEC 63182-2:2022**

**bs:** Magnetska jezgra u prahu - Uputstvo o dimenzijama i granicama površinskih nepravilnosti - Dio 2: Prstenasta jezgra

**en:** Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Ring-cores

**BAS EN IEC 63182-4:2023**

**bs:** Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: Blok-jezgra

**en:** Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: Block-cores

**BAS EN IEC 63182-5:2023**

**bs:** Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 5: Cilindrična jezgra  
**en:** Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: Cylinder-cores

**BAS EN IEC 63299:2024**

**bs:** Klasifikacija magnetnih praškastih jezgara  
**en:** Classification of magnetic powder cores

**BAS/TC 51 - Automatika****BAS EN 61523-1:2010**

**bs:** Standardi za proračun kašnjenja i snage – Dio 1: Sistemi proračuna kašnjenja i snage integrisanog kola  
**en:** Delay and power calculation standards - Part 1: Integrated circuit delay and power calculation systems

**BAS EN 61691-2:2010**

**bs:** Jezici za opis ponašanja - Dio 2: VHDL višelogički sistem za model uzajamnog djelovanja  
**en:** Behavioural languages - Part 2: VHDL multilogic system for model interoperability

**BAS EN 61691-3-3:2010**

**bs:** Jezici za opis ponašanja – Dio 3-3: Sinteza u VHDL  
**en:** Behavioural languages - Part 3-3: Synthesis in VHDL (IEC 61691-3-3:2001)

**BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija****BAS EN 61182-2-2:2019**

**bs:** Proizvodi za montažu štampanih ploča — Podaci za opisivanje proizvodnje i metodologija prijenosa — Dio 2-2: Sekcijski zahtjevi za primjenu podataka za opisivanje proizvodnje štampanih ploča  
**en:** Printed board assembly products - Manufacturing description data and transfer methodology - Part 2-2: Sectional requirements for implementation of printed board fabrication data description

**BAS EN 62287-1:2019**

**bs:** Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Brodski uređaji klase B za sistem automatske identifikacije (AIS) - Dio 1: Tehnika višestrukog pristupa vremenskom raspodjelom s detekcijom nosioca (CSTDMA)  
**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques

**BAS EN 62341-5-2:2019**

**bs:** Displeji s organskim svijetlećim diodama (OLED) - Dio 5-2: Metode za ispitivanje mehaničke izdržljivosti  
**en:** Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 5-2: Mechanical endurance testing methods

**BAS EN 62341-5-3:2019**

**bs:** Displeji s organskim svijetlećim diodama (OLED) — Dio 5-3: Metode za mjerenje zadržke slike i životnog vijeka  
**en:** Organic Light Emitting Diode (OLED) displays - Part 5-3: Measuring methods of image sticking and lifetime

**BAS EN 62341-6-2:2019**

**bs:** Displeji s organskim svijetlećim diodama (OLED) - Dio 6-2: Metode za mjerenje vizuelnog kvaliteta i performansi okruženja  
**en:** Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 6-2: Measuring methods of visual quality and ambient performance

**BAS EN 62341-6-3:2019**

**bs:** Displeji s organskim svijetlećim diodama (OLED) — Dio 6-3: Metode za mjerenje kvaliteta slike  
**en:** Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 6-3: Measuring methods of image quality

**BAS EN 62595-1-2:2019**

**bs:** LCD pozadinsko svjetlo — Dio 1-2: Terminologija i slovni simboli  
**en:** LCD backlight unit - Part 1-2: Terminology and letter symbols

**BAS EN 62595-2:2019**

**bs:** LCD pozadinsko svjetlo — Dio 2: Metode elektrooptičkih mjerenja LED pozadinskog svjetla  
**en:** LCD backlight unit - Part 2: Electro-optical measurement methods of LED backlight unit

**BAS EN 62629-1-2:2019**

**bs:** 3D displeji — Dio 1-2: Generički — Terminologija i slovni simboli  
**en:** 3D Display devices - Part 1-2: Generic - Terminology and letter symbols

**BAS EN 62629-22-1:2019**

**bs:** 3D displeji — Dio 22-1: Metode za mjerenje autostereoskopskih displeja — Optički  
**en:** 3D display devices - Part 22-1: Measuring methods for autostereoscopic displays - Optical

**BAS EN 62870:2019**

**bs:** Električne instalacije za osvjettljenje i orijentisanje na aerodromima – Sekundarna kola za sigurnost u serijskim kolima – Opći zahtjevi za sigurnost  
**en:** Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Safety secondary circuits in series circuits - General safety requirements

**BAS EN IEC 61162-460/A1:2021**

**bs:** Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi – Digitalni interfejsi – Dio 460: Više govornika i više slušalaca – Međusobno povezivanje ethernet mrežom – Sigurnost i zaštita  
**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security

**BAS EN IEC 61162-460:2019**

**bs:** Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi – Digitalni interfejsi – Dio 460: Više govornika i više slušalaca – Međusobno povezivanje ethernet mrežom – Bezbjednost i sigurnost  
**en:** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security

**BAS IEC TR 62918:2021**

**bs:** Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Upotreba i izbor bežičnih uređaja koji će se integrisati u sisteme važne za sigurnost  
**en:** Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Use and selection of wireless devices to be integrated in systems important to safety

**BAS/AG 2 - CENELEC****BAS CLC/TR 61340-5-2:2012**

**bs:** Elektrostatika – Dio 5-2: Zaštita elektronskih uređaja od elektrostatičkih fenomena – Uputstvo za upotrebu  
**en:** Electrostatics - Part 5-2: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - User guide

**BAS CLC/TR 62258-3:2012**

**bs:** Proizvodi poluprovodničkih pločica - Dio 3: Preporuke za ispravno rukovanje, pakovanje i skladištenje  
**en:** Semiconductor die products - Part 3: Recommendations for good practice in handling, packing and storage

**BAS EN 111000:2011**

**bs:** Opšta specifikacija: Katodne cijevi  
**en:** Generic specification: cathode ray tubes

**BAS EN 111001:2011**

**bs:** Obrazac za detaljnu specifikaciju: Katodne cijevi  
**en:** Blank detail specification: cathode ray tubes

**BAS EN 111100:2011**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Cijevi sa memorijskim prikazom  
**en:** Sectional specification: display storage tubes

**BAS EN 111101:2011**

**bs:** Obrazac za detaljnu specifikaciju: Cijevi sa memorijskim prikazom  
**en:** Blank detail specification: display storage tubes

**BAS EN 112000:2011**

**bs:** Opšta specifikacija: Pretvarači slike i cijevi za pojačavanje slike  
**en:** Generic specification: image converter and image intensifier tubes

**BAS EN 112001:2011**

**bs:** Obrazac za detaljnu specifikaciju: Pretvarači slike i cijevi za pojačavanje slike  
**en:** Blank detail specification: image converter and image intensifier tubes

**BAS EN 113000:2011**

**bs:** Opšta specifikacija: Cijevi za kamere  
**en:** Generic specification: camera tubes

**BAS EN 113001:2011**

**bs:** Obrazac za detaljnu specifikaciju: Cijevi za kamere  
**en:** Blank detail specification: camera tubes

**BAS EN 114000:2011**

**bs:** Opšta specifikacija: Fotomultiplikatorske cijevi  
**en:** Generic specification: photomultiplier tubes

**BAS EN 114001:2011**

**bs:** Obrazac za detaljnu specifikaciju: Fotomultiplikatorske cijevi  
**en:** Blank detail specification: photomultiplier tubes

**BAS EN 120001:2012**

**bs:** Detaljna nepopunjena specifikacija: LED diode, LED strukture, LED displeji bez interne logike i otpornika  
**en:** Blank Detail Specification: Light emitting diodes, light emitting diode arrays, light emitting diode displays without internal logic and resistor

**BAS EN 120002:2012**

**bs:** Detaljna nepopunjena specifikacija: Infracrvene LED diode, infracrvene LED strukture  
**en:** Blank Detail Specification: Infrared emitting diodes, infrared emitting diode arrays

**BAS EN 120003:2012**

**bs:** Detaljna nepopunjena specifikacija: Fototranzistori, Darlingtonovi foto tranzistori, fototranzistorske strukture  
**en:** Blank Detail Specification: Phototransistors, photodarlington transistors, phototransistor arrays

**BAS EN 120004:2012**

**bs:** Detaljna nepopunjena specifikacija: Optokapleri specificirani za temperaturu ambijenta sa fototranzistorskim izlazom  
**en:** Blank Detail Specification: Ambient rated photocouplers with phototransistor output

**BAS EN 120005:2012**

**bs:** Detaljna nepopunjena specifikacija: Fotodiode, fotodiodne strukture (nisu predviđene za primjene sa optičkim vlaknima)  
**en:** Blank Detail Specification: Photodiodes, photodiode arrays (not intended for fibre optic applications)

**BAS EN 153000:2011**

**bs:** Opšta specifikacija: Diskretni energetski poluprovodnički uređaji sa kontaktom na pritisak (Kvalifikaciona potvrda)  
**en:** Generic specification: Discrete pressure contact power semiconductor devices (Qualification approval)

**BAS EN 163100:2012**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Slojna i hibridna integrisana kola  
**en:** Sectional Specification: Film and hybrid integrated circuits

**BAS EN 163101:2012**

**bs:** Detaljna nepopunjena specifikacija: Slojna i hibridna integrisana kola  
**en:** Blank Detail Specification: Film and hybrid integrated circuits

**BAS EN 165000-1:2011**

**bs:** Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 1: Generička specifikacija - Procedura za potvrdu mogućnosti  
**en:** Film and hybrid integrated circuits - Part 1: Generic specification: Capability approval procedure

**BAS EN 165000-2:2011**

**bs:** Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 2: Interni vizuelni pregled i specijalna ispitivanja  
**en:** Film and hybrid integrated circuits - Part 2: Internal visual inspection and special tests

**BAS EN 165000-3:2011**

**bs:** Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 3: Kontrolna lista samoprovjere (self-audit) i izveštaj za proizvođače tankoslojnih i hibridnih integrisanih kola  
**en:** Film and hybrid integrated circuits - Part 3: Self-audit checklist and report for film and hybrid integrated circuit manufacturers

**BAS EN 165000-4:2011**

**bs:** Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 4: Informacije za korisnika, obrasci nivoa ocjene proizvoda i obrazac za detaljnu specifikaciju  
**en:** Film and hybrid integrated circuits - Part 4: Customer information, product assessment level schedules and blank detail specification

**BAS EN 165000-5:2011**

**bs:** Tankoslojna i hibridna integrisana kola - Dio 5: Procedura za odobravanje kvalifikacije  
**en:** Film and hybrid integrated circuits - Part 5: Procedure for qualification approval

**BAS EN 190000:2011**

**bs:** Opšta specifikacija: Monolitna integrisana kola  
**en:** Generic specification: Monolithic integrated circuits

**BAS EN 190100:2011**

**bs:** Specifikacija po sekcijama: Digitalna monolitna integrisana kola  
**en:** Sectional specification: digital monolithic integrated circuits

**BAS EN 190101:2011**

**bs:** Specifikacija familije: TTL digitalna integrisana kola - Serije 54, 64, 74, 84  
**en:** Family specification: Digital integrated TTL circuits; series 54, 64, 74, 84

**BAS EN 190102:2011**

**bs:** Specifikacija familije: TTL Šotkijeva (Schottky) digitalna integrisana kola - Serije 54S, 64S, 74S, 84S  
**en:** Family specification: TTL Schottky digital integrated circuits; series 54S, 64S, 74S, 84S

**BAS EN 190103:2011**

**bs:** Specifikacija familije: TTL Šotkijeva (Schottky) digitalna integrisana kola male snage - Serije 54LS, 64LS, 74LS, 84LS  
**en:** Family specification: Digital integrated TTL low power Schottky circuits; series 54LS, 64LS, 74LS, 84LS

**BAS EN 190106:2011**

**bs:** Specifikacija familije: Poboljšana TTL Šotkijeva (Schottky) digitalna integrisana kola male snage - Serije 54ALS, 74ALS  
**en:** Family specification: TTL advanced low power Schottky digital integrated circuits; series 54ALS, 74ALS

**BAS EN 190107:2011**

**bs:** Specifikacija familije: TTL FAST digitalna integrisana kola - Serije 54F, 74F  
**en:** Family specification: TTL FAST digital integrated circuits; series 54F, 74F

**BAS EN 190108:2011**

**bs:** Specifikacija familije: Poboljšana TTL Šotkijeva (Schottky) digitalna integrisana kola - Serije 54AS, 74AS  
**en:** Family specification: TTL advanced Schottky digital integrated circuits; series 54AS, 74AS

**BAS EN 190109:2011**

**bs:** Specifikacija familije: HC MOS digitalna integrisana kola - Serije HC/HCT/HCU  
**en:** Family specification: Digital integrated HC MOS circuits; series HC/HCT/HCU

**BAS EN 190110:2011**

**bs:** Obrazac za detaljnu specifikaciju: Digitalna mikroprocesorska integrisana kola  
**en:** Blank detail specification: Digital microprocessor integrated circuits

**BAS EN 190116:2011**

**bs:** Specifikacija familije: AC MOS digitalna integrisana kola  
**en:** Family specification: AC MOS digital integrated circuits

**BAS EN 60747-5-1/A1:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-1: Optoelektronske komponente – Opšte; Amandman 1  
**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-1: Optoelectronic devices; General; Amendment A1

**BAS EN 60747-5-1/A2:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-1: Optoelektronske komponente – Opšte; Amandman 2  
**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-1: Optoelectronic devices; General; Amendment A2

**BAS EN 60747-5-1:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-1: Optoelektronske komponente – Opšte  
**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-1: Optoelectronic devices; General

**BAS EN 60747-5-2/A1:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-2: Optoelektronske komponente - Bitne vrijednosti i karakteristike; Amandman 1  
**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-2: Optoelectronic devices; Essential ratings and characteristics; Amendment A1

**BAS EN 60747-5-2:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-2: Optoelektronske komponente - Bitne vrijednosti i karakteristike  
**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics

**BAS EN 60747-5-3/A1:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-3: Optoelektronske komponente – Metode mjerenja; Amandman 1

**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-3: Optoelectronic devices; Measuring methods; Amendment A1

**BAS EN 60747-5-3:2011**

**bs:** Diskretne poluprovodničke komponente i integrisana kola - Dio 5-3: Optoelektronske komponente – Metode mjerenja

**en:** Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods

**BAS EN 61044:2011**

**bs:** Povremeno punjene olovne vučne baterije

**en:** Opportunity-charging of lead-acid traction batteries

**BAS EN 61188-1-1:2012**

**bs:** Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča – Projektovanje i upotreba – Dio 1-1: Opšti zahtjevi – Razmatranja ravnosti za elektronske sklopove

**en:** Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 1-1: Generic requirements - Flatness considerations for electronic assemblies

**BAS EN 61188-1-2:2012**

**bs:** Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča – Projektovanje i upotreba – Dio 1-2: Generički zahtjevi – Kontrolisana impedansa

**en:** Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 1-2: Generic requirements - Controlled impedance

**BAS EN 61189-5:2012**

**bs:** Metode ispitivanja za električne materijale, strukture međusobnog povezivanja i sklopove - Dio 5: Metode ispitivanja za sklopove štampanih ploča

**en:** Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies - Part 5: Test methods for printed board assemblies

**BAS EN 61189-6:2012**

**bs:** Metode ispitivanja za električne materijale, strukture međusobnog povezivanja i sklopove - Dio 6: Metode ispitivanja za materijale koji se koriste u proizvodnji elektronskih sklopova

**en:** Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies - Part 6: Test methods for materials used in manufacturing electronic assemblies

**BAS EN 61205:2011**

**bs:** Ultrazvučna oprema - Sistemi za skidanje zubnog kamenca - Mjerenje i deklarisanje izlaznih karakteristika

**en:** Ultrasonics; dental scaler systems; measurement and declaration of the output characteristics

**BAS EN 61340-3-1:2011**

**bs:** Elektrostatika - Dio 3-1: Metode za simulaciju elektrostatičkih efekata - Talasni oblici za ispitivanje elektrostatičkog pražnjenja modela ljudskog tijela (HBM)

**en:** Electrostatics - Part 3-1: Methods for simulation of electrostatic effects - Human body model (HBM) electrostatic discharge test waveforms

**BAS EN 61340-3-2:2011**

**bs:** Elektrostatika - Dio 3-2: Metode za simulaciju elektrostatičkih efekata – Talasni oblici za ispitivanje elektrostatičkog pražnjenja mašinskog modela (MM)

**en:** Electrostatics - Part 3-2: Methods for simulation of electrostatic effects - Machine model (MM) electrostatic discharge test waveforms

**BAS EN 61747-1/A1:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala i poluprovodnički displeji - Dio 1: Generička specifikacija - Amandman A1

**en:** Liquid crystal and solid-state display devices - Part 1: Generic specification; Amendment A1

**BAS EN 61747-1:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala i poluprovodnički displeji - Dio 1: Generička specifikacija

**en:** Liquid crystal and solid-state display devices - Part 1: Generic specification

**BAS EN 61747-2:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala i poluprovodnički displeji - Dio 2: LCD moduli - Specifikacija po sekcijama

**en:** Liquid crystal and solid-state display devices - Part 2: Liquid crystal display modules - Sectional specification

**BAS EN 61747-3:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala - Dio 3: Čelije displeja od tečnog kristala (LCD) - Specifikacija po sekcijama

**en:** Liquid crystal display devices - Part 3: Liquid crystal display (LCD) cells - Section specification

**BAS EN 61747-3-1:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala - Dio 3-1: Čelije displeja od tečnog kristala (LCD) - Detaljna nepopunjena specifikacija  
**en:** Liquid crystal display devices - Part 3-1: Liquid crystal display (LCD) cells - Blank detail specification

**BAS EN 61747-5-2:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala - Dio 5-2: Metode ispitivanja uticaja okoline, izdržljivosti i mehaničkih ispitivanja - Vizuelna inspekcija aktivnih matičnih modula displeja od tečnog kristala u boji  
**en:** Liquid crystal display devices - Part 5-2: Environmental, endurance and mechanical test methods - Visual inspection of active matrix colour liquid crystal display modules

**BAS EN 61747-6-3:2012**

**bs:** Displeji od tečnog kristala - Dio 6-3: Mjerne metode za LCD module – Mjerenje efekata pokretnih prikaza kod aktivnih matičnih LCD modula  
**en:** Liquid crystal display devices - Part 6-3: Measuring methods for liquid crystal display modules - Motion artifact measurement of active matrix liquid crystal display modules

**BAS EN 61988-4:2012**

**bs:** Paneli sa plazma displejom - Dio 4: Metode za klimatska i mehanička ispitivanja  
**en:** Plasma display panels - Part 4: Climatic and mechanical testing methods

**BAS EN 62132-3:2011**

**bs:** Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetske imunosti, 150 kHz do 1 GHz - Dio 3: Metod injektiranja velike struje (BCI)  
**en:** Integrated circuits - Measurement of electromagnetic immunity, 150 kHz to 1 GHz - Part 3: Bulk current injection (BCI) method

**BAS EN 62341-6-1:2012**

**bs:** Displeji sa organskim svjetlećim diodama (OLED) - Dio 6-1: Metode za mjerenje optičkih i elektrooptičkih parametara  
**en:** Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 6-1: Measuring methods of optical and electro-optical parameters

**BAS ENV 50230:2012**

**bs:** Električne instalacije za rasvjetu na aerodromskim pistama – Sistemi za kontrolu i upravljanje: Opšti zahtjevi  
**en:** Aeronautical ground lighting electrical installation - Control and monitoring systems: General requirements

**BAS ENV 50234:2012**

**bs:** Električne instalacije za rasvjetu na aerodromskim pistama – Treperuća svjetla: Specifikacije opreme i ispitivanja  
**en:** Aeronautical ground lighting electrical installation - Flashing lights: Equipment specifications and tests

**BAS ENV 50235:2012**

**bs:** Električne instalacije za rasvjetu na aerodromskim pistama – Znakovi: Specifikacije opreme i ispitivanja  
**en:** Aeronautical ground lighting electrical installation - Signs: Equipment specifications and tests