

Standardi i standardizacija za bosanskohercegovačke kompanije

VODIČ

Metaloprerađivački i
drvoprerađivački sektor



Sarajevo, 2010.

Sadržaj

O vodiču	
Dobro došli u svijet standarda	11
Standard	14
Standardizacija	17
Bosanskohercegovačka standardizacija	19
Kako nabaviti standard?	25
Kako se služiti standardom?	26
Informisanje javnosti	33
Direktive Novog pristupa	38
BAS tehnički komiteti	43
Relevantni tehnički komiteti	49
Lista usvojenih evropskih i međunarodnih standarda i drugih standardizacijskih dokumenata u bosanskohercegovačkoj standardizaciji iz oblasti metaloprerađivačke industrije	61
Lista usvojenih evropskih i međunarodnih standarda drugih standardizacijskih dokumenata u bosanskohercegovačkoj standardizaciji iz oblasti drvoprerađivačke industrije	151

O vodiču

Vodič o standardima i standardizaciji za bosanskohercegovačke kompanije iz metaloprerađivačkog i drvoprerađivačkog sektora nastao je kao rezultat saradnje između Instituta za standardizaciju Bosne i Hercegovine i projekta pod nazivom *Fostering Interventions for Rapid Market Advancement (FIRMA)*, petogodišnjeg projekta koji su sponzorirale Američka agencija za međunarodni razvoj (USAID) i Švedska agencija za međunarodni razvoj i saradnju (Sida).

Osnovni cilj projekta FIRMA u Bosni i Hercegovini je poboljšanje sposobnosti učesnika na tržištu da se nose s konkurenčkim pritiskom i tržišnim zakonitostima unutar EU-a. Upoznavanje bosanskohercegovačkih kompanija sa zahtjevima tržišta EU koja se odnose na usaglašenost s tehničkim propisima/direktivama i standardima Evropske unije predstavlja veoma važnu komponentu ovoga projekta, te je u tom smislu podržana i izrada ove publikacije.

Vodič omogućava bosanskohercegovačkim kompanijama iz metaloprerađivačkog i drvoprerađivačkog sektora da se upoznaju s osnovnim principima standardizacije i sa standardima koji se primjenjuju za proizvode iz drvoprerađivačke i metaloprerađivačke industrije. Također, vodič sadrži veoma korisna uputstva kako se služiti standardima, te savjete o tome kako putem Instituta za standardizaciju bosanskohercegovačke kompanije mogu doći do standarda koji su primjenljivi na određene proizvode.

Posebnu praktičnu vrijednost za bosanskohercegovačke kompanije imaju liste usvojenih evropskih i međunarodnih standarda u sistemu bosanskohercegovačke standardizacije iz oblasti metaloprerađivačke i drvoprerađivačke industrije. U ovim listama, prema nazivu standarda, kompanije mogu steći uvid koji su standardi primjenljivi za određenu vrstu proizvoda, te pronaći i nazive odgovarajućih ISO ili CEN standarda.

Važno je napomenuti da je proces usvajanja evropskih i međunarodnih standarda od Instituta za standardizaciju kontinuiran proces, te su liste koje su sadržane u ovom dokumentu ažurirane zaključno s junom 2010. godine. Kompanije i zainteresirane strane kontaktiranjem Instituta za standardizaciju, putem kontakt detalja datih u ovom dokumentu, mogu dobiti u svakom trenutku ažurirane liste preuzetih standarda.



S evropskim standardima sve funkcioniše!



Jeste li se ikad zapitali kako to da...

...je 10 mm uvijek tačno 10 mm, i da tačno odgovara 0,39 inča; da crveno svjetlo na semaforu svuda znači „stop“ ili da možete pretraživati internet u cijelom svijetu...?

Standardi kroz igru

SBAS
Institut za standardizaciju BiH
Institute for standardization B&H
Vojvode Radomira Putnika 34
71123 Istočno Sarajevo, BiH
tel. ++387 57 310 560
fax. ++387 57 310 575
www.bas.gov.ba

CEN
CEN - CENELEC
Avenue Mariva 17 - B-1000 Bruxelles

CENELEC

Standardi su uvijek aktivni.

Čak i kad vi uživate u slobodnom vremenu!

EN 13756 korica za vježbu na rovovima

EN 14572 ronilački otvori

EN 14685 ronilačke odelice

EN 2006-3 lučnjak za ljeti

EN 10409 oprema za plovilje

EN 13869 ruljan

EN 14226 komfekta odelice

EN 14120 matica za vježbu za trčanje na rovovima

To je zato što se sve to temelji na standardima!

DOBRO DOŠLI U SVIJET STANDARDA!

Uvod

Zar nije lijepo kad su stvari usklađene?

Jeste li se ikad upitali zašto uvijek možete uložiti u štampač ili telefaks istu veličinu papira i zašto za njega postoje odgovarajuće košuljice i koverte?

Ili kako to da za svoj fotoaparat možete kupiti film iste veličine od različitih proizvođača po različitim cijenama?

Da li Vam je ikad na benzinskoj stanici palo na pamet kako je zgodno što pištolj za točenje goriva uvijek odgovara Vašem rezervoaru za gorivo?



Zašto to radi?

Prirodno je da stvari koje dobro funkcionišu i ne stvaraju probleme uzimamo zdravo za gotovo.

Ako su usklađene, rade i ispunjavaju naša očekivanja; ne razmišljamo o tome kako do toga dolazi.

Ali neko je ipak o tome razmislio.

Neko je sjeo i dogovorio koje će dimenzije biti odgovarajuće, koja bi svojstva proizvodi trebali imati i koje bi sigurnosne zahtjeve trebali ispunjavati.

Ko je to bio?

U Evropi je taj „neko“ evropski sistem standardizacije koji se sastoji od tri organizacije i obuhvata 60.000 stručnjaka.

Oni uspostavljaju dokumenta koja se odobravaju konsenzusom i primjenjuju dobровoljno: evropski standardi.

Standardi su zajednički projekt 30 evropskih zemalja koje rade na ostvarenju zajedničkih ciljeva:

- osiguranju veće ekonomičnosti;
- zaštiti evropskih potrošača;
- očuvanju okoline;
- olakšavanju trgovine u Evropi.





Kako se to postiže?

CEN, Evropski komitet za standardizaciju, razvija evropske standarde (EN) uz podršku svojih 30 nacionalnih tijela članova. Ta panevropska saradnja ima dugu tradiciju razvoja standarda za veliki broj sektora te uspostavljanja standarda koji prate najnoviji tehnički razvoj. CEN je razvio hiljade standarda koje su svuda oko nas, 24 časa dnevno.

CEN-ove dvije sestrinske organizacije CENELEC i ETSI razvijaju evropske standarde u području elektrotehnike odnosno telekomunikacija.

Kakve to ima veze sa mnom?

Evropski potrošači svakodnevno na mnogo načina ostvaruju korist od evropskih standarda. Ponekad proizvođači na svom proizvodu istaknu standard kao znak kvaliteta, ali ne i uticaj standarda na cijenu, ugodnost upotrebe, tehničke osobine i sigurnost.



Znači, standardi su svuda oko nas u našem svakodnevnom životu.



Želite da Vam okolina bude čista i zdrava?

Standardi se upotrebljavaju za mjerjenje kvaliteta vode i vazduha, za nadzor nad nivoom zagađivača i emisijom buke. Standardi osiguravaju da naši sistemi zbrinjavanja otpada i kanalizacije ispravno funkcionišu. Oni čak pomažu da se spriječi gužva u gradskom saobraćaju.

Želite kvalitetnu hranu?

Evropski standardi pomažu da se spriječi ulazak zagađene hrane u lanac snabdijevanja hranom tako što opisuju mjerne metode za potencijalno opasne materije npr. u ribi, voću, orašastim plodovima, mliječnim proizvodima, vinu i pivu.

Standardima se utvrđuju i higijenski zahtjevi za preradu, pakovanje, distribuciju, skladištenje i izlaganje namirnica.



Želite uspješnu ekonomiju i velik izbor proizvoda?



Standardi su pomogli u stvaranju jedinstvenog tržišta u Evropi jer omogućavaju da svi proizvodi ispunjavaju iste bitne zahtjeve.

Standardi podstiču široko uvođenje tehničkih inovacija i stvaraju potrebnu osnovu koja osigurava međusobnu spojivost proizvoda, bez obzira radi li se o stolu i stolici, boci i zatvaraču s navojem ili CD-u i CD čitaču.

Želite sigurnu radnu okolinu?

Bez obzira radite li u kancelariji, na gradilištu, u fabrici, školi ili trgovini, evropski standardi utvrđuju zahtjeve koji pomažu da vaš rad bude sigurniji i manje naporan. Zahvaljujući njima, mogu se izbjegći nesreće čak i u napetom radnom danu.



Želite da Vaša djeca rastu u sigurnosti i budu zdrava?

Utvrđujući specifikacije za dječije igračke i odjeću, evropski standardi pomažu u zaštiti zdravlja i sigurnosti djece. To znači da igračke i odjeća ne sadrže toksične materijale, oštreye ivice i skrivene opasnosti te da su drugi proizvodi s kojima djeca mogu doći u dodir, kao što su boćice s lijekovima, zaštićeni sigurnosnim mehanizmima.

STANDARD



Šta je standard?

- dokument za opću i višekratnu upotrebu, donesen konsenzusom i odobren od priznatog tijela, koji sadrži pravila, smjernice ili karakteristike aktivnosti ili njihove rezultate i koji ima za cilj postizanje optimalnog stepena uređenosti u određenom području;
- standardi se moraju temeljiti na provjerjenim naučnim, tehnološkim i iskustvenim rezultatima, a cilj im je dosezanje optimalnog napretka zajednice;
- upotreba standarda je na dobrovoljnoj osnovi.



Šta je tehnička specifikacija (TS)?



- dokument u kojem se propisuju tehnički zahtjevi koje treba zadovoljiti neki proizvod, proces ili usluga;
- dokument koji je preuzet, a koji bi možda u budućnosti mogao biti predmet standarda, ali za koji trenutno:
 - ne može se dobiti potrebna podrška da se odobri kao standard,
 - postoji sumnja o tome je li postignut konsenzus,
 - predmet se još uvijek tehnički razvija, ili
 - postoji drugi razlog koji ne dozvoljava da se odmah objavi kao standard.

Šta je tehnički izvještaj (TR)?

- dokument koji sadrži podatke različitih vrsta koji su publicirani u standardima ili tehničkim specifikacijama

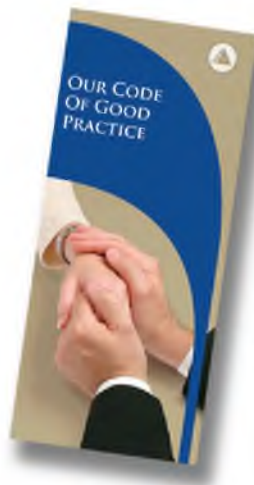
Šta je harmonizirani standard (ekvivalentni standard)?



- dokument o usklađivanju;
- **standardi za isti predmet**, koje su odobrila različita tijela za standardizaciju, a koji osiguravaju zamjenjivost proizvoda, procesa i usluga ili obostrano razumijevanje rezultata ispitivanja ili informacija datih u skladu s ovim standardima;
- termin „harmonizirani standard – usklađeni standard“ koristi se u kontekstu Direktiva Novog pristupa (New Approach).

Šta je harmonizirani dokument (HD)?

- dokument o usklađivanju;
- CENELEC standard koji se obavezno mora primijeniti na nacionalnom nivou, barem objavljivanjem njegovog naziva i broja HD te se moraju povući svi konfliktni nacionalni standardi.



Šta nije standard?

Propis

- dokument koji sadrži obavezna zakonska pravila, a donosi ga nadležno tijelo.



Tehnički propis

- dokument o usklađivanju;
- propis u kojem su tehnički zahtjevi dati ili neposredno ili upućivanjem na standard, tehničku specifikaciju ili kodeks dobre prakse ili pak uključivanjem sadržaja tih dokumenata;
- tehnički propis može se dopuniti tehničkim uputstvima koja opisuju načine zadovoljenja zahtjeva u propisu.

Upućivanje na standarde u propisu

Kod primjene principa „upućivanje na standarde”, tehnički zahtjevi se ne uključuju u tehničke propise, nego se daju upućivanjem na standard koji utvrđuje te zahtjeve.

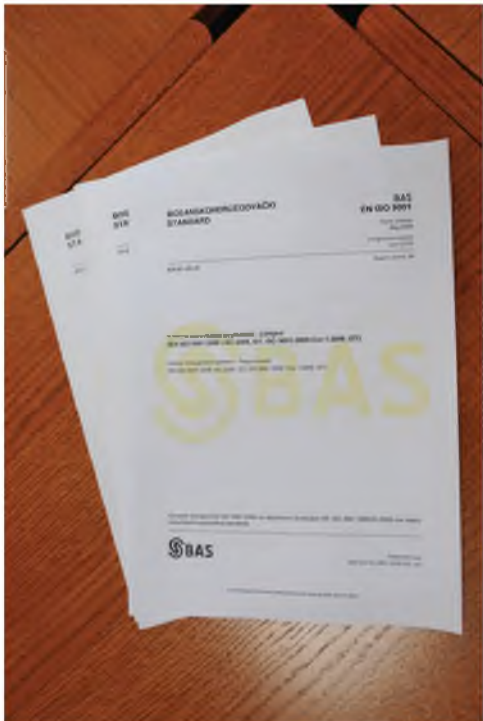


Na taj način:

- pojednostavljuje se i ubrzava zakonodavni proces;
- tehnički napredak ne zahtijeva izmjenu propisa, nego se mijenja samo standard;
- olakšava se uklanjanje prepreka za trgovinu;
- bolje se osigurava primjena tehničkih propisa;
- upućivanjem na iste, zajednički dogovorene međunarodne standarde uklanjaju se razlike među nacionalnim tehničkim propisima različitih zemalja.

	Standard	Tehnički propis
primjena	dobrovoljna primjena	obavezna primjena
učesnici postupka	svi zainteresirani	zakonodavac
način pripreme	konsenzus	većina u zakonodavnom tijelu
primjer	ISO, EN, BAS	pravilnik, zakon

Šta je bosanskohercegovački standard?



Na osnovu Zakona o standardizaciji BiH („Službeni glasnik BiH”, br. 19/01), a prema Pravilniku o proceduri pripremanja, donošenja i objavljivanja bosanskohercegovačkih standarda („Službeni glasnik BiH”, br. 49/09), bosanskohercegovačke standarde priprema, izdaje i objavljuje Institut za standardizaciju BiH, na prijedlog tehničkih komiteta. Bosanskohercegovački standardi (BAS standardi) mogu nastati na ova četiri načina:

- preuzimanjem stranih (međunarodnih/evropskih/nacionalnih) standarda uz prevođenje na neki od službenih jezika u BiH (metoda prijevoda - pv);
- preuzimanjem stranih (međunarodnih/evropskih/nacionalnih) standarda na izvornom jeziku (metoda proglašavanja - pr);
- preuzimanjem stranih (međunarodnih/evropskih/nacionalnih) standarda na izvornom jeziku, s nacionalnim predgovorom (metoda korica - ko);
- izradom izvornog BAS standarda (izv).

Ko su zainteresirane strane za BAS standarde?

- proizvođači;
- potrošači;
- javna preduzeća;
- laboratorije;
- obrazovne institucije;
- certifikacijska tijela;
- uslužna preduzeća;
- institut za akreditaciju BiH;
- i ostali koji imaju interes.



STANDARDIZACIJA

Šta je standardizacija?

Standardizacija je djelatnost uspostavljanja odredaba (pravila) za opću i višekratnu upotrebu, koje se odnose na postojeće ili moguće probleme, radi postizanja optimalnog stepena uređenosti u određenoj oblasti.

Standardizacijska djelatnost se prvenstveno sastoji od pripreme, oblikovanja i izdavanja standarda, te omogućavanja primjene standarda.

Koje su koristi od standardizacije?

- unapređenje pogodnosti proizvoda, procesa i usluga za predviđene svrhe;
- sprečavanje prepreka u trgovini;
- olakšavanje tehnološke saradnje.

Ciljevi standardizacije

- osiguranje prikladnosti nekog proizvoda, procesa ili usluge da u određenim uslovima služi namjeni;
- ograničavanje raznolikosti izborom optimalnog broja tipova ili veličina;
- osiguravanje kompatibilnosti i zamjenjivosti različitih proizvoda;
- sigurnost;
- zaštita zdravlja,
- zaštita okoline itd.



Principi standardizacije

• *Konsenzus*

Osnovni princip standardizacije je konsenzus.

Konsenzus znači opću saglasnost koju karakterizira odsustvo trajnog suprotstavljanja zainteresiranih strana na bitna pitanja rasprave, a koja se postiže kroz proces koji nastoji uzeti u obzir gledišta svih učesnika rasprave, te usaglašavanjem svih spornih činjenica.

NAPOMENA Konsenzus nužno ne znači jednoglasnost.

- **Uključivanje svih zainteresiranih strana**

Demokratski postupak pripreme standarda pretpostavlja uključivanje svih zainteresiranih strana, koje imaju pravo sudjelovati i dati svoj doprinos izradi standarda kako bi ga dobrovoljno primijenile.

Zainteresirane strane su pravna i fizička lica zainteresirana za procese i rezultate standardizacije (npr. kompanije, mala i srednja preduzeća, upravni organi, naučnoistraživačke ustanove, tijela za ocjenjivanje usklađenosti, društvene organizacije, strukovna udruženja, stručnjaci-pojedinci, itd.)

- **Javnost rada**

Postupak pripreme standarda mora biti dostupan javnosti od početka i u svim fazama. O početku pripreme nekog standarda, o tijelu koje ga priprema, o dokumentu koji služi kao osnova za njegovu pripremu i o fazama pripreme (javna rasprava o nacrtu standarda, objavljivanje standarda) javnost mora biti obaviještena na odgovarajući način.



- **Stanje tehnike**

Stepen razvoja tehnike u datom vremenu koji se odnosi na proizvode, procese i usluge, zasnovan na provjerjenim naučnim, tehnološkim i iskustvenim saznanjima.

- **Koherentnost**

Zbirka standarda mora biti koherentna, a to znači da standardi ne smiju biti konfliktni (donošenjem novog standarda za dati predmet, stari se standard povlači).

Nivoi standardizacije

Nivo standardizacije odnosi se na geografski, politički ili ekonomski obim uključenosti u standardizaciju

- **međunarodna standardizacija**

standardizacija u kojoj mogu sudjelovati odgovarajuća tijela iz svih zemalja

- **regionalna standardizacija**

standardizacija u kojoj mogu sudjelovati odgovarajuća tijela zemalja samo jednog geografskog, političkog ili ekonomskog područja svijeta

- **evropska standardizacija**

standardizacija u kojoj sudjeluju odgovarajuća tijela evropskih država

- **državna/nacionalna standardizacija**

standardizacija na nivou određene zemlje

- **pokrajinska standardizacija**

standardizacija na nivou dijela neke zemlje

U nekoj zemlji ili dijelu neke zemlje standardizacija se može također provoditi u nekoj grani ili sektoru (npr. ministarstva), na lokalnom nivou, na nivou udruženja ili preduzeća, te u pojedinim tvornicama, radionicama i uredima.



BOSANSKOHERCEGOVAČKA STANDARDIZACIJA

Gdje se odvija djelatnost standardizacije u Bosni i Hercegovini?

U Institutu za standardizaciju BiH (BAS).

Institut za standardizaciju BiH osnovan je Zakonom o osnivanju Instituta za standardizaciju BiH („Službeni glasnik BiH”, br. 44/04) kao samostalna državna upravna organizacija za poslove u području standardizacije.

Ovim zakonom Institut za standardizaciju BiH preuzeo je poslove u području standardizacije koji su ranije utvrđeni u Zakonu o osnivanju Instituta za standardizaciju, mjeriteljstvo i intelektualno vlasništvo BiH („Službeni glasnik BiH”, br. 29/00)



Koji su ciljevi državne standardizacije BiH?



- Pospješivanje međunarodne trgovine sa sprečavanjem ili uklanjanjem barijera koje proizilaze iz neutemeljenih razlika pri poslovanju na državnom nivou;
- Povećanje nivoa sigurnosti, zaštite zdravlja i života, te sigurnosti okoline;
- Unapređenje cjelishodnog iskorištenja rada, materijala i energije u procesima proizvodnje;
- Poboljšanje proizvodne uspješnosti, uz upravljanje raznolikostima, usklađenosti i zamjenjivosti;
- Unapređenje kvaliteta proizvoda, procesa i usluga s utvrđivanjem njihovih karakteristika, kojima mogu zadovoljiti postavljene zahtjeve, odnosno utvrđenu namjenu.

Koji su principi državne standardizacije BiH?

- Dobrovoljno sudjelovanje i doprinos svih zainteresiranih strana kod pripreme i usvajanja državnih standarda BiH;
- Dobrovoljna primjena i korištenje državnih standarda BiH;
- Konsenzus, koji znači načelno slaganje značajnijeg dijela zainteresiranih o sadržaju državnog standarda BiH;
- Prioritet zajedničkih interesa zainteresiranih strana nad pojedinačnim interesima;

- Transparentnost rada u pripremi i dostupnost javnosti državnih standarda BiH;
- Međusobna usklađenost državnih standarda BiH;
- Poštivanje dospjelog stanja tehnike i pravila međunarodne i evropske standardizacije.

U koja je tijela za standardizaciju na međunarodnom i evropskom nivou uključen Institut za standardizaciju BiH (postignuto članstvo)?

Punopravni član:

- Međunarodne organizacije za standardizaciju - ISO (www.iso.org) od 1997. god. i
- Evropskog instituta za standardizaciju u oblasti telekomunikacija - ETSI (www.etsi.org) od 1997. god.



Pridruženi član:

- Međunarodne komisije za elektrotehniku - IEC (www.iec.ch) od 1997. god.
- Evropskog komiteta za standardizaciju u oblasti elektrotehnike - CENELEC (www.cenelec.eu) od 1999. god.
- Evropskog komiteta za standardizaciju - CEN (www.cen.eu) od 2008. god.



Institut za standardizaciju BiH u okviru bosanskohercegovačke standardizacije, u skladu s razvojem i potrebama bosanskohercegovačke ekonomije te potrebama društva, pokriva slijedeća polja djelatnosti:

- pripremanje i objavljivanje bosanskohercegovačkih standarda (BAS) i drugih standardizacijskih dokumenata;
- zastupanje BiH u međunarodnim, evropskim i drugim organizacijama za standardizaciju;
- osiguranje usluga informisanja;
- upravljanje standardima i dokumentima standardizacije;
- provođenje edukacije u području standardizacije;
- promocija aktivnosti standardizacije;
- upravljanje, razvoj i održavanje baza podataka o standardima.

Procesi planiranja, pripreme i izrade programa rada za preuzimanje evropskih, međunarodnih i drugih standarda i standardizacijskih dokumenata te izrada bosanskohercegovačkih standarda (BAS) zasniva se na BAS uputstvima koja sadrže principe standardizacije iskazane u obliku propisanih procedura i uputstava koji su usklađeni s međunarodnim i evropskim dokumentima standardizacije.

Rad na standardizaciji odvija se kroz tehnička radna tijela, odnosno tehničke komitete. Preko 600 eksperata iz BiH uključeno je u rad 50 tehničkih komiteta s mogućnošću stavnog proširenja područja rada, odnosno prihvatanja prijedloga za formiranje novih tehničkih komiteta za oblasti koje nisu obuhvaćene radom postojećih.

Svim zainteresiranim stranama data je mogućnost da upute prijedlog Institutu za formiranje tehničkih komiteta za novo područje rada.

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ													
PRIJEDLOG ZA RAD NA NOVOM PODRUČJU TEHNIČKE AKTIVNOSTI													
<table border="1"><tr><td>Predlagac (naziv, adresa, tel, fax, e-mail)</td><td>Datum prijema:</td><td>Oznaka dokumenta:</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum odluke:</td><td>Broj odluke</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Predlagac (naziv, adresa, tel, fax, e-mail)	Datum prijema:	Oznaka dokumenta:					Datum odluke:	Broj odluke			
Predlagac (naziv, adresa, tel, fax, e-mail)	Datum prijema:	Oznaka dokumenta:											
	Datum odluke:	Broj odluke											
Predmet rada (opisati nedvosmisleno i sazeto)													
Područje rada (precizno definirati granice predloženog novog područja standardizacije sa početnim riječima "Standardizacija o..." ili "Standardizacija na području...")													

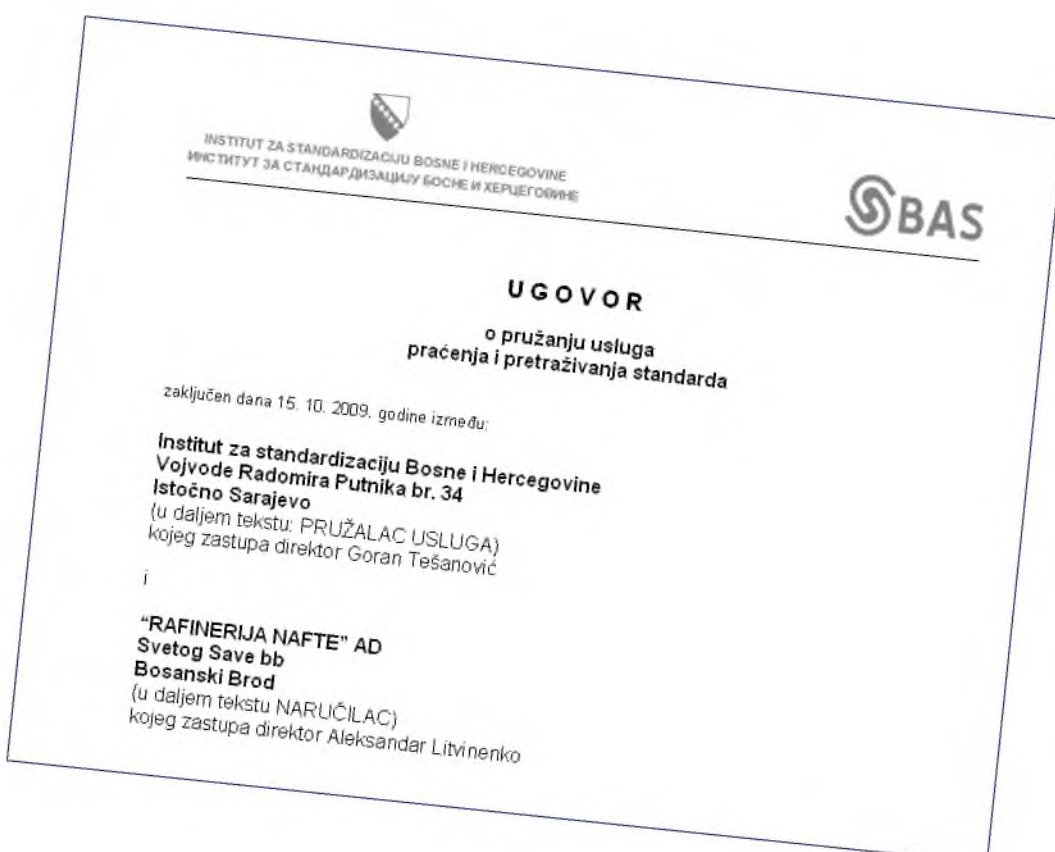
U Institutu, kao stalno stručno tijelo, djeluje Ex-Komisija koja se bavi ispitivanjem i certificiranjem električnih uređaja koji se koriste u prostorima ugroženim od eksplozivnih smjesa zapaljivih gasova, para zapaljivih tečnosti i zapaljivih prašina s vazduhom i drugim eksplozivnim atmosferama.

S obzirom na reorganizaciju sistema certificiranja u BiH, Ex-Komisija će djelovati unutar Instituta do konačnog rješavanja njenog statusa.



Informacione usluge omogućuju:

- pretraživanje i informisanje o statusu standarda i drugih dokumenata standardizacije;
- tematska pretraživanja i informisanje o standardima i drugim dokumentima standardizacije;
- periodično praćenje standarda i drugih dokumenata standardizacije i informisanje o njima za određenu tematsku grupu;
- informisanje o novim publikovanim standardima i drugim dokumentima bosanskohercegovačke standardizacije
- prodaju i distribuciju bosanskohercegovačkih, međunarodnih i evropskih standarda i drugih dokumenata standardizacije.



Institut za standardizaciju BiH organizuje:

- seminare u cilju edukacije iz područja standardizacije



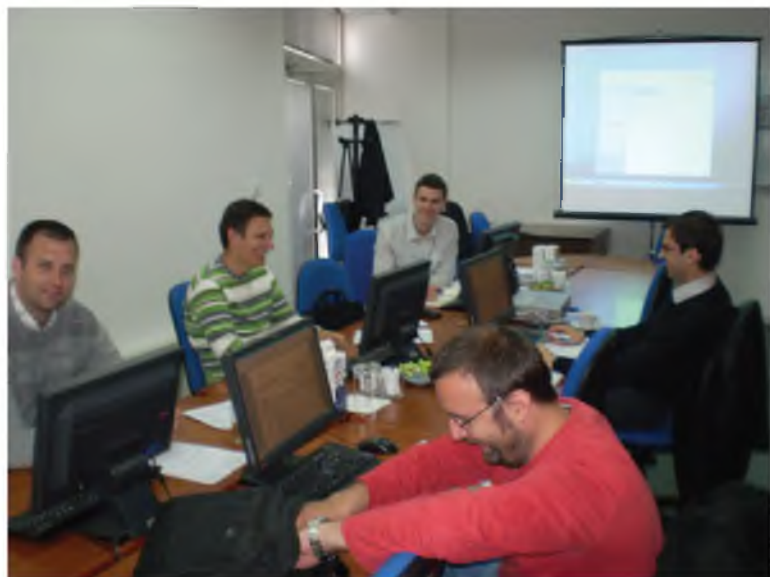
U Institutu za standardizaciju BiH od 13.10. do 15.10.2009. održana je radionica pod nazivom „ ISO Radionica o ocjeni usklađenosti-Postupci certificiranja i inspekcije“. Radionicu su zajednički organizovali Institut za standardizaciju Bosne i Hercegovine (BAS) i Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) kao rezultat tehničke pomoći koju ISO pruža svojim članicama iz zemalja u razvoju. Glavni predavač na Radionici bio je gospodin Ian Cleare iz Velike Britanije. Učestvovali su predstavnici iz privrednih organizacija i svih nivoa vlasti, državnih i entitetskih.

- stručne skupove s učešćem eksperata iz cijele BiH



U Institutu za standardizaciju održana je radionica „ISO e-Services“ od 26.4. do 29.4.2010. Cilj radionice bio je podsticanje korištenja obimnog assortimenta e-usluga i ISO alata koje je ISO razvio i stavio na raspolaganje svojim članovima. Osim toga, ISO je pružio pomoć Institutu u ojačavanju infrastrukture informaciono-komunikacione tehnologije. Predavač je bio gospodin Diego Giol.

- sjednice tehničkih komiteta čiji sekretarijat je u Institutu za standardizaciju





KAKO NABAVITI STANDARD

Ukoliko ste se odlučili da kupite standard/standarde, trebate ispuniti zahtjev za ponudu. Obrazac možete naći na web stranici Instituta (**INDOC→Informaciono-dokumentacioni centar-INDOC→Prodajne djelatnosti→Obrazac za standarde**).

Ovjerjen zahtjev možete dostaviti poštom na adresu:

Institut za standardizaciju BiH
Vojvode Radomira Putnika 34
71123 Istočno Sarajevo

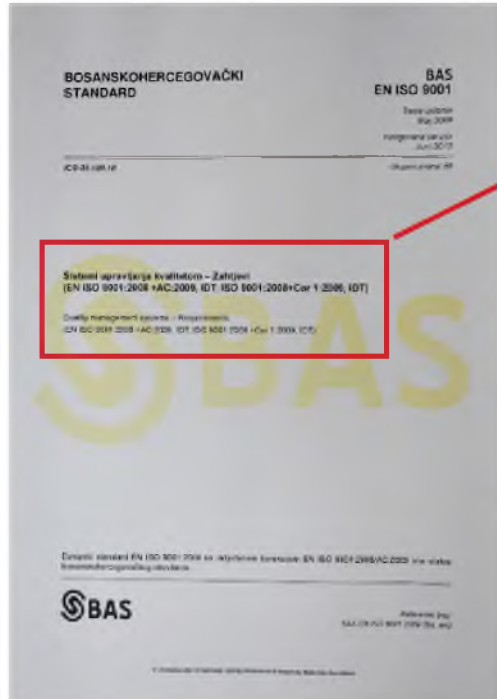
Zahtjev za ponudu možete dostaviti i na fax: 057 310 575 ili na e-mail: stand@bas.gov.ba

Na osnovu toga bit će Vam dostavljena ponuda. Nakon dostavljanja ponude, trebate uplatiti iznos naveden u ponudi i peti primjerak ovjerene uplatnice dostaviti Institutu. Po prijemu uplatnice, standard i račun bit će isporučeni.

Primjer zahtjeva za ponudu

ZAHTJEV ZA PONUDU BAS Katalog i/ili Glasnik	
INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE Vojvode Radomira Putnika 34 71123 Istočno Sarajevo	
Fax: +387 57 310 575	
Naručilac:	MB:
Adresa (ulica i br.):	Poštanski broj:
Mjesto:	Faks:
Telefon:	e-mail:
Ovim naručujemo Glasnik BAS:	
<input type="checkbox"/> godišnja preplata za 200. godinu.	Broj primjeraka:
<input type="checkbox"/> Glasnik broj <input type="checkbox"/> za 200. godinu.	Broj primjeraka:
Ovim naručujemo Katalog BAS Standarda:	
<input type="checkbox"/> U papirnoj formi za 2007 godinu.	Broj primjeraka:
<input type="checkbox"/> U elektronskoj formi - CD za 2007 godinu.	Broj primjeraka:
Napomena: Na web stranici Instituta za standardizaciju možete naći aktuelni katalog u elektronskom obliku koji je moguće pretraživati online. Korisni su slijedeći linkovi: 1. uputstvo za korištenje BAS kataloga; 2. pregled standarda prema ICS; 3. napredna pretraga.	
(Mjesto i datum)	(NP)
(Ime, prezime i potpis ovlaštenog lica)	
BAS O-720.03 Vazi od 2010-05-27	

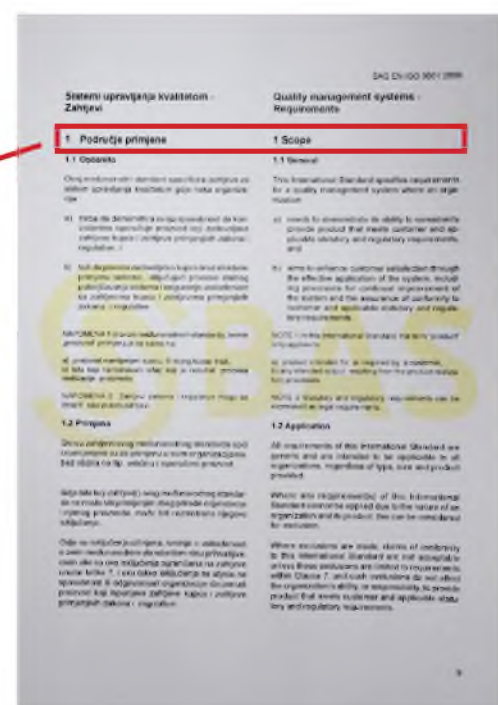
KAKO SE SLUŽITI STANDARDOM



1. PREMA NAZIVU STANDARDA

2. PREMA PODRUČJU PRIMJENE

U svakom standardu je dato u kratkim crtama područje primjene (engleski „scope“)



3. UPUĆIVANJE NA DRUGE STANDARDE

U svakom standardu je tačka „Upućivanje na druge standarde“ (engleski „Normative references“) koja daje vezu standarda s ostalim standardima relevantnim za određeno područje rada.

Mesec/rok	Engleski standard	Razvod standarda	Prilagodljivo do kojih standarda
ISO 15229:2000	EN ISO 15229:2000	Boja, bojeni i bojeni za boje i bojne učinjeneći	BAS/EN ISO 15229:2000
ISO 15193:1997	EN ISO 1513:1994	Boja i bojeni - metrički izmjeri	ISO/EN ISO 1513:2001
ISO 2405:1992	EN ISO 2407:1994	Priprema i pripremanje materijala za provjere i razmatranje	BAS/EN ISO 2408:2004
ISO 2805:1997	EN ISO 2808:1999	Boja i bojeni - Izdvojavanje boja i bojenih vlastnosti - Detektovanje i razlikovanje filmova	BAS/EN ISO 2808:2004
ISO 4282:2002	EN ISO 4282:2003	Boja i bojeni - Izdvojavanje bojnih vlastnosti - Prijenos i razlikovanje - Put-off test za vlažnost	BAS/EN ISO 4284:2006
ISO 8624:1993	EN ISO 8624:1999	Provjera beličkih mješavina i boja i bojenih vlastnosti - Metodika za provjenu čistote boje - Dio 4: Spremljiva za provjere, nepravilnosti i karakteristike pojedinih boja i bojenih vlastnosti - Provjera i ocjena usklađenosti i ispunjenosti postavljene zahtjeve - Test za ocjenu usklađenosti i ispunjenosti postavljene zahtjeve - Test za ocjenu usklađenosti i ispunjenosti postavljene zahtjeve	BAS/EN ISO 8624:2004
ISO 9001:2001	EN ISO 9001:2000	Sustav upravljanja kvalitetom - Zajednički Quality management systems - Requirements	BAS/EN ISO 9001:2001
ISO 9844:1:1998/EN ISO 12544-1:1998	Boji i bojeni - Zadovoljstvo zaštite i zaštita zaštite i zaštita zaštite - Dio 1: Osnove	ISO/EN ISO 12544-1:2006	ISO/EN ISO 12544-1:2006

4. PREMA OZNACI U MEĐUNARODNOJ KLASIFIKACIJI STANDARDA - ICS

Uvod

1 Svrha ICS-a

1.1 Međunarodna klasifikacija standarda (engleski: International Classification for Standards, ICS) služi za sastavljanje kataloga međunarodnih, regionalnih, nacionalnih i drugih dokumenata standardizacije te kao osnova za sisteme preplate na međunarodne, regionalne i nacionalne standarde. Ona se također može upotrebljavati za razvrstavanje standarda i dokumenata standardizacije u bazama podataka, bibliotekama itd.

1.2 ICS treba olakšati uskladivanje načina za informiranje i naručivanje kao što su katalozi, odabrani propisi, bibliografije i baze podataka na magnetnim i optičkim nosačima zapisa, unapređujući tako svjetsko širenje međunarodnih, regionalnih i nacionalnih standarda i drugih dokumenata standardizacije.

2 Opis ICS-a

2.1 U ovom dokumentu opći naziv „standard“ primjenjuje se na sve međunarodne, regionalne i nacionalne dokumente standardizacije, kao što su standardi, tehnički izvještaji, opisi, uputstva, tehničke specifikacije, pravilnici, kodeksi dobre prakse itd. i načrti takvih dokumenata.

2.2 ICS je hijerarhijska klasifikacija koja se sastoji od tri nivoa.

2.3 Prvi nivo obuhvata 40 područja djelatnosti standardizacije, na primjer, tehniku cestovnih vozila, poljoprivredu, metalurgiju. Svako područje ima dvocifrenu oznaku, na primjer:

77 Metalurgija

2.4 Ta se područja dalje dijele na grupe (drugi nivo). Oznaka grupe sastoji se od oznake područja i trocifrenog broja grupe, međusobno odvojenih tačkom, na primjer:

77.040 Ispitivanje metala

2.5 Grupe se dijele dalje na podgrupe (treći nivo). Oznaka podgrupe sastoji se od oznake grupe i dvocifrenog broja, međusobno odvojenih tačkom, na primjer:

77.040.20 Ispitivanje metala bez razaranja

2.6 Ispod naslova niza grupa i podgrupa daju se, označene zvjezdicama i otisnute kurzivom, napomene o obimu primjene i/ili napomene kojima se upućuje na druge grupe ili podgrupe. Napomena o obimu primjene, po pravilu, nabraja predmete koje obuhvata ta grupa ili podgrupa ili određuje predmet te grupe ili podgrupe. Napomena kojom se upućuje na druge grupe ili podgrupe upućuje na predmet povezan s tom grupom ili podgrupom, koji je razvrstan u drugu grupu ili podgrupu.

2.7 Sve grupe koje se dijele na podgrupe, s nekoliko iznimaka, sadrže podgrupu koja obuhvata cijeli predmet odgovarajuće grupe. Takve podgrupe koje se odnose na predmete općeg značenja imaju oznake koje završavaju s "01". Na primjer, grupa:

77.040 Ispitivanje metala

kao prvu podgrupu sadrži podgrupu:

77.040.01 Ispitivanje metala općenito

koja mora uključivati standarde koji obuhvataju predmet ispitivanje metala općenito,

dok standardi koji obuhvataju mehaničko ispitivanje metala, ispitivanje metala bez razaranja ili hemijsku analizu metala moraju biti uključeni redom u podgrupe: 77.040.10, 77.040.20 ili 77.040.30.

2.8 Većina grupa koje se dijele na podgrupe sadrži podgrupe koje imaju oznaku koja završava s "99". U takve podgrupe uključeni su standardi o predmetima koji ne odgovaraju ni jednom predmetu općih podgrupa ili predmetima posebnih podgrupa odgovarajuće grupe. Na primjer, predmet standarda:

ISO 5832-4:1996, Implants for surgery - Metallic materials - Part 4: Cobalt-chromium-molybdenum casting alloy

ne odgovara ni predmetu podgrupe:

77.120.01 *Obojeni metali općenito*

ni predmetima podgrupa:

77.120.10 *Aluminij i legure aluminija*

77.120.70 Kadmijum, kobalt i njihove legure

U tom slučaju taj standard treba biti uključen u podgrupu:

77.120.99 *Ostali obojeni metali i njihove legure*

Gornje pravilo ne primjenjuje se u ICS-u ako se svi standardi koji se odnose na takvu grupu mogu uključiti u opću podgrupu ili posebne podgrupe. Na primjer, grupa:

21.100 *Ležajevi*

sadrži podgrupe predmeta općeg značenja:

21.100.01 *Ležajevi općenito*

i posebne podgrupe:

21.100.10 *Klizni ležajevi*

21.100.20 *Kotrljajući ležajevi*

Ta grupa ne sadrži podgrupe:

21.100.99 *Ostali ležajevi*

budući da svi ležajevi pripadaju samo dvama tipovima ležajeva, kliznim i kotrljajućim.

3 Pravila za upotrebu ICS-a

3.1 Za označavanje standarda i drugih dokumenata standardizacije te njihovih nacrta treba upotrebljavati najnovije izdanje ICS-a s naknadnim izdanjima osavremenjenih dopuna ICS-a. Onaj ko određuje oznaku treba prije prvog označavanja standarda najprije pažljivo proučiti prikazana pravila i organizaciju ICS-a.

IZVOD IZ ICS-a

77 METALURGIJA

77.020 Proizvodnja metala

77.040 Ispitivanje metala

77.040.01 Ispitivanje metala općenito

77.040.10 Mehaničko ispitivanje metala

*Mehaničko ispitivanje općenito, vidi 19.060

*Mehaničko ispitivanje zavarenih spojeva, vidi 25.160.40

77.040.20 Ispitivanje metala bez razaranja



*Ispitivanje bez razaranja općenito, vidi 19.100

*Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva, vidi 25.160.40

77.040.30 Hemijska analiza metala

*Hemijska analiza općenito, vidi 71.040.40

*Hemijska analiza ferometala, vidi 77.080

*Hemijska analiza ferolegura, vidi 77.100

*Hemijska analiza obojenih metala, vidi 77.120

*Hemijska analiza ojačanih metala i teških metala

77.040.99 Ostale metode za ispitivanje metala



77.060 Korozija metala

*Površinska obrada i prevlake, vidi 25.220

77.080 Ferometali

*Uključujući klasifikaciju, označavanje, uzorkovanje, hemijsku analizu itd.

*Dimenzije i stepen kvaliteta proizvoda od željeza i čelika, vidi 77.140

77.080.01 Općenito o ferometalima



77.080.10 Željeza

77.080.20 Čelici

77.100 Ferolegure

*Uključujući klasifikaciju, označavanje, uzorkovanje, hemijsku analizu itd.

77.120 Obojeni metali

*Uključujući klasifikaciju, označavanje, uzorkovanje, hemijsku analizu itd.

*Plemeniti metali za stomatologiju, vidi 11.060.10

*Plemeniti metali za nakit, vidi 39.060

*Dimenzije i stepen kvaliteta proizvoda obojenih metala, vidi 77.150

77.120.01 Obojeni metali općenito

77.120.10 Aluminij i legure aluminija

77.120.20 Magnezij i legure magnezija

77.120.30 Bakar i legure bakra

77.120.40 Nikal, hrom i njihove legure

77.120.50 Titan i legure titana

77.120.60 Olovo, cink, kalaj i njihove legure

77.120.70 Kadmij, kobalt i njihove legure

77.120.99 Ostali obojeni metali i njihove legure



77.140 Proizvodi od željeza i čelika

*Standardi koji sadrže stepen kvaliteta i oblik proizvoda trebaju se razvrstavati u podgrupe oba tipa.

*Proizvodi od čelika za konstrukcije letjelica, vidi 49.025.10

77.140.01 Općenito o proizvodima od željeza i čelika

77.140.10 Čelici koji se mogu termički obradivati

77.140.15 Čelici za prenapregnuti beton

77.140.20 Nehrdajući čelici

*Uključujući legirane čelike, čelike otporne na hrđanje, čelike otporne na toplotu itd.

77.140.25 Čelici za opruge

77.140.30 Čelici za rad pod pritiskom

*Čelici za cijevi pod pritiskom za posebnu upotrebu, vidi 77.140.75



77.140.35 Čelici za alate

77.140.40 Čelici s posebnim magnetnim svojstvima

77.140.45 Nelegirani čelici

77.140.50 Proizvodi i poluproizvodi od plosnatog čelika

*Uključujući debeli i tanki lim i traku

*Čelične trake za opruge, vidi 77.140.25



77.140.60 Čelični štapovi i šipke

77.140.65 Čelična žica, žičana užad i lanci

*Lanci za dizanje i žičana užad, vidi 53.020.30

*Čelične žice za opruge, vidi 77.140.25

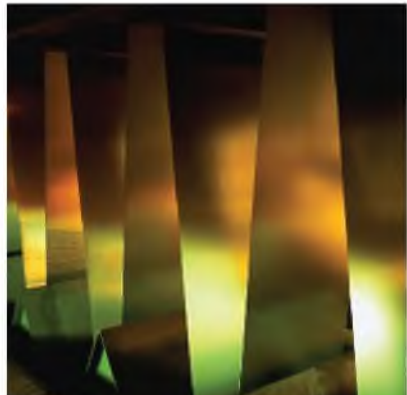
77.140.70 Čelični profili

*Uključujući presjeke

77.140.75 Čelične cijevi za posebnu upotrebu

*Uključujući šuplje čelične štapove i profile za konstrukcije

*Čelične cijevi za opću upotrebu, vidi 23.040.10



77.140.80 Željezni i čelični odljevci

77.140.85 Željezni i čelični otkivci

77.140.99 Ostali proizvodi od željeza i čelika

77.150 Proizvodi od obojenih metala

*Uključujući proizvode od legura obojenih metala

*Proizvodi od obojenih metala za konstrukcije letjelica, vidi 49.025

77.150.01 Proizvodi od legura obojenih metala općenito

77.150.10 Proizvodi od aluminijskog olova

77.150.20 Proizvodi od magnezija

77.150.30 Proizvodi od bakra

77.150.40 Proizvodi od nikla

77.150.50 Proizvodi od titana

77.150.60 Proizvodi od olova, cinka i kalaja

77.150.70 Proizvodi od kadmija i kobalta

77.150.99 Ostali proizvodi od obojenih metala



77.160 Metalurgija praha

*Uključujući materijale od ojačanih metala i teških metala

77.180 Oprema za metaluršku industriju

79 TEHNOLOGIJA DRVETA

79.020 Procesi tehnologije drveta

*Uključujući sječu i obradu drveta

*Hemikalije za zaštitu drveta, vidi 71.100.50

79.040 Drvo, trupci i rezana građa

79.060 Ploče na bazi drveta

79.060.01 Ploče na bazi drveta općenito

79.060.10 Slojevite ploče

79.060.20 Ploče vlaknatice i ploče iverice

79.060.99 Ostale ploče na bazi drveta

79.080 Poluproizvodi od drveta

*Uključujući parket, drvenu građu za popločavanje, drške itd.

79.100 Pluto i proizvodi od pluta

79.120 Oprema za obradu drveta

79.120.01 Oprema za obradu drveta općenito

79.120.10 Mašine za obradu drveta

*Lančane i zubne pile, vidi 65.060.80

79.120.20 Alati za obradu drveta

79.120.99 Ostala oprema za obradu drveta



Kako i gdje pronaći bosanskohercegovački standard?

Bibliotečki fond sa zbirkama bosanskohercegovačkih, međunarodnih, evropskih i nacionalnih standarda te kataloga, glasila, specijalnih publikacija i odgovarajuće baze podataka omogućuje da svi korisnici dobiju tražene informacije i nabave standardizacijska dokumenta.

Rad sa strankama	Svakim radnim danom 9:00 - 14:00
Najava na telefon	057 310 581
Informacije putem telefona	057 310 580
E-mail	stand@bas.gov.ba
Adresa	Vojvode Radomira Putnika br. 34, 71123 Istočno Sarajevo

Posjetioci biblioteke imaju besplatan uvid u dokumenta standardizacije.



INFORMISANJE JAVNOSTI

GLASNIK INSTITUTA



U Glasniku Instituta možete pročitati članke o:

- novostima iz standardizacije,
- tehničkom zakonodavstvu,
- aktivnostima vezanim za standardizaciju.

Osim zanimljivih članaka, možete naći i dio Službene objave, pregled formiranih tehničkih komiteta kao i prijavu za učešće u radu TC/SC.

INSTITUT NA INTERNETU - www.bas.gov.ba

Kako koristiti Katalog BAS standarda?

Na web stranici Instituta za standardizaciju možete naći aktuelni katalog u elektronskom obliku koji je moguće pretraživati online.

KATALOG BAS STANDARDA je baza podataka o svim BAS standardima, koja je dostupna našim korisnicima putem interneta.



Ovim podacima pristupa se kroz meni „BAS Katalog” koji se nalazi na desnoj strani našeg web-sitea, i sadrži dva linka: **ICS Klasifikacija** i **Pretraga**.



Linku „ICS Klasifikacija” može se također pristupiti ako se klikne na **Katalog** u glavnom meniju.

Link „ICS Klasifikacija” nas vodi na prikaz baze u kojem su BAS standardi razvrstani prema ICS klasifikaciji.

Katalog BAS standarda

01

**OPĆENITO, TERMIKOLOGIJA,
STANDARDIZACIJA, DOKUMENTACIJA**
01.020, 01.040, 01.060, 01.070, 01.075,
01.080, 01.100, 01.110, 01.120, 01.140

03

**USLUGE, ORGANIZACIJA, PREDUZEĆA,
UPRAVLJANJE I KVALITET, UPRAVA,
TRANSPORT, SOCIOLOGIJA, PRIJEVOZ,**
03.020, 03.040, 03.060, 03.080, 03.100,
03.120, 03.140, 03.160, 03.180, 03.200...

07

MATEMATIKA, PRIRODNE NAUKE
07.020, 07.030, 07.040, 07.060, 07.080,
07.100

11

TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA
11.020, 11.040, 11.060, 11.080, 11.100,
11.120, 11.140, 11.160, 11.180, 11.200...

13

OKOLINA, ZAŠTITA ZDRAVLJA, SIGURNOST
13.020, 13.030, 13.040, 13.060, 13.080,
13.100, 13.110, 13.120, 13.140, 13.160...

17

**MJERITELJSTVO I MJERENJE, FIZIKALNE
POJAVE**
17.020, 17.040, 17.060, 17.080, 17.100,
17.120, 17.140, 17.160, 17.180, 17.200...

Klikom na bilo koju od prikazanih ICS oznaka izlistat će se lista standarda ili ICS-ova koji pripadaju odabranom ICS-u. Ukoliko postoji oboje, bit će izlistani prvo ICS-ovi, a ispod njih standardi.

Katalog BAS standarda

Traži

Terminologija (principi i usklađivanje) - 01.020

Identifikator	Datum izdanja	Status	Metoda	Komitet
BAS ISO 1087	2000-09-01	Povučen	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 1087-1	2002-10-01	Važeći	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 1087-2	2002-10-01	Važeći	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 1087-2H	2001-11-01	Povučen	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 12620	2001-11-01	Važeći	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 639-1	2003-10-01	Važeći	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 639-2	2003-10-01	Važeći	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 704	2002-10-01	Važeći	proglašavanje	TC 1
BAS ISO 704 H	2000-09-01	Povučen	proglašavanje	TC 1

Roza pozadina skreće pažnju na **povučene standarde**, dok važeći standardi imaju sivu pozadinu.

Klikom na neki od prikazanih standarda izlistaju se podaci o standardu.

Radi bolje preglednosti, podaci su razvrstani u tri grupe podataka:

1. Osnovni podaci
2. Naslov standarda
3. Ostali podaci

Katalog BAS standarda

Traži

ICN:
►01.020
►01.040,01

Osnovni podaci Naslov Ostalo

BAS ISO 1087-1

Važeći

Izdanje: 1
Datum izdanja: 2002-10-01
Metoda preuzimanja: proglašavanje
Tehnički komitet: TC 1
Cijena: 85
Ekvivalenti: ISO 1087-1:2000

BAS ISO 1087-1

U osnovne podatke spadaju:

1. Broj izdanja BAS standarda
2. Datum izdanja
3. Metoda preuzimanja standarda
 - a. Izvorni
 - b. Korice
 - c. Proglašavanje
 - d. Prijevod
4. BAS tehnički komitet koji je nadležan za standard
5. Cijena u KM
6. Ekvivalentni međunarodni standard(i)

Drugi tab prikazuje naslov originalnog standarda (ekvivalenta), ako postoji, i naslov BAS standarda.

Katalog BAS standarda

ICS:

01.020
01.040.01

Osnovni podaci Naslov Ostalo

Originalni naslov: Terminology work - Vocabulary - Part 1: Theory and application

Naslov: Rad na terminologiji - Rječnik - Dio 1: Teorija i praksa

BAS ISO 1087-1

Tab „Ostalo” prikazuje sljedeće podatke:

1. Oznaku i godinu izdanja standarda koje prikazani standard mijenja (**Zamjenjuje**)
2. Oznaku i godinu izdanja standarda kojima je prikazani standard zamijenjen (**Zamijenjen**)
3. Oznaku i godinu izdanja standarda koji predstavljaju amandman ili korekciju prikazanog standarda (**Dopunjen**)
4. Oznaku i godinu izdanja standarda kojima je prikazani standard amandman ili korekcija (**Dopunjuje**)

Klikom na bilo koji od ovdje prikazanih standarda izlistaju se podaci o tom standardu.

Katalog BAS standarda

ICS:

01.020
01.040.01

Osnovni podaci | Naslov Ostalo

Zamjenjuje: BAS ISO 1087:2000

BAS ISO 1087-1

Link „Pretraga” nas vodi na stranicu za pretraživanje baze BAS standarda prema kriterijima koje određuje korisnik.

Katalog BAS standarda

Traži za:	<input type="text" value="01.020"/>	<input type="button" value="Traži"/>
<input checked="" type="radio"/> Bilo koja riječ <input type="radio"/> Sve riječi <input type="radio"/> Tačan izraz <input type="button" value="Očisti odabir"/>		
Odaberite kategoriju	— odaberi —	
Status	— odaberi —	
Tehnički komitet	— odaberi —	
Jezik	— odaberi —	
Glasnik	— odaberi —	
Metoda preuzimanja	— odaberi —	

U tekstualno polje označeno sa „Traži za” možemo unijeti jednu ili više riječi koje želimo pronaći u oznaci ili naslovu standarda.

Ukoliko smo unijeli više riječi, možemo birati da li želimo da nam se prikažu standardi koji sadrže bilo koju od tih riječi, sve riječi ili samo oni koji sadrže tačan izraz koji smo unijeli.

Ostala polja nam služe za izbor standarda iz samo određene kategorije (ICS-a), s određenim statusom (Važeći ili Povučen), određenog BAS tehničkog komiteta, prema broju Glasnika u kojem je objavljen ili metodi objavljivanja.

Kada smo odabrali sve željene kriterije pritiskom na dugme „Traži”, dobit ćemo prikaz željenih standarda.

Svi kriteriji koje smo odabrali međusobno se kombiniraju i prikazuje se lista samo onih standarda koji zadovoljavaju sve kriterije.

Program će dozvoliti prikaz najviše 2000 standarda, tako da će vas upozoriti da suzite kriterij pretrage ukoliko vaša pretraga generira više od 2000 rezultata.

Na jednoj strani bit će prikazano maksimalno 20 standarda, a ukoliko ih ima više, moći ćete se kretati između strana koristeći standardnu dugmad za navigaciju.

Katalog BAS standarda

Traži

Traži za:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Traži"/>
<input checked="" type="radio"/> Bilo koja riječ <input type="radio"/> Sve riječi <input type="radio"/> Tačan izraz <input type="button" value="Očisti odabir"/>		
Odaberite kategoriju	ICS Klasifikacija	
	11	
	11.140	
Status	— odaberi —	
Tehnički komitet	— odaberi —	
Jezik	— odaberi —	
Glasnik	2008/4	
Metoda preuzimanja	— odaberi —	

Rezultati pretraživanja

Pronađeno 5 rezultata pretraživanja za: Bilo koji upis

Identifikator	Datum izdavanja	Status	Metoda	Komitet
BAS EN 13795-1	2008-12-01	Važeći	proglašavanje	TC 25
BAS EN 13795-2	2008-12-01	Važeći	proglašavanje	TC 25
BAS EN 13795-3	2008-12-01	Važeći	proglašavanje	TC 25
BAS EN 14683	2008-12-01	Važeći	proglašavanje	TC 25
BAS EN ISO 21171	2008-12-01	Važeći	proglašavanje	TC 25

<< Start < Preth. 1 Slij. > Kraj >>

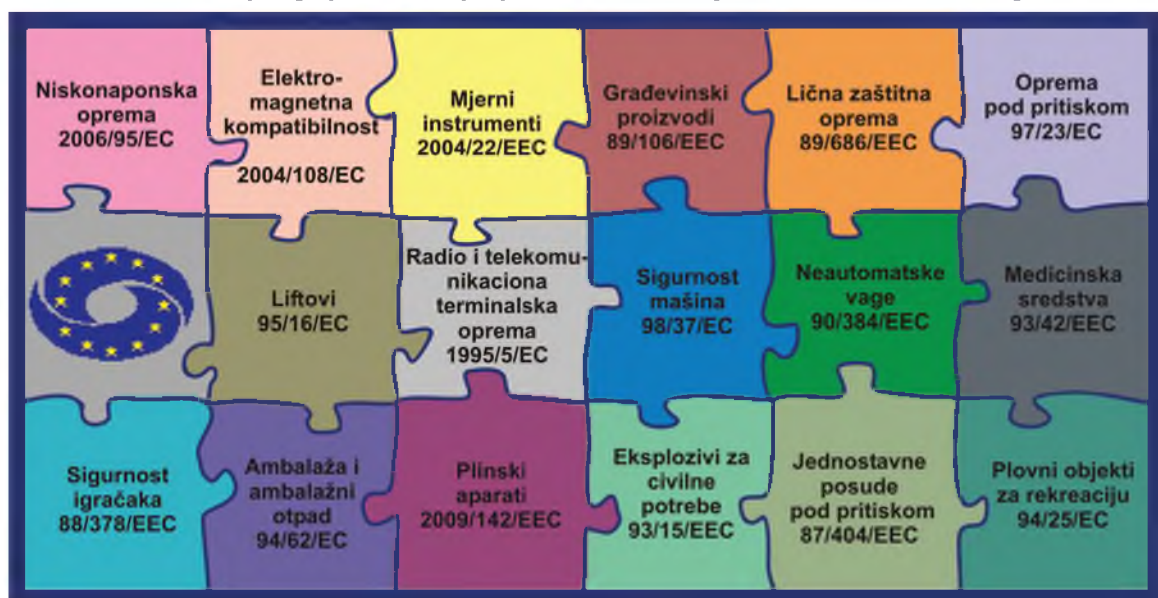
Dugme „Očisti odabir” koristi se za brisanje svih odabranih kriterija u slučaju da želimo krenuti u novu pretragu.



DIREKTIVE NOVOG PRISTUPA

Koji je cilj Direktiva Novog pristupa?

- Direktive Novog pristupa imaju za cilj da osiguraju slobodno kretanje proizvoda koji su usklađeni s visokim nivoom zaštite propisanim u odgovarajućoj direktivi kao i da zaštite javni interes (posebno zdravlje i sigurnost osoba, zaštita potrošača, zaštita poslovnih subjekata, zaštita okoline)
- Direktive trebaju spriječiti stavljanje na tržište nesigurnih ili neusklađenih proizvoda.



Koji je opći princip Direktiva Novog pristupa?

- Usklađivanje se ograničava na osnovne zahtjeve; isključivo proizvodi koji zadovoljavaju osnovne zahtjeve mogu se staviti na tržište i u upotrebu.



Osnovni principi Novog pristupa

direktive su limitirane na harmonizaciju
bitnih zahtjeva

pozivanje (upućivanje) na standarde
harmonizirani standardi = tehničke specifikacije
koje zadovoljavaju bitne zahtjeve

politika procjene usklađenosti
za proizvode koji su u skladu s harmoniziranim
standardima može se prepostaviti da su usklađeni s
bitnim zahtjevima

Šta provedba Direktiva Novog pristupa podrazumijeva?

- **Provedba Direktiva Novog pristupa** (npr. direktive o sigurnosti igračaka, o sigurnosti mašina, o elektromagnetnoj kompatibilnosti, itd.), podrazumijeva **prelazak sa sistema utemeljenog na propisanim obaveznim tehničkim zahtjevima i obaveznom državnom certifikacijom prije plasiranja proizvoda na tržiste, na sistem gdje je regulatorno područje ograničeno na osnovne zahtjeve, tehničke specifikacije** (zasnovane na dobrovoljnim standardima) i **ocjenjivanje usklađenosti** (od proizvođača i trećih strana).

Šta su harmonizirani evropski standardi?

To su tehničke specifikacije koje su usvojile neke od evropskih organizacija za standardizaciju (CEN, CENELEC, ETSI) razrađene u okviru mandata datog od strane Evropske komisije, a služe kao podrška ispunjavanju osnovnih zahtjeva propisanih Direktivama Novog pristupa.

Da li je primjena harmoniziranih standarda obavezna?

Primjena harmoniziranih standarda koji osiguravaju pretpostavku usklađenosti je dobrovoljna.

Šta je obaveza država članica Evropske unije, ali i država kandidata?

Države članice, ali i države kandidati za Evropsku uniju moraju preuzeti direktive kao tehničke propise u nacionalno zakonodavstvo, harmonizirane evropske standarde preuzeti kao nacionalne standarde te uspostaviti i održavati sistem na temelju tih propisa.

Kako je uredeno preuzimanje Direktiva Novog pristupa u zakonodavstvo BiH?

- **Zakonom o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju usklađenosti** („Sl. glasnik BiH”, broj 45/04)
- **Programom preuzimanja tehničkih propisa** („Sl. glasnik BiH”, br. 35/06), **Uputstvom o načinu izrade i postupka donošenja tehničkih propisa** („Sl. glasnik BiH”, br. 35/06). Ovim Uputstvom je utvrđeno uspostavljanje ekspertnog tima za preuzimanje pojedinih direktiva u odgovarajući tehnički propis (naredbu), program preuzimanja harmoniziranih EN standarda, metodologiju izrade analize uticaja, te sam postupak donošenja tehničkih propisa (prijevod tehničkog propisa, utvrđivanje uporednog prikaza i tekst izjave usklađenosti, usvajanje analize uticaja, te donošenje tehničkog propisa od Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH).
- **Odlukom o planu aktivnosti za realizaciju Programa preuzimanja tehničkih propisa** („Sl. glasnik BiH”, br. 89/06). Ovom Odlukom se vrši raspodjela nadležnosti između institucija BiH odgovornih za implementaciju tehničkih propisa nastalih preuzimanjem Direktiva Novog pristupa u zakonodavstvo BiH.



Šta označava CE znak?

- CE znak označava usklađenost proizvoda s odgovarajućim zahtjevima propisanim u direktivi koja se odnosi na njega.



Keymark - Šta je to?

Keymark je dobrovoljni znak kvaliteta za proizvode i usluge. U zajedničkom je vlasništvu evropskih organizacija za standardizaciju CEN i CENELEC.



Keymark sistemom upravljaju certifikacijska tijela koja je odobrio CEN. Rigorozna metodologija certifikacije nudi uvjeravanja da usluga ili proizvod demonstrira stalnu usklađenost prema svim relevantnim evropskim standardima (ENs).

Svi se mogu prijaviti za Keymark, proizvođači, dobavljači i pružaoci usluga.

Keymark certifikacija - Kako djeluje?

Keymark je dobrovoljni certifikacijski znak donesen od treće strane kojom upravljaju odobrena certifikacijska tijela. Keymark pokazuje da su proizvodi ispunili sve zahtjeve relevantnih evropskih standarda. Jednom kada proizvod ili usluga dobije Keymark certifikat neće više biti potrebe za ponovnim ispitivanjem o usklađenosti prema evropskim standardima u ostalim zemljama koje učestvuju u ovoj šemi. Kako bi se osigurala stalna usklađenost, osnovni element Keymark sistema je stalni nadzor.

Proizvođači, dobavljači i pružaoci usluga su opunomoćeni da koriste Keymark nakon uspješno provedenog certifikacijskog procesa.

10 DOBRIH RAZLOGA ZA STANDARDIZACIJU

STANDARDI OLAKŠAVAJU TRGOVINU: Od veličine rezervoara do zrna kafe, izbora spojnih elemenata za automobilske točkove ili činjenice da je ugovor isписан na papiru iste veličine kao i ostatak spisa: standardi se primjenjuju svuda i pomažu preduzećima da razvoj svojih proizvoda i usluga baziraju na specifikacijama koje su široko prihvачene u njihovom sektoru. To im omogućava da ravnopravno konkuriraju na svjetskom tržištu.

STANDARDI POMAŽU RAZVOJ OSIGURAVAJUĆI JE-DNAKE MOGUĆNOSTI: Standardi su važan izvor tehnološkog znanja za države u razvoju, te im olakšavaju i pojeftinjuju sudjelovanje u svjetskoj trgovini, jer definiraju svojstva koja proizvodi i usluge trebaju imati da bi ispunili očekivanja izvoznih tržišta.

Standardi pomažu u uklanjanju zapreka za ravnopravno sudjelovanje starijih osoba i osoba s posebnim potrebama u društvu.

STANDARDI ČINE SVIJET SIGURNIJIM: Bez obzira radi li se o mekim igračkama, oštrim alatima, prozorskom staklu otpornom na eksploziju, kacigama ili prevozu opasnih roba, utemeljenost na standardima osigurava da ti proizvodi služe svojoj svrsi i da smanje opasnosti. To je i razlog zašto kreditne i ostale kartice funkcioniraju i u inostranstvu - standardi pomažu da se provjere korisnici. Oni takođe pomažu u izbjegavanju piratstva i prevare.

STANDARDI UPUĆUJU I CERTIFICIRAJU KVALITET POSLOVANJA: Standardi i certifikacija čine mjerljivima bombastične izraze kao što su „korporativna društvena odgovornost“, „poslovna etika“ i „korporativno upravljanje“, kako bi se osiguralo da iza njih zaista nešto stoji.

STANDARDI STVARAJU ZDRAVU OKOLINU: Standardi uređuju sve, od sigurnosti hrane, snabdijevanja zdravstveno ispravnom pitkom vodom i kvalitetom medicinskih uređaja, do primjene higijenskih principa za sve. Osiguravaju i opća pravila za rješavanje problema klimatskih promjena, kvaliteta zraka, vode i tla, snabdijevanja energijom, emisija i zračenja. Standardi su naučni i tehnološki temelj za zakonodavstvo.

STANDARDI SE BRINU ZA KUPCE: Standardi kupcima pružaju oslonac u pitanjima kvaliteta, sigurnosti i udobnosti, uskladjujući metode ispitivanja kvaliteta, označavanje proizvoda (od mikrovalnih pećница do vreća za spavanje), pomoći u ličnom finansijskom planiranju u sve složenijem svijetu i još mnogo toga.

STANDARDI POTIČU RAZMJENU TEHNOLOGIJE I INOVACIJA: Standardizacija pomaže u univerzalnoj i globalnoj primjeni inovativnih tehnologija i znanja, te otvara tržišta za nove proizvode i međunarodnu saradnju. Bez obzira na to radi li se o upotrebi prirodnog gasa kao goriva za vozila, svedarskoj i avio-tehnologiji ili medicinskim proizvodima: standardi zbijaju svijet.

STANDARDI POMAŽU DA SE SVLADAJU KULTURNE I JEZIČKE RAZLIKE: Svijet ne govori istim jezikom i ono što je dobro prihvaćeno u jednoj kulturi u drugoj može predstavljati tabu. Standardi pomažu da se izbjegnu zabune time što uskladjuju prikaz datuma i vremena, kodove jezika i država, te grafičke simbole i slike, uključujući one za osobе s posebnim potrebama.

STANDARDI POMAŽU ŠIRENJU ZNANJA PUTEM INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE: Standardi igraju važnu ulogu u omogućavanju interoperabilnosti na svim nivoima informacijsko-komunikacijske tehnologije, od korisničkog interfejsa, formata datoteka i mark-up jezika do semantike i sadržaja, u većini jezika i abeceda. Standardi za digitalnu televiziju omogućavaju proizvođačima multimedijskih sadržaja da doprnu do šire publike i zaštite korisnike od zastarjelosti informacija. Standardi za primjenu u bežičnoj mobilnoj telefoniji osiguravaju prekograničnu komunikaciju.

STANDARDI OMOGUĆAVAJU PRONALAŽENJE INFORMACIJA: Postoje Standardi za dodjeljivanje jedinstvenog i trajnog identifikatora svakoj knjizi (ISBN), časopisu (ISSN), pa čak i svakom muzičkom djelu koje je ikad objavljeno (ISVVC), kako bi se mogli pronaći i identificirati na svim jezicima, bez obzira na nacionalne granice. Ti identifikatori olakšavaju i ostvarivanje autorskih prava i prava intelektualnog vlasništva i rješavanje sporova u vezi s njima, te uklanjaju nejasnoće kod pohranjivanja ili razmjene informacija.

Ukratko: Standardizacija pomaže stvaranju održivosti i koristi za sve ljudе u globalnom društvu.

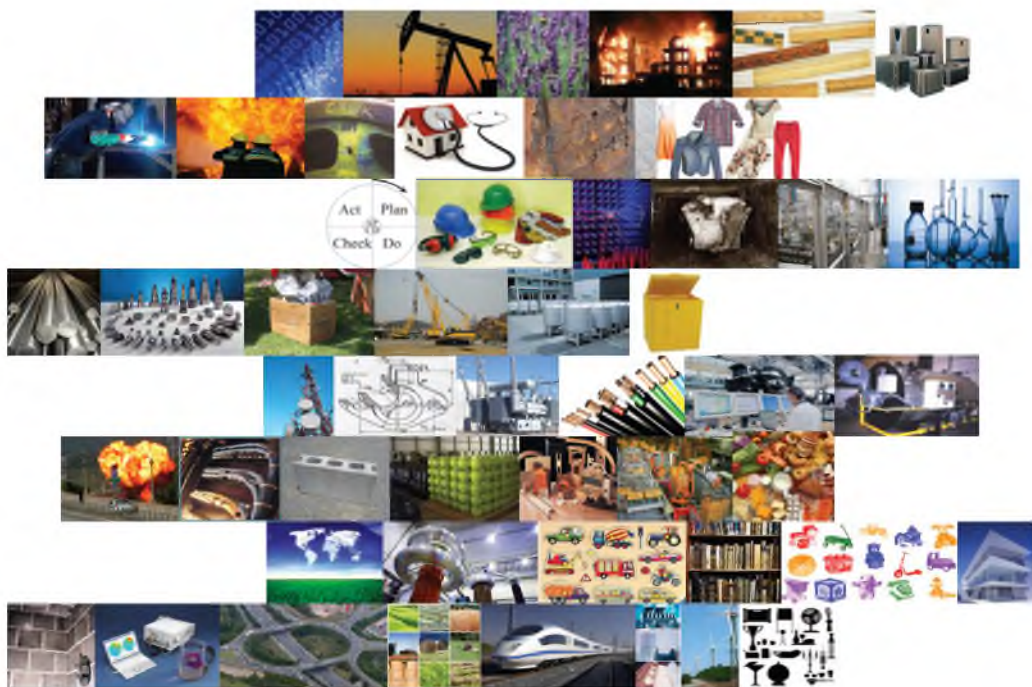
A kakve to veze ima s terminima?

Terminologija odigrava značajnu ulogu u svim standardizacijskim poslovima bez obzira da li je to interni standard koji vrijedi unutar jednog preduzeća ili međunarodni standard. Standardi funkcioniraju samo ako svi razumiju o čemu se govori. Naročito u kriznim situacijama termini moraju biti standardizirani da bi obezbijedili sigurnost. Osim toga, postoje i standardizirani principi i metode za terminološki rad.

©ISO/TC 37 http://www.infoterm.info/standardization/basic_principles.php

BAS TEHNIČKI KOMITETI

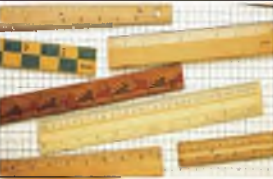
Stanje do juna 2010. godine



REDNI BROJ	BAS TEHNIČKI KOMITET
1	BAS/TC 1, Informaciona tehnologija 
2	BAS/TC 2, Zavarivanje i srodni postupci 
3	BAS/TC 3, Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta 
4	BAS/TC 4, Čelik i prozvodi od čelika, obojeni metali i legure 
5	BAS/TC 5, Telekomunikacije 
6	BAS/TC 6, Oprema za eksplozivne atmosfere 
7	BAS/TC 7, Okolina 
8	BAS/TC 8, Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori 
9	BAS/TC 9, Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali 
10	BAS/TC 10, Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem 

REDNI BROJ	BAS TEHNIČKI KOMITET
11	BAS/TC 11, Nafta i naftni proizvodi
12	BAS/TC 13, Zaštita od požara
13	BAS/TC 14, Lična zaštitna oprema
14	BAS/TC 15, Elektromagnetna kompatibilnost
15	BAS/TC 16, Mašinski elementi
16	BAS/TC 17, Tehničko crtanje, simboli i jedinice
17	BAS/TC 18, Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema
18	BAS/TC 19, Električne instalacije u zgradama
19	BAS/TC 21, Beton i proizvodi od betona
20	BAS/TC 22, Cestogradnja

REDNI BROJ	BAS TEHNIČKI KOMITET	
21	BAS/TC 23, Ljekovito i aromatično bilje	
22	BAS/TC 24, Ispitivanje bez razaranja	
23	BAS/TC 25, Tehnologija zaštite zdravlja	
24	BAS/TC 27, Rudarstvo	
25	BAS/TC 28, Eksplozivi za civilne namjene	
26	BAS/TC 29, Sredstva i uređaji za dizanje i prenošenje tereta	
27	BAS/TC 30, Električni kablovi	
28	BAS/TC 31, Gas i gasna tehnika	
29	BAS/TC 35, Cestovna vozila	
30	BAS/TC 36, Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade	

REDNI BROJ	BAS TEHNIČKI KOMITET	
31	BAS/TC 37, Sigurnost građevina od požara	
32	BAS/TC 38, Mjeriteljstvo i mjerena	
33	BAS/TC 39, Zaštita materijala od korozije	
34	BAS/TC 40, Sigurnost mašina	
35	BAS/TC 41, Oprema pod pritiskom i kontejneri	
36	BAS/TC 42, Drvo i proizvodi od drveta	
37	BAS/TC 43, Hrana	
38	BAS/TC 44, Bibliotekarstvo	
39	BAS/TC 45, Poljoprivreda	
40	BAS/TC 46, Željeznice	

REDNI BROJ	BAS TEHNIČKI KOMITET
41	BAS/TC 47, Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje 
42	BAS/TC 48, Tekstil, koža, odjeća i obuća 
43	BAS/TC 49, Hemski inžinjering, laboratorije i kozmetika 
44	BAS/TC 50, Ambalaža, plastika i guma 
45	BAS/TC 51, Automatika 
46	BAS/TC 52, Upravljačka i sklopna postrojenja 
47	BAS/TC 53, Fluidi i sistemi fluida 
48	BAS/TC 54, Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu 
49	BAS/TC 56, Konvencionalni i alternativni izvori električne energije 
50	BAS/TC 57, Kućanski i slični električni aparati 

RELEVANTNI TEHNIČKI KOMITETI

Tehnički komitet BAS/TC 2, Zavarivanje i srodnji postupci

Technical Committee BAS/TC 2, *Welding and allied processes*

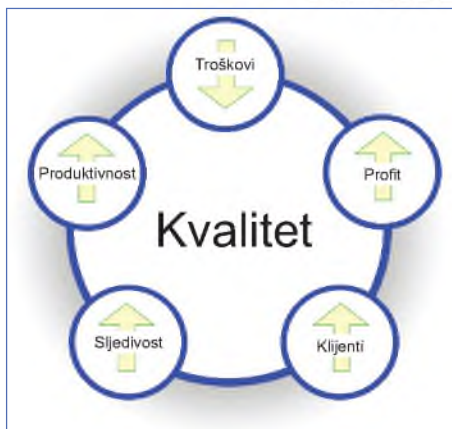
Sire područje:	Proizvodna tehnika
Predsjednik:	prof. dr. Azra Imamović
Tehnički sekretar:	Sadeta Avdić, dipl. ing.
Koordinator	Sadeta Avdić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	1996-02-21
Područje rada:	Priprema i utvrđivanje prijedloga bosanskohercegovačkih (BAS) standarda, preuzimanje međunarodnih i evropskih standarda i revizija postojećih važećih standarda na polju zavarivanja i srodnih postupaka te standarda za izradu, instaliranje, ispitivanje, upotrebu i sigurnost elektroopreme za elektrozavarivanje.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 44, <i>Welding and allied processes / Zavarivanje i srodnji postupci</i>
Korespondentni evropski komiteti:	IEC/TC 26, <i>Electric welding / Elektrozavarivanje</i> CEN/TC 121, <i>Welding / Zavarivanje</i>
	CLC/TC 26A, <i>Electric arc welding equipment / Elektrooprema za elektrolučno zavarivanje</i>
	CLC/TC 26B, <i>Electric resistance welding / Elektrootporno zavarivanje</i>
Članstvo u međunarodnim komitetima:	ISO/TC 44 O-Member / Posmatrač
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomiteti i radne grupe:	-



Tehnički komitet BAS/TC 3, Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

Technical Committee BAS/TC 3, Quality management and quality assurance

Sire područje:	Upravljanje i kvalitet
Predsjednik:	mr. Mirsad Begić
Tehnički sekretar:	Sadeta Avdić, dipl. ing.
Koordinator	Sadeta Avdić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	1996-10-01
Područje rada:	Standardizacija u području upravljanja kvalitetom uključujući sisteme kvaliteta, osiguranje kvaliteta i općeprateće procedure te standarde koji osiguravaju upravljanje izborom i upotrebom standarda iz područja rada Komiteta. Komitet neće raditi na pripremi standarda koji se odnose na specifične proizvode, usluge i industriju.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 176, <i>Quality management and quality assurance</i> / Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta ISO/CASCO, <i>Committee on conformity assessment</i> / Komitet o ocjenjivanju usklađenosti
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/CLC/TC 1, <i>Criteria for conformity assessment bodies</i> / Kriteriji za tijela za ocjenjivanje usklađenosti CEN/SS F20, <i>Quality assurance</i> / Osiguranje kvaliteta
Članstvo u međunarodnim komitetima:	ISO/TC 176 O-Member / Posmatrač
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomiteti i radne grupe:	BAS/TC 3/WG1, Ocjenjivanje usklađenosti BAS/TC 3/ WG 1, <i>Conformity assessment</i>



Tehnički komitet BAS/TC 4, Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure

Technical Committee BAS/TC 4, Steel, steel products, non – ferrous metals and alloys

Sire područje:	Priprema i utvrđivanje prijedloga bosanskohercegovačkih (BAS) standarda, preuzimanje, međunarodnih i evropskih standarda te revizija postojećih važećih standarda u oblasti čelika, čeličnih proizvoda, obojenih metala i legura.
Predsjednik:	prof. dr. Mirsada Oruč
Tehnički sekretar:	Emina Kratina, dipl.ing.
Koordinator:	Stana Buha, dipl.ing.
Datum osnivanja:	24-12-1997
Područje rada:	Priprema i utvrđivanje prijedloga bosanskohercegovačkih (BAS) standarda, preuzimanje, međunarodnih i evropskih standarda te revizija postojećih važećih standarda u oblasti čelika, čeličnih proizvoda, obojenih metala i legura.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 17, Steel / Čelik ISO/TC 25, Cast irons and pig irons / Liveno gvožđe i sirovo gvožđe ISO/TC 26, Copper and copper alloys / Bakar i legure bakra ISO/TC 105, Steel wire ropes / Čelična žičana užad ISO/TC 155, Nickel and nickel alloys / Nikl i legure nikla ISO/TC 164, Mechanical testing of metals / Mehaničko ispitivanje metala ISO/TC 167, Steel and aluminium structures / Čelične i aluminijumske konstrukcije ISO/TC 79, Light metals and their alloys / Laki metali i njihove legure ISO/TC 132, Ferroalloys / Ferolegure ISO/TC 68, Magnetic alloys and steels / Magnetne legure i čelici
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 190, Foundry technology / Tehnologija livenja CEN/TC 132, Aluminium and aluminium alloys / Aluminijum i legure aluminijuma CEN/TC 133, Copper and copper alloys / Bakar i legure bakra CEN/TC 209, Zinc and zinc alloys / Cink i legure cinka CEN/TC 306, Lead and lead alloys / Olovo i legure olova CEN/TC 322, Equipments for making and shaping of metals-Safety requirements / Oprema za pravljenje i oblikovanje metala - Sigurnosni zahtjevi CEN (ECIIS), European Committee for Iron and Steel Standardization / Evropski komitet za gvožđe i čelik
Članstvo u međunarodnim komitetima:	ISO/TC 17, ISO/TC 25, ISO/TC 105, ISO/TC 164 O-Member / Posmatrač
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomiteti i radne grupe:	BAS/TC 4 WG1

Tehnički komitet BAS/TC 7, *Okolina*

Technical Committee BAS/TC 7, *Environment*

Sire područje:	Okolina
Predsjednik:	prof. dr. Aleksandar Knežević, dipl. ing.
Tehnički sekretar:	Jasmina Ljubunčić, dipl. ing.
Koordinator	Jasmina Ljubunčić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	1998-04-08
Područje rada:	Izrada prednacrta i utvrđivanje nacrta i prijedloga BAS standarda i drugih dokumenata standardizacije, praćenje njihove primjene, sistematskog pregleda i revizije, te primjene postupka preuzimanja međunarodnih, evropskih i nacionalnih standarda u oblasti okolinskog upravljanja, kvaliteta zraka, vode i tla, uključujući definicije pojmljiva, označavanje, uzimanje uzoraka, mjerjenje i izvještavanje o ispitivanim karakteristikama. Ne uključuje granice prihvatljivosti kvaliteta zraka, vode i tla te tla s aspekta građevinarstva. Također, ne uključuje utvrđivanje graničnih vrijednosti polutanata ili otpadnih tvari i standardizaciju proizvoda
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 113, <i>Hydrometry / Hidrometrija</i> ISO/TC 142, <i>Cleaning equipment for air and other gases / Oprema za čišćenje zraka i drugih gasova</i> ISO/TC 146, <i>Air quality / Kvalitet zraka</i> ISO/TC 147, <i>Water quality / Kvalitet vode</i> ISO/TC 190, <i>Soil quality / Kvalitet tla</i> ISO/TC 207, <i>Environmental management / Okolinsko upravljanje</i> ISO/TC 209, <i>Cleanrooms and associated controlled environments / Čiste sobe i pripadajuća okolina</i> ISO/TC 224, <i>Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems - Quality criteria of the service and performance indicators / Uslužne aktivnosti vezane za sisteme snabdijevanja pitkom vodom i sisteme otpadnih voda - Kriteriji kvaliteta za indikatore usluga i učinkovitosti</i> IEC/TC 111, <i>Environmental standardization for electrical and electronic products and systems / Okolinska standardizacija za električne i elektrotehničke proizvode i sisteme</i>
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 137, <i>Assessment of workplace exposure to chemical and biological agents / Procjena izloženosti radnog mjesa hemijskim i biološkim agensima</i> CEN/TC 164, <i>Water supply / Snabdijevanje vodom</i> CEN/TC 165, <i>Waste water engineering / Inženjering otpadnih voda</i> CEN/TC 183, <i>Waste management / Upravljanje otpadom</i> CEN/TC 195, <i>Air filters for general air cleaning / Zračni filteri za opće čišćenje zraka</i> CEN/TC 230, <i>Water analysis / Analiza vode</i> CEN/TC 243, <i>Cleanroom technology / Tehnologija čistih soba</i> CEN/TC 264, <i>Air quality / Kvalitet zraka</i> CEN/TC 292, <i>Characterization of waste / Karakterizacija otpada</i>

CEN/TC 308, *Characterization of sludges* / Karakterizacija mulja
CEN/TC 318, *Hydrometry* / Hidrometrija
CEN/TC 345, *Characterization of soils* / Karakterizacija tla
CLC/TC 111X, *Environment* / Okolina

Članstvo u međunarodnim komitetima:

ISO/TC 146 O-Member / Posmatrač
ISO/TC 147 O-Member / Posmatrač
ISO/TC 190 O-Member / Posmatrač
ISO/TC 207 O-Member / Posmatrač
ISO/TC 207/SC 7 O-Member / Posmatrač
ISO/TC 209 O-Member / Posmatrač

Članstvo u evropskim komitetima: -

Potkomiteti i radne grupe: -



Tehnički komitet BAS/TC 14, *Lična zaštitna oprema*

Technical Committee BAS/TC 14, *Personal protective equipment*

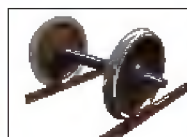
Sire područje:	Zaštita na radu
Predsjednik:	Dževad Hodžić, dipl. ing.
Tehnički sekretar:	Jasmina Ljubunčić, dipl. ing.
Koordinator	Jasmina Ljubunčić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	1998-11-23
Područje rada:	Izrada prednacrta i utvrđivanje nacrta i prijedloga BAS standarda i drugih dokumenata standardizacije, praćenje njihove primjene, sistematskog pregleda i revizije, te primjene postupka preuzimanja međunarodnih, evropskih i nacionalnih standarda u oblasti kvaliteta i osobina lične zaštitne opreme izuzev opreme za zaštitu od nuklearne radijacije.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 94, <i>Personal safety - Protective clothing and equipment / Lična zaštita - Zaštitna odjeća i oprema</i> ISO/TC 159, <i>Ergonomics / Ergonomija</i>
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 79, <i>Respiratory protective devices / Oprema za zaštitu organa za disanje</i> CEN/TC 85, <i>Eye protective equipment / Oprema za zaštitu očiju</i> CEN/TC 122, <i>Ergonomics / Ergonomija</i> CEN/TC 158, <i>Head protection / Zaštita glave</i> CEN/TC 159, <i>Hearing protectors / Slušni štitnici</i> CEN/TC 160, <i>Protection against falls from height including working belts / Zaštita od pada s visine uključujući radne pojaseve</i> CEN/TC 161, <i>Foot and leg protectors / Štitnici za stopalo i nogu</i> CEN/TC 162, <i>Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets / Zaštitna odjeća, uključujući zaštitu ruku i prsluke za spasavanje</i>
Članstvo u međunarodnim komitetima:	ISO/TC 94, O-Member / Posmatrač
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomiteti i radne grupe:	-



Tehnički komitet BAS/TC 16, *Mašinski elementi*

Technical Committee BAS/TC 16, *Mechanical Elements*

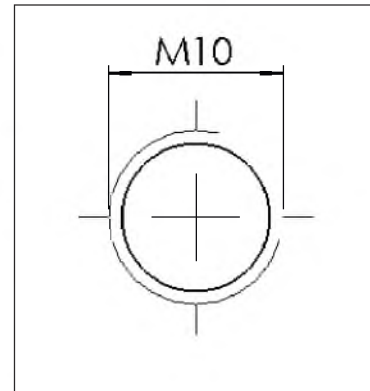
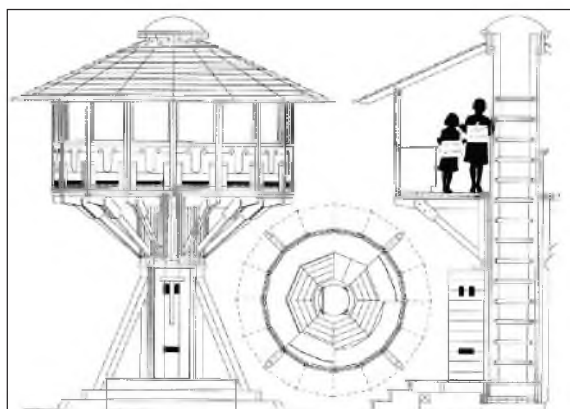
Sire područje:	Mehanički sistemi i komponente za opću upotrebu
Predsjednik:	Boris Rukavina, dipl. ing.
Tehnički sekretar:	Tihomir Anđelić, dipl. ing.
Koordinator	Tihomir Anđelić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	1998-07-15
Područje rada:	Standardizacija u području navoja sa tehničkim uslovima (uključujući tolerancije navoja), mašinskih elemenata za spajanje (dimenzije, tolerancije, mehaničke i funkcionalne osobine), čeličnih cijevi, cijevi od sivog liva, fleksibilnih cijevi, metalnih cijevnih priključaka, prirubnica, industrijskih cijevi, elastomernih zaptivača, konstrukcijskih ležajeva, kotrljajnih ležajeva, vratila za mašine i pomoćnu opremu, zupčanika i opruga.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 1, <i>Screw threads / Vijci</i> ISO/TC 2, <i>Fasteners / Elementi za spajanje</i> ISO/TC 4, <i>Rolling bearings / Kotrljajni ležajevi</i> ISO/TC 5, <i>Ferrous metal pipes and metallic fittings / Metalne cijevi i fitinzi</i> ISO/TC 14, <i>Shafts for machinery and accessories / Vratila za mašine i pomoćna oprema</i> ISO/TC 60, <i>Gears / Zupčanici</i> ISO/TC 227, <i>Springs / Opruge</i>
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 74, <i>Flanges and their joints / Prirubnice i njihovi spojevi</i> CEN/TC 167, <i>Structural bearings / Konstrukcijski ležajevi</i> CEN/TC 185, <i>Fasteners / Elementi za spajanje</i> CEN/TC 203, <i>Cast iron pipes, fittings and their joints / Cijevi od livenog željeza, fitinzi i njihovi spojevi</i> CEN/TC 208, <i>Elastomeric seals for joints in pipework and pipelines / Elastomerni zaptivači za spajanje u radu s cijevima i cjevovodima</i> CEN/TC 267, <i>Industrial piping and pipelines / Industrijske cijevi i cjevovodi</i> CEN/TC 342, <i>Metal hoses, hose assemblies, bellows and expansion joints / Metalna crijeva, sklopiva crijeva, mijehovi i kompenzatori</i> ECIIS/TC 29, <i>Steel tubes and fittings for steel tubes / Čelične cijevi i fitinzi za čelične cijevi</i>
Članstvo u međunarodnim komitetima:	-
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomiteti i radne grupe:	-



Tehnički komitet BAS/TC 17, Tehničko crtanje, simboli i jedinice

Technical Committee BAS/TC 17, Technical drawing, symbols and units

Sire područje:	Općenito. Terminologija. Standardizacija. Dokumentacija
Predsjednik:	doc dr. Sabira Salihović,
Tehnički sekretar:	Miljan Savić, dipl. ing.
Koordinator	Miljan Savić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	2000-07-07
Područje rada:	Standardizacija i usklađivanje svih vrsta proizvodne dokumentacije urađene ručno ili kompjuterski, vezane za projektovanje i proizvodnju, kapacitete, menadžment, skladištenje i ostalu tehničku dokumentaciju, uključujući sredstva i opremu za crtanje te standardizaciju simbola i jedinica.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 10, <i>Technical product documentation / Tehnička dokumentacija proizvoda</i> ISO/TC 12, <i>Quantities, units, symbols, conversion factors / Veličine, jedinice, simboli, faktori za konverziju</i> ISO/TC 19, <i>Preferred numbers - STAND BY / Standardni brojevi – (ISO komitet u mirovanju)</i> ISO/TC 145, <i>Graphical symbols / Grafički simboli</i> IEC/TC 3, <i>Information structures, documentation and graphical symbols / Struktura podataka, dokumentacija i grafički simboli</i> IEC/TC 25, <i>Quantities and units / Veličine i jedinice</i>
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/SS F01, <i>Technical drawings / Tehnički crteži</i> CEN/SS F16, <i>Graphical symbols / Grafički simboli</i>
Članstvo u međunarodnim komitetima:	ISO/TC 10 O-Member / Posmatrač ISO/TC 12 O-Member / Posmatrač ISO/TC 145 O-Member / Posmatrač
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomitetti i radne grupe:	-



Tehnički komitet BAS/TC 24, *Ispitivanje bez razaranja*

Technical Committee BAS/TC 24, *Non-destructive testing*

Sire područje:

Priprema i utvrđivanje prijedloga bosanskohercegovačkih (BAS) standarda, preuzimanje međunarodnih i evropskih standarda te revizija postojećih važećih standarda iz područja terminologije, opreme i glavnih principa sljedećih metoda za ispitivanje bez razaranja: akustičke, jonizirajuće radijacije, ispitivanje tečnim penetrantima, elektro, magnetne, optičke, vizuelne, ispitivanje na nepropusnost i ostale metode bez razaranja, te standardizacija temeljnih pravila za kvalifikaciju i certifikaciju osoblja za ispitivanje bez razaranja.

Predsjednik:

mr. Birman Lošić

Tehnički sekretar:

Miljan Savić, dipl. ing.

Koordinator

Miljan Savić, dipl. ing.

Datum osnivanja:

1999-04-02

Područje rada:

ISPITIVANJA

Korespondentni međunarodni komiteti:

ISO/TC 135, *Non-destructive testing / Ispitivanje bez razaranja*

Korespondentni evropski komiteti:

CEN/ TC 138, *Non-destructive testing / Ispitivanje bez razaranja*

Članstvo u međunarodnim komitetima:

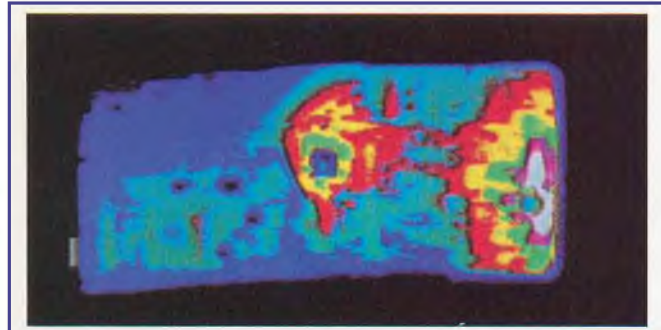
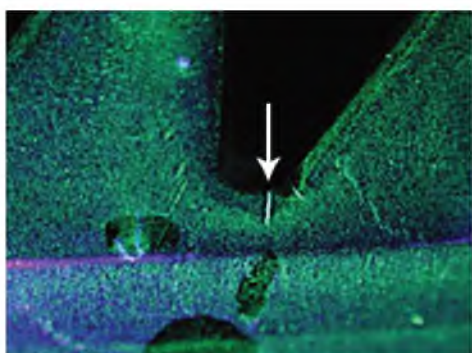
ISO/TC 135 O-Member / Posmatrač

Članstvo u evropskim komitetima:

CEN/TC 138 O-Member / Posmatrač

Potkomiteti i radne grupe:

-



Tehnički komitet BAS/TC 39, Zaštita materijala od korozije

Technical Committee BAS/TC 39, Anti corrosion protection of materials

Sire područje:	Zaštita od korozije
Predsjednik:	Indira Demirović, dipl. ing.
Tehnički sekretar:	Jasmina Ljubunčić, dipl. ing.
Koordinator	Jasmina Ljubunčić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	2003-12-22
Područje rada:	Standardizacija u području zaštite materijala od korozije (terminologija, ispitivanje korozije, metalne i nemetalne prevlake i procjena mogućnosti upotrebe različitih sistema zaštite).
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 35, <i>Paints and varnishes / Boje i lakovi</i> ISO/TC 107, <i>Metallic and other inorganic coatings / Metalne i druge anorganske prevlake</i> ISO/TC 156, <i>Corrosion of metals and alloys / Korozija metala i legura</i>
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 139, <i>Paints and varnishes / Boje i lakovi</i> CEN/TC 219, <i>Cathodic protection / Katodna zaštita</i> CEN/TC 240, <i>Thermal spraying and thermally sprayed coatings / Toplotno prskanje i toplotno prskane prevlake</i> CEN/TC 262, <i>Metallic and other inorganic coatings / Metalne i druge anorganske prevlake</i> CEN/TC 271, <i>Surface treatment equipment / Oprema za obradu površine</i> CEN/TC 298, <i>Pigments and extenders / Pigmenti i punila</i>
Članstvo u međunarodnim komitetima:	ISO/TC 35 O-Member / Posmatrač
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomiteti i radne grupe:	-



Tehnički komitet BAS/TC 40, *Sigurnost mašina*

Technical Committee BAS/TC 40, *Machinery safety*

Sire područje:	Sigurnost mašina i alata
Predsjednik:	Bratislav Todorović, dipl. ing.
Tehnički sekretar:	Tihomir Andelić, dipl. ing.
Koordinator	Tihomir Andelić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	2003-11-06
Područje rada:	Standardizacija u području sigurnosti mašina uključujući terminologiju, proizvodnju i korištenje mašina, uređaja i pristroja.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 29, <i>Small tools / Mali ručni alati</i> ISO/TC 39, <i>Machine tools / Alatne mašine</i> ISO/TC 108, <i>Mechanical vibration, shock and condition monitoring / Mehaničke vibracije, šok i praćenje tehničkog stanja</i> ISO/TC 199, <i>Safety of machinery / Sigurnost mašina</i> IEC/TC 44, <i>Safety of machinery - Electrotechnical aspects / Sigurnost mašina – Elektrotehnički aspekti</i>
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 114, <i>Safety of machinery / Sigurnost mašina</i> CEN/TC 143, <i>Machine tools – Safety / Alatne mašine - Sigurnost</i> CEN/TC 198, <i>Printing and paper machinery – Safety / Mašine za štampanje i papir - Sigurnost</i> CEN/TC 202, <i>Foundry machinery / Mašine za livnicu</i> CEN/TC 231, <i>Mechanical vibration and shock / Mehaničke vibracije i šok</i> CEN/TC 313, <i>Centrifuges - Safety requirements</i> CENELEC/TC 44X, <i>Safety of machinery - Electrotechnical aspects / Sigurnost mašina - Elektrotehnički aspekti</i>
Članstvo u međunarodnim komitetima:	-
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomitetti i radne grupe:	-



Tehnički komitet BAS/TC 42, *Drvo i proizvodi od drveta*

Technical Committee BAS/TC 42, *Wood and products of wood*

Sire područje:	Tehnologije drveta i papira
Predsjednik:	doc. dr. Štefo Šorn
Tehnički sekretar:	Tihomir Anđelić, dipl. ing.
Koordinator	Tihomir Anđelić, dipl. ing.
Datum osnivanja:	2007-06-21
Područje rada:	Standardizacija u području obloga drveta, rezane građe, furnira, ploča sa drvenom osnovom, slojevitih ploča, ploča vlaknatica, ploča iverica, otpadaka od pluta, pluta i proizvoda od pluta, namještaja, papira, kartona i pulpe, sigurnosti mašina za obradu drveta, uključujući terminologiju, klasifikacije i simbole, dimenzije, metode ispitivanja, specifične namjene i zdravstvene zahtjeve.
Korespondentni međunarodni komiteti:	ISO/TC 6, <i>Paper, board and pulps</i> / Papir, karton i pulpe ISO/TC 87, <i>Cork</i> / Pluto ISO/TC 89, <i>Wood-based panels</i> / Ploče na bazi drveta ISO/TC 136, <i>Furniture</i> / Namještaj ISO/TC 218, <i>Timber</i> / Drvo
Korespondentni evropski komiteti:	CEN/TC 38, <i>Durability of wood and derived materials</i> / Trajnosta drveta i izvedeni materijali CEN/TC 112, <i>Wood-based panels</i> / Ploče na bazi drveta CEN/TC 142, <i>Woodworking machines – Safety</i> / Mašine za obradu drveta - Sigurnost CEN/TC 172, <i>Pulp, paper and board</i> / Papir, karton i pulpe CEN/TC 175, <i>Round and sawn timber</i> / Oblo i rezano drvo CEN/TC 207, <i>Furniture</i> / Namještaj
Članstvo u međunarodnim komitetima:	-
Članstvo u evropskim komitetima:	-
Potkomitetti i radne grupe:	-



**Lista usvojenih evropskih i međunarodnih standarda
i drugih standardizacijskih dokumenata
u bosanskohercegovačkoj standardizaciji
iz oblasti metaloprerađivačke industrije**

Stanje do 08.06.2010. godine

Standardi označeni zvjezdicom preuzeti su metodom *prijevoda*.
Ostali standardi i standardizacijski dokumenti preuzeti su metodom *proglašavanja*.



Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
1	BAS EN 13920-8:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 8: Otpadni materijal koji se sastoji od materijala iz procesa usitnjavanja obojenih metala namijenjenih za procese izdvajanja aluminija	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 8: Scrap consisting of non-ferrous materials from shredding processes destined to aluminium separation processes	EN 13920-8:2003	6	Aluminij i legure aluminija
2	BAS EN 573-3:2009	Aluminij i legure aluminija - Hemski sastav i oblik poluproizvoda - Dio 3: Hemski sastav i oblik proizvoda	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	EN 573-3:2007	30	Aluminij i legure aluminija
3	BAS EN 575:2009	Aluminij i legure aluminija - Predlegure dobijene taljenjem - Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Master alloys produced by melting - Specifications	EN 573:1994	7	Aluminij i legure aluminija
4	BAS ISO 2142:2000	Kovani aluminij, magnezij i njihove legure - Izbor uzoraka i epruveta za mehaničko ispitivanje	Wrought aluminium, magnesium and their alloys - Selection of specimens and test pieces for mechanical testing	ISO 2142:1981	3	Aluminij i legure aluminija
6	BAS EN 12893:2010	Bakar i bakarne legure - Utvrđivanje broja istezanja opruge	Copper and copper alloys - Determination of spiral elongation number	EN 12893:2000	11	Bakar i legure bakra
7	BAS ISO 1190-1:2010	Bakar i bakarne legure - Pravila kodiranja i označavanja - Dio 1: Označavanje materijala	Copper and copper alloys; Code of designation; Part 1 : Designation of materials	ISO 1190-1:1982	1	Bakar i legure bakra
8	BAS ISO 11496:2003	Bešavne i zavarene čelične cijevi namijenjene za rad pod pritiskom - Ispitivanje krajeva cijevi metodom ultrazvuka radi otkrivanja laminarnih grešaka	Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Ultrasonic testing of tube ends for the detection of laminar imperfections	ISO 11496:1993	3	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
9	BAS ISO 12095:2001	Bešavne i zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Ispitivanje tečnim penetrantom	Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Liquid penetrant testing	ISO 12095:1994	6	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
10	BAS ISO 13664:2001	Bešavne i zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Ispitivanje magnetnim česticama krajeva cijevi za određivanje laminarnih grešaka	Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Magnetic particle inspection of the tube ends for the detection of laminar imperfections	ISO 13664:1997	3	Cijevi od lijevanog željeza i čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
11	BAS ISO 13665:2001	Bešavne i zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Ispitivanje magnetnim česticama tijela cijevi za određivanje površinskih grešaka	Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Magnetic particle inspection of the tube body for the detection of surface imperfections	ISO 13665:1997	3	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
12	BAS ISO 13902:2001	Ispitivanje bez razaranja čeličnih cijevi - Kvalifikacija i ovlaštenje osoblja za ispitivanje bez razaranja nivoa 1 i 2	Non-destructive testing of steel tubes - Qualification and competence of level 1 and 2 non-destructive testing personnel	ISO 13902:1997	19	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
13	BAS ISO 9330-1:2003	Zavarene čelične cijevi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Cijevi od nelegiranog čelika sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Unalloyed steel tubes with specified room temperatures properties	ISO 9330-1:1990	11	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
14	BAS ISO 9330-2:2003	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Elektrootporno i indukciono zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na povišenoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric resistance and induction welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified elevated temperature properties	ISO 9330-2:1997	16	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
15	BAS ISO 9330-3:2003	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Elektrootporno i indukciono zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na sniženoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric resistance and induction welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified low temperature properties	ISO 9330-3:1997	15	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
16	BAS ISO 9330-4:2003	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Lučno zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na povišenoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions -Part 4: Submerged arc-welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified elevated temperature properties	ISO 9330-4:2000	25	Cijevi od lijevanog željeza i čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
17	BAS ISO 9330-5:2003	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Lučno zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na sniženoj temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc-welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified low temperature properties	ISO 9330-5:2000	22	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
18	BAS ISO 9330-6:2003	Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 6: Uzdužno zavarene cijevi od austenitnog nehrđajućeg čelika	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Longitudinally welded austenitic stainless steel tubes	ISO 9330-6:1997	27	Cijevi od lijevanog željeza i čelika
19	BAS EN 1057:2007	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za vodu i plin, za primjenu u sanitarijama i grijanju	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057:2006	37	Cijevi od obojenih metala
20	BAS EN 12449:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	EN 12449:1999	38	Cijevi od obojenih metala
21	BAS EN 12450:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne kapilarne cijevi	Copper and copper alloys - Seamless, round copper capillary tubes	EN 12450:1999	12	Cijevi od obojenih metala
22	BAS EN 12451:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle cijevi za izmjenjivače toplote	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:1999	20	Cijevi od obojenih metala
23	BAS EN 12452:2002	Bakar i legure bakra - Valjane, rebraste, bešavne cijevi za izmjenjivače toplote	Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	EN 12452:1999	20	Cijevi od obojenih metala
24	BAS EN 12735-1:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cijevne sisteme	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	EN 12735-1:2001	13	Cijevi od obojenih metala
25	BAS EN 12735-1/A1:2007	Bakar i lekure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cijevne sisteme	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	EN 12735-1/A1:2005	5	Cijevi od obojenih metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
26	BAS EN 12735-2:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 2: Cijevi za opremu	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	EN 12735-2:2001	16	Cijevi od obojenih metala
27	BAS EN 12735-2/A1:2007	Bakar i lekure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakuum	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	EN 12735-2/A1:2005	5	Cijevi od obojenih metala
28	BAS EN 13348:2010	Bakar i bakarne legure – Bešavne okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakum	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for medical gases or vacuum	EN 13348:2008	20	Cijevi od obojenih metala
29	BAS EN 13349:2005	Bakar i legure bakra - Prethodno izolovane bakarne cijevi s čvrstom navlakom	Copper and copper alloys - Pre-insulated copper tubes with solid covering	EN 13349:2002	13	Cijevi od obojenih metala
30	BAS EN 1971:2003	Bakar i legure bakra - Ispitivanje cijevi vrtložnom strujom	Copper and copper alloys - Eddy current test for tubes	EN 1971:1998	8	Cijevi od obojenih metala
31	BAS EN 10027-1:2007	Sistemi označavanja za čelike - Dio 1: Nazivi čelika	Designation systems for steels - Part 1: Steel names	EN 10027-1:2005	24	Čelici
32	BAS EN 10027-2:2001	Sistemi označavanja čelika - Dio 2: Brojčane oznake *	Designation systems for steels - Part 2: Numerical system	EN 10027-2:1992	16	Čelici
33	BAS EN 10168:2005	Čelični proizvodi - Inspeksijski dokumenti - Lista informacija i opis	Steel products - Inspection documents - List of information and description	EN 10168:2004	12	Čelici
34	BAS EN 29658:2002	Čelik - Određivanje sadržaja aluminija - Metoda plamene atomske apsorpcione spektroskopije	Steel - Determination of aluminium content - Flame atomic absorption spectrometric method	EN 29658:1991	11	Čelici
35	BAS ISO 10153:2003	Čelik - Određivanje sadržaja bora - Spektrofotometrijska metoda s kurkuminom	Steel - Determination of boron content - Curcumin spectrophotometric method	ISO 10153:1997	15	Čelici
36	BAS ISO 10698:2008	Čelik - Određivanje sadržaja antimona - Elektro-termička atomska apsorpciona spektrometrija	Steel - Determination of antimony content - Electrothermal atomic absorption spectrometric method	ISO 10698:1994	12	Čelici
37	BAS ISO 11653:2001	Čelik - Određivanje visokog sadržaja kobalta - Metoda potenciometrijske titracije poslije odvajanja jonskom izmjenom	Steel - Determination of high cobalt content - Potentiometric titration method after separation by ion exchange	ISO 11653:1997	9	Čelici

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
38	BAS ISO 13899-2:2006	Čelik - Određivanje sadržaja Mo, Nb i W u legiranom čeliku - Metoda ICP atomske emisione spektrometrije - Dio 2: Određivanje sadržaja Nb	Steel - Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 2: Determination of Nb content	ISO 13899-2:2005	13	Čelici
39	BAS ISO 13900:2003	Čelik - Određivanje sadržaja bora - Spektrofotometrijska metoda s kurkuminom nakon destilacije	Steel - Determination of boron content - Curcumin spectrophotometric method after distillation	ISO 13900:1997	10	Čelici
40	BAS ISO 14250:2003	Čelik - Metalografska karakterizacija veličine i distribucije dvojnih zrna	Steel - Metallographic characterization of duplex grain size and distributions	ISO 14250:2000	9	Čelici
41	BAS ISO 404:2008	Čelik i čelični proizvodi; opći tehnički zahtjevi isporuke	Steel and steel products; general technical delivery requirements	ISO 404:1992	13	Čelici
42	BAS ISO 4945:2001	Čelik - Određivanje sadržaja dušika - Spektrofotometrijska metoda	Steel- Determination of nitrogen content- Spectrophotometric method	ISO 4945:1977	6	Čelici
43	BAS ISO 4948-1:2008	Čelici - Klasifikacija - Dio 1: Klasifikacija čelika u nelegirane i legirane čelike bazirana na hemijskom sastavu	Steels; Classification; Part 1 : Classification of steels into unalloyed and alloy steels based on chemical composition	ISO 4948-1:1982	2	Čelici
44	BAS ISO 4948-2:2008	Čelici - Klasifikacija - Dio 2: Klasifikacija nelegiranih i legiranih čelika prema glavnim klasama kvaliteta i glavnim osobinama ili karakteristikama primjene	Steels; Classification; Part 2 : Classification of unalloyed and alloy steels according to main quality classes and main property or application characteristics	ISO 4948-2:1981	7	Čelici
45	BAS ISO 4964:2001	Čelik - Pretvaranje tvrdoće	Steel - Hardness conversions	ISO 4964:1984	7	Čelici
46	BAS ISO 9441:2008	Čelik - Određivanje sadržaja niobia - PAR spektrofotometrijska metoda	Steel; determination of niobium content; PAR spectrophotometric method	ISO 9441:1988	6	Čelici
47	BAS ISO 9658:2001	Čelik - Određivanje sadržaja alumijuma - Atomska apsorpciona spektroskopija - Plamena metoda	Steel- determination of aluminium content- flame atomic absorption spectrometric method	ISO 9658:1990	11	Čelici
48	BAS ISO/TR 10108:2001	Čelik - Pretvaranje vrijednosti tvrdoće u vrijednosti zatezne čvrstoće	Steel - Conversion of hardness values to tensile strength values	ISO/TR 10108:1989	5	Čelici

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
49	BAS ISO/TR 15349-1:2001	Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljika - Dio 1: Infracrvena apsorppciona metoda nakon izgaranja u elektrootpornoj peći (putem razdvajanja pikaa)	Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 1: Infrared absorption method after combustion in an electric resistance furnace (by peak separation)	ISO/TR 15349-1:1998	15	Čelici
50	BAS ISO/TR 15349-3:2001	Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljika - Dio 3: Infracrvena apsorppciona metoda nakon izgaranja u elektrootpornoj peći (s predgrijavanjem)	Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 3: Infrared absorption method after combustion in an electric resistance furnace (with preheating)	ISO/TR 15349-3:1998	9	Čelici
51	BAS ISO/TR 17055:2008	Čelik - Određivanje sadržaja silicija - Indukovana kuplovana plazma atomska emisiona spektrometrija	Steel - Determination of silicon content - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method	ISO/TR 17055:2002	9	Čelici
52	BAS ISO/TR 4830-4:2003	Čelik - Određivanje niskih sadržaja ugljika - Dio 4: Kulometrijska metoda nakon izgaranja	Steel - Determination of low carbon contents - Part 4: Coulometric method after combustion	ISO/TR 4830-4:1978	8	Čelici
53	BAS ISO/TR 6306:2003	Kemijska analiza čelika - Redoslijed ispitivanja elemenata	Chemical analysis of steel - Order of listing elements	ISO/TR 6306:1989	1	Čelici
54	BAS ISO/TS 13899-1:2008	Čelik - Određivanje sadržaja Mo, Nb i W u legiranom čeliku - Indukovana kuplovana plazma atomska emisiona spektrometrija - Dio 1: Određivanje sadržaja molibdena	Steel - Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 1: Determination of Mo content	SO/TS 13899-1:2004	11	Čelici
55	BAS ISO/TS 13899-3:2006	Čelik - Određivanje sadržaja Mo, Nb i W u legiranom čeliku - Metoda ICP atomske emisione spektrometrije - Dio 3: Određivanje sadržaja W	Steel - Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 3: Determination of W content	ISO/TS 13899-3:2005	12	Čelici
56	BAS CEN/TR 10347:2007	Smjernice za oblikovanje konstrukcionih čelika u preradi	Guidance for forming of structural steels in processing	CEN/TR 10347:2006	11	Čelici koji se mogu termički obrađivati
57	BAS EN 10025-1:2005	Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 1: Opšti tehnički uslovi isporuke	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions	EN 10025-1:2004	31	Čelici koji se mogu termički obrađivati

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
58	BAS EN 10025-2:2005	Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels	EN 10025-2:2004	33	Čelici koji se mogu termički obrađivati
59	BAS EN 10025-2/AC:2007	Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels	EN 10025-2/AC:2005	7	Čelici koji se mogu termički obrađivati
60	BAS EN 10025-3:2005	Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za normalizirane/normalizirane valjane zavarive fino zrnaste konstrukcione čelike	Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels	EN 10025-3:2004	23	Čelici koji se mogu termički obrađivati
61	BAS EN 10025-4:2005	Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za termomehanički valjane zavarive fino zrnaste konstrukcione čelike	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels	EN 10025-4:2004	23	Čelici koji se mogu termički obrađivati
62	BAS EN 10025-5:2005	Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za konstrukcione čelike s poboljšanom otpornošću prema atmosferskoj koroziji	Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	EN 10025-5:2004	25	Čelici koji se mogu termički obrađivati
63	BAS EN 10025-6:2005	Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 6: Tehnički uslovi isporuke za ravne proizvode od konstrukcionih čelika visokog napona tečenja u kaljenom i popuštenom stanju	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition	EN 10025-6:2004	23	Čelici koji se mogu termički obrađivati
64	BAS EN 10083-1:1999	Čelici za poboljšanje - Dio 1: Tehnički uvjeti isporuke za plemenite čelike	Quenched and tempered steels - Part 1: technical delivery conditions for special steels	EN 10083-1+A1:1996	41	Čelici koji se mogu termički obrađivati
65	BAS EN 10083-2:1999	Čelici za poboljšanje - Dio 2: Tehnički uvjeti isporuke za nelegirane kvalitetne čelike	Quenched and tempered steels - Part 2: technical delivery conditions for unalloyed quality steels	EN 10083-2+A1:1996	19	Čelici koji se mogu termički obrađivati

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
66	BAS EN 10083-3:2007	Čelici za kaljenje i popuštanje - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za legirane čelike	Steels for quenching and tempering- Part 3: Technical delivery conditions for alloy steels	EN 10083-3:2006	43	Čelici koji se mogu termički obrađivati
67	BAS EN 10084:2009	Čelici za površinsko otvrđivanje - Tehnički uslovi isporuke	Case hardening steels - Technical delivery conditions	EN 10084:2008	38	Čelici koji se mogu termički obrađivati
68	BAS EN 10085:2008	Čelik za nitriranje: Tehnički uslovi isporuke	Nitriding steels - Technical delivery conditions	EN 10085:2001	17	Čelici koji se mogu termički obrađivati
69	BAS EN 10132-1:2001	Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Općenito	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 1: General	EN 10132-1:2000	13	Čelici koji se mogu termički obrađivati
70	BAS EN 10132-2:2001	Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Čelici za cementaciju	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 2: Case hardening steels	EN 10132-2:2000	10	Čelici koji se mogu termički obrađivati
71	BAS EN 10132-3:2001	Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Čelici za poboljšanje	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 3: Steels for quenching and tempering	EN 10132-3:2000	13	Čelici koji se mogu termički obrađivati
72	BAS EN 10132-4:2001	Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Čelici za opruge i druge namjene	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications	EN 10132-4:2000	14	Čelici koji se mogu termički obrađivati
73	BAS EN 10132-4/AC:2004	Hladno valjane uske čelične trake za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Čelici za opruge i druge namjene - Amandman AC	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications - Amendment AC	EN 10132-4/AC:2002	2	Čelici koji se mogu termički obrađivati
74	BAS EN 10267:2002	Precipitaciono otvrđnuti feritno-perlitni čelici za rad na povišenim temperaturama	Ferritic-pearlitic steels for precipitation hardening from hot-working temperatures	EN 10267:1998	17	Čelici koji se mogu termički obrađivati
75	BAS EN 10277-3:2009	Svijetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Čelici za automate	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 3: Free-cutting steels	EN 10277-3:2008	9	Čelici koji se mogu termički obrađivati

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
76	BAS EN 10326:2005	Kontinuirano toplo presvučena traka i lim od konstrukcionih čelika - Tehnički uslovi isporuke	Continuously hot-dip coated strip and sheet of structural steels - Technical delivery conditions	EN 10326:2004	22	Čelici koji se mogu termički obrađivati
77	BAS ISO 1052:2008	Čelici za opće inžinjerske namjene	Steels for general engineering purposes	ISO 1052:1982	5	Čelici koji se mogu termički obrađivati
78	BAS ISO 4954:2000	Čelici za hladno sabijanje i hladno istiskivanje	Steels for cold heading and cold extruding	ISO 4954:1993	38	Čelici koji se mogu termički obrađivati
79	BAS ISO 683-10:2001	Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 10: Plastično prerađeni nitritni čelici	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 10: Wrought nitriding steels	ISO 683-10:1987	14	Čelici koji se mogu termički obrađivati
80	BAS ISO 683-11:2001	Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 11: Plastično prerađeni čelici za cementaciju	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 11: Wrought case-hardening steels	ISO 683-11:1987	18	Čelici koji se mogu termički obrađivati
81	BAS ISO 683-15:2001	Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 15: Čelici za ventile za mašine s unutrašnjim sagorijevanjem	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 15: valve steels for internal combustion engines	ISO 683-15:1992	12	Čelici koji se mogu termički obrađivati
82	BAS ISO 683-17:2003	Termički obrađeni čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 17: Čelici za kuglične i valjkaste ležajeve	Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels	ISO 683-17:1999	20	Čelici koji se mogu termički obrađivati
83	BAS ISO 683-18:2001	Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 18: Svjetli proizvodi od nelegiranih i niskolegiranih čelika	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 18: Bright products of unalloyed and low alloy steels	ISO 683-18:1996	36	Čelici koji se mogu termički obrađivati
84	BAS ISO 683-9:2001	Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 9: Plastično prerađeni čelici za automate	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 9: wrought free-cutting steels	SO 683-9:1988	14	Čelici koji se mogu termički obrađivati
85	BAS ISO 7452:2005	Toplo valjani konstrukcioni čelični limovi - Tolerancije na oblik i mjere	Hot-rolled structural steel plates - Tolerances on dimensions and shape	ISO 7452:2002	14	Čelici koji se mogu termički obrađivati
86	BAS ISO/TR 15461:2001	Čelični otkovci - Učestalost ispitivanja, uvjeti uzorkovanja i metode za mehanička ispitivanja	Steel forgings - Testing frequency, sampling conditions and test methods for mechanical tests	SO/TR 15461:1997	25	Čelici koji se mogu termički obrađivati

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
87	BAS EN 10251:2008	Magnetni materijali - metode određivanja geometrijskih karakteristika lima i trake kod čelika za elektrotehniku	Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip	EN 10251:1997	15	Čelici s posebnim magnetskim svojstvima
88	BAS EN 10303:2008	Tanki magnetni čelični lim i traka za upotrebu na srednjim frekvencijama	Thin magnetic steel sheet and strip for use at medium frequencies	EN 10303:2001	11	Čelici s posebnim magnetnim svojstvima
89	BAS ISO 4957:2001	Alatni čelici	Tool steels	ISO 4957:1999	32	Čelici za alate
90	BAS EN 10089:2008	Vruće valjani čelici za kaljene i popuštene opruge - Tehnički uslovi isporuke	Hot-rolled steels for quenched and tempered springs - Technical delivery conditions	EN 10089:2002	33	Čelici za opruge
91	BAS EN 10092-1:2005	Ravne šipke od vruće valjanog čelika za opruge - Dio 1: Ravne šipke - Mjere i tolerancije na oblik i mjere	Hot rolled spring steel flat bars - Part 1: Flat bars - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10092-1:2003	11	Čelici za opruge
92	BAS EN 10092-2:2005	Ravne šipke od vruće valjanog čelika za opruge - Dio 2: Orebreni i ožlijedjeni listovi opruge - Mjere i tolerancije na oblik i mjere	Hot rolled spring steel flat bars - Part 2: Ribbed and grooved spring leaves - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10092-2:2003	7	Čelici za opruge
93	BAS EN 10151:2008	Trake od nehrđajućeg čelika za opruge - Tehnički uslovi isporuke	Stainless steel strip for springs - Technical delivery conditions	EN 10151:2002	28	Čelici za opruge
94	BAS EN 10270-2:2008	Čelična žica za mehaničke opruge – Dio 2: Čelična žica za oprugu, kaljena u ulju i popuštena	Steel wire for mechanical springs - Part 2: Oilhardened and tempered spring steel wire	EN 10270-2:2001	16	Čelici za opruge
95	BAS ISO 683-14:2005	Toplo tretirani čelici, legirani čelici i brzorezni čelici - Dio 14: Vruće valjani čelici za kaljene i popuštene opruge	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 14: Hot-rolled steels for quenched and tempered springs	ISO 683-14:2004	22	Čelici za opruge
96	BAS ISO 6931-2:2006	Nehrđajući čelici za opruge - Dio 2: Uska traka	Stainless steels for springs - Part 2: Narrow strip	ISO 6931-2:2005	28	Čelici za opruge
97	BAS ISO 8458-1:2008	Čelična žica za mehaničke opruge - Dio 1: Opći zahtjevi	Steel wire for mechanical springs - Part 1: General requirements	ISO 8458-1:2002	7	Čelici za opruge
98	BAS ISO 8458-2:2008	Čelična žica za mehaničke opruge – Dio 2: Patentirana hladno vučena nelegirana čelična žica	Steel wire for mechanical springs - Part 2: Patented cold-drawn non-alloy steel wire	ISO 8458-2:2002	0	Čelici za opruge

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
99	BAS ISO 8458-3:2008	Čelična žica za mehaničke opruge - Dio 3: Žica kaljena u ulju i popuštena	Steel wire for mechanical springs - Part 3: Oil-hardened and tempered wire	ISO 8458-3:2002	7	Čelici za opruge
100	BAS EN 10080:2007	Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Općenito	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General	EN 10080:2005	69	Čelici za prednapregnuti beton
101	BAS EN ISO 15630-1:2002	Čelici za armiranje i prednapregnuti beton - Ispitne metode - Dio 1: Armirane šipke, užad i žice	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, wire rod and wire	EN ISO 15630-1:2002	18	Čelici za prednapregnuti beton
102	BAS EN ISO 15630-2:2002	Čelici za armiranje i prednapregnuti beton - Ispitne metode - Dio 2: Zavarene mreže	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric	EN ISO 15630-2:2002	14	Čelici za prednapregnuti beton
103	BAS EN ISO 15630-3:2003	Čelik za armiranje i prednapregnuti beton - Ispitne metode - Dio 3: Prednapregnuti čelik	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel	EN ISO 15630-3:2002	24	Čelici za prednapregnuti beton
104	BAS ISO 10144:2003	Šema certifikacije čeličnih šipki i žica za armiranje betonskih konstrukcija	Certification scheme for steel bars and wires for the reinforcement of concrete structures	ISO 10144:1991	5	Čelici za prednapregnuti beton
105	BAS ISO 10544:2000	Hladno vučena čelična žica za armiranje betona i proizvode dobijene zavarivanjem	Cold-reduced steel wire for the reinforcement of concrete and the manufacture of welded fabric	ISO 10544:1992	10	Čelici za prednapregnuti beton
106	BAS ISO 11082:2000	Certifikaciona šema zavarenog materijala za pojačanje betonskih konstrukcija	Certification scheme for welded fabric for the reinforcement of concrete structures	ISO 11082:1992	5	Čelici za prednapregnuti beton
107	BAS ISO 14655:2003	Užad za prednapregnuti beton s epoksidnom prevlakom	Epoxy-coated strand for the prestressing of concrete	ISO 14655:1999	17	Čelici za prednapregnuti beton
108	BAS ISO 14657:2006	Čelik prevučen cinkom za armiranje betona	Zinc-coated steel for the reinforcement of concrete	ISO 14657:2005	12	Čelici za prednapregnuti beton
109	BAS ISO 6934-1:1999	Čelik za pojačanje betona - Dio 1: Opći zahtjevi	Steel for the prestressing of concrete - Part 1: general requirements	ISO 6934-1:1991	7	Čelici za prednapregnuti beton

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
110	BAS ISO 6934-2:2003	Čelik za prednapregnuti beton - Dio 2: Hladno vučena žica	Steel for the prestressing of concrete - Part 2: Cold-drawn wire	ISO 6934-2:1991	6	Čelici za prednapregnuti beton
111	BAS ISO 6934-3:2001	Čelik za prednapregnuti beton - Dio 3: Kaljena i popuštena žica	Steel for presstresing of concrete - Part 3: Quenched and tempered wire	ISO 6934-3:1991	6	Čelici za prednapregnuti beton
112	BAS ISO 6934-4:2003	Čelik za prednapregnuti beton - Dio 4: Uže	Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand	ISO 6934-4:1991	4	Čelici za prednapregnuti beton
113	BAS ISO 6934-4/Cor1:2003	Čelik za prednapregnuti beton - Dio 4: Uže - Tehnička korekcija 1	Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand - Technical corrigendum 1	ISO 6934-4 Technical Corrigendum 1:1992	1	Čelici za prednapregnuti beton
114	BAS ISO 6934-4/Cor2:2003	Čelik za prednapregnuti beton - Dio 4: Uže - Tehnička korekcija 2	Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand -Technical corrigendum 2	ISO 6934-4 Technical Corrigendum 2:2000	1	Čelici za prednapregnuti beton
115	BAS ISO 6934-5:2003	Čelik za armiranje betona - Dio 3: Zavarene mreže - Tehnička korekcija 1	Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: Welded fabric - Technical Corrigendum 1	ISO 6934-5:1991	4	Čelici za prednapregnuti beton
116	BAS ISO 6935-1:2008	Čelici za armiranje betona - Dio 1: Obične šipke	Steel for the reinforcement of concrete - Part 1: Plain bars	ISO 6935-1:2007	10	Čelici za prednapregnuti beton
117	BAS ISO 6935-2:2008	Čelici za armiranje betona - Dio 2: Rebraste šipke	Steel for the reinforcement of concrete - Part 2: Ribbed bars	ISO 6935-2, IDT:2007	20	Čelici za prednapregnuti beton
118	BAS ISO 6935-3:1999	Čelik za pojačanje betona - Dio 3: Zavareni materijal	Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: welded fabric	ISO 6935-3:1992	7	Čelici za prednapregnuti beton
119	BAS ISO 6935-3/Cor1:2003	Čelik za armiranje betona - Dio 3: Zavarene mreže - Tehnička korekcija 1	Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: Welded fabric - Technical Corrigendum 1	ISO 6935-3 Technical Corrigendum 1:2000	1	Čelici za prednapregnuti beton
120	BAS EN 10028-1:2009	Pljosnati proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	EN 10028-1:2007	20	Čelici za rad pod pritiskom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
121	BAS EN 10028-2:2004	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa specificiranim osobinama na povišenim temperaturama	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2:2003	24	Čelici za rad pod pritiskom
122	BAS EN 10028-2/AC:2007	Ravni čelični proizvodi za rad pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa specificiranim osobinama na povišenim temperaturama	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2/AC:2005	3	Čelici za rad pod pritiskom
123	BAS EN 10028-3:2004	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 3: Zavarivi fino zrnasti čelici, normalizirani	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	EN 10028-3:2003	14	Čelici za rad pod pritiskom
124	BAS EN 10028-4:2004	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa specificiranim osobinama na niskoj temperaturi	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4:2003	12	Čelici za rad pod pritiskom
125	BAS EN 10028-4/AC:2007	Ravni čelični proizvodi za rad pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa specificiranim osobinama na niskoj temperaturi	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4/AC:2005	2	Čelici za rad pod pritiskom
126	BAS EN 10028-5:2004	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 5: Zavarivi fino zrnasti čelici, termomehanički valjani	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	EN 10028-5:2003	12	Čelici za rad pod pritiskom
127	BAS EN 10028-6:2004	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 6: Zavarivi fino zrnasti čelici, kaljeni i popušteni	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	EN 10028-6:2003	13	Čelici za rad pod pritiskom
128	BAS EN 10028-7:2008	Ravni proizvodi napravljeni od čelika za rad pod pritiskom – Dio 7: Nehrdajući čelici	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels	EN 10028-7:2007	44	Čelici za rad pod pritiskom
129	BAS EN 10207:2007	Čelici za jednostavne posude pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke za limove, trake i šipke	Steels for simple pressure vessels - Technical delivery requirements for plates, strips and bars	EN 10207:2005	18	Čelici za rad pod pritiskom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
130	BAS EN 10213-1:2002	Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod pritiskom - Dio 1: Općenito	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 1: General	EN 10213-1:1995	11	Čelici za rad pod pritiskom
131	BAS EN 10213-2:2002	Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod pritiskom - Dio 2: Vrste čelika za korišćenje na sobnoj temperaturi i na povišenim temperaturama	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 2: Steel grades for use at room temperature and elevated temperatures	EN 10213-2:1995	6	Čelici za rad pod pritiskom
132	BAS EN 10213-3:2002	Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod opterećenjem - Dio 3: Klase čelika za upotrebu na niskim temperaturama	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 3: Steel grades for use at low temperatures	EN 10213-3:1995	5	Čelici za rad pod pritiskom
133	BAS EN 10213-4:2002	Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod pritiskom - Dio 4: Austenitne i austenitno-feritne klase čelika	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 4: Austenitic and austenitic-ferritic steel grades	EN 10213-4:1995	6	Čelici za rad pod pritiskom
134	BAS EN 10222-1:2000	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkivke	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings	EN 10222-1:1998	21	Čelici za rad pod pritiskom
135	BAS EN 10222-1/A1:2003	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkovke - Amandman A1	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings - Amendment A1	EN 10222-1/A1:2002	4	Čelici za rad pod pritiskom
136	BAS EN 10222-2:2000	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici s propisanim osobinama na povišenim temperaturama	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties	EN 10222-2:1999	17	Čelici za rad pod pritiskom
137	BAS EN 10222-2/AC:2008	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom – Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa specificiranim osobinama na povišenim temperaturama	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties; Amendment AC	EN 10222-2/AC:2000	2	Čelici za rad pod pritiskom
138	BAS EN 10222-3:2001	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 3: Čelici legirani s niklom s propisanim osobinama na sniženim temperaturama	Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	EN 10222-3:1998	8	Čelici za rad pod pritiskom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
139	BAS EN 10222-4:2001	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokom zateznom čvrstoćom	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	EN 10222-4:1998	8	Čelici za rad pod pritiskom
140	BAS EN 10222-4/A1:2003	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokom granicom elastičnosti - Amandman A1	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength - Amendment A1	EN 10222-4/A1:2001	3	Čelici za rad pod pritiskom
141	BAS EN 10222-5:2001	Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno-feritni nehrđajući čelici	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	EN 10222-5:1999	18	Čelici za rad pod pritiskom
142	BAS EN 10222-5/AC:2003	Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno-feritni nehrđajući čelici - Amandman AC	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels - Amendment AC	EN 10222-5/AC:2000	2	Čelici za rad pod pritiskom
143	BAS EN 10273:2009	Vruće valjane zavarive čelične šipke za rad pod pritiskom sa propisanim osobinama na povišenoj temperaturi	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	EN 10273:2007	26	Čelici za rad pod pritiskom
144	BAS EN 10314:2004	Metoda za određivanje minimalne vrijednosti konvencionalnog napona tečenja čelika na povišenim temperaturama	Method for the derivation of minimum values of proof strength of steel at elevated temperatures	EN 10314:2002	10	Čelici za rad pod pritiskom
145	BAS ISO 4991:2007	Čelični odlivci namijenjeni za rad pod pritiskom	Steel castings for pressure purposes	ISO 4991:2005	16	Čelici za rad pod pritiskom
146	BAS ISO 6303:2008	Čelične posude pod pritiskom koje nisu uključene u ISO 2604, Dio 1 do 6 - Izvođenje osobina prekida uslijed dugotrajnog naprezanja	Pressure vessel steels not included in ISO 2604, Parts 1 to 6; Derivation of long-time stress rupture properties	ISO 6303:1981	5	Čelici za rad pod pritiskom
147	BAS ISO 9327-1:2001	Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Opći zahtjevi	Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: General requirements	ISO 9327-1:1999	17	Čelici za rad pod pritiskom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
148	BAS ISO 9327-2:2001	Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Nelegirani i legirani (Mo, Cr, i CrMo) čelici s definiranim osobinama na povišenim temperaturama	Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy (Mo, Cr and CrMo) steels with specified elevated temperature properties	ISO 9327-2:1999	10	Čelici za rad pod pritiskom
149	BAS ISO 9327-3:2001	Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Niklovi čelici s definisanim osobinama na niskim temperaturama	Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	ISO 9327-3:1999	6	Čelici za rad pod pritiskom
150	BAS ISO 9327-4:2001	Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Zavarivi fino zrnasti čelici s visokim konvencionalnim naponom tečenja	Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	ISO 9327-4:1999	8	Čelici za rad pod pritiskom
151	BAS ISO 9327-5:2001	Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Nehrdajući čelici	Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steels	ISO 9327-5:1999	9	Čelici za rad pod pritiskom
152	BAS ISO 9328-1:2005	Čelični ravni proizvodi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Opšti zahtjevi	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: General requirements	ISO 9328-1:2003	13	Čelici za rad pod pritiskom
153	BAS ISO 9328-2:2005	Čelični limovi i trake za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Nelegirani i niskolegirani čelici sa specificiranim osobinama na sobnim i povišenim temperaturama	Steel plates and strips for pressure purposes; technical delivery conditions - Part 2: Unalloyed and low-alloyed steels with specified room temperature and elevated temperature properties	ISO 9328-2:2004	31	Čelici za rad pod pritiskom
154	BAS ISO 9328-3:2008	Plijosnati čelični proizvodi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Zavarivi fino zrnasti čelici, normalizovani	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	ISO 9328-3:2004	18	Čelici za rad pod pritiskom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
155	BAS ISO 9328-4:2005	Čelični limovi i trake za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Zavarivi fino zrnasti čelici visoke čvrstoće u normalizovanom ili kaljenom i popuštenom stanju	Steel plates and strips for pressure purposes - technical delivery conditions - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof stress supplied in the normalized or quenched and tempered conditio	ISO 9328-4:2004	13	Čelici za rad pod pritiskom
156	BAS ISO 9328-5:2008	Pljosnati čelični proizvodi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Zavarivi fino zrnasti čelici, termomehanički valjani	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	ISO 9328-5:2004	15	Čelici za rad pod pritiskom
157	BAS ISO 9328-6:2008	Pljosnati čelični proizvodi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 6: Zavarivi fino zrnasti čelici, kaljeni i popušteni	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	ISO 9328-6:2004	14	Čelici za rad pod pritiskom
158	BAS ISO 9328-7:2005	Čelični ravni proizvodi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 7: Nehrdajući čelici	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steels	ISO 9328-7:2004	44	Čelici za rad pod pritiskom
159	BAS ISO/TR 7468:2008	Pregled prosječnih karakteristika prekidnog naprezanja kovanih čelika za kotlove i posude pod pritiskom	Summary of average stress rupture properties of wrought steels for boilers and pressure vessels	ISO/TR 7468:1981	49	Čelici za rad pod pritiskom
160	BAS EN 10016-1:2001	Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 1: Opći zahtjevi	Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 1: General requirements	EN 10016-1:1994	7	Čelična žica, žičana užad i lanci
161	BAS EN 10016-2:2001	Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 2: Specifični zahtjevi za šipku za opću upotrebu	Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 2: Specific requirements for general purposes rod	EN 10016-2:1994	5	Čelična žica, žičana užad i lanci
162	BAS EN 10016-3:2001	Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 3: Specifični zahtjevi za umirenu šipku i umirenu čeličnu šipku koja zamjenjuje niskougljeničnu	Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 3: Specific requirements for rimmed and rimmed substitute low carbon steel rod	EN 10016-3:1994	4	Čelična žica, žičana užad i lanci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
163	BAS EN 10016-4:2001	Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 4: Specifični zahtjevi za šipku za posebne namjene	Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 4: Specific requirements for rod for special applications	EN 10016-4:1994	5	Čelična žica, žičana užad i lanci
164	BAS EN 10017:2006	Čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dimenzije i tolerancije	Steel rod for drawing and/or cold rolling - Dimensions and tolerances	EN 10017:2004	13	Čelična žica, žičana užad i lanci
165	BAS EN 10087:2003	Čelici za automate - Tehnički uslovi isporuke za polufabrikate i toplo valjane šipke različitih debljin	Free-cutting steels - Technical delivery conditions for semi-finished products, hot-rolled bars and rods	EN 10087:1998	21	Čelična žica, žičana užad i lanci
166	BAS EN 10108:2006	Okrugla čelična šipka za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dimenzije i tolerancije	Round steel rod for cold heading and cold extrusion - Dimensions and tolerances	EN 10108:2004	9	Čelična žica, žičana užad i lanci
167	BAS EN 10218-1:1999	Čelična žica i proizvodi od žice - Općenito - Dio 1: Metode ispitivanja	Steel wire and wire products - general - Part 1: test methods	EN 10218-1:1994	3	Čelična žica, žičana užad i lanci
168	BAS EN 10218-2:1999	Čelična žica i proizvodi od žice - Općenito - Dio 2: Dimenzije žice i tolerancije	Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances	EN 10218-2:1994	5	Čelična žica, žičana užad i lanci
169	BAS EN 10223-1:2002	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 1: Cink i pocićana čelična bodljikava žica	Steel wire and wire products for fences - Part 1: Zinc and alloy coated steel barbed wire	EN 10223-1:1997	11	Čelična žica, žičana užad i lanci
170	BAS EN 10223-2:2001	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 2: Heksagonalna pletena čelična žica namijenjena za poljoprivredu, izolaciju i ogradu	Steel wire and wire products for fences - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation, and fencing purposes	EN 10223-2:1997	13	Čelična žica, žičana užad i lanci
171	BAS EN 10223-2/A1:2005	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 2: Heksagonalna pletena čelična žica namijenjena za poljoprivredu, izolaciju i ogradu	Steel wire and wire products for fences - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation and fencing purposes - Amendment A1	EN 10223-2/A1:2004	3	Čelična žica, žičana užad i lanci
172	BAS EN 10223-3:2001	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 3: Heksagonalna pletena čelična žica za industrijske namjene	Steel wire and wire products for fences - Part 3: Hexagonal steel wire netting for engineering purposes	EN 10223-3:1997	11	Čelična žica, žičana užad i lanci
173	BAS EN 10223-4:2001	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 4: Tkana zavarena čelična žičana mreža za ograde	Steel wire and wire products for fences - Part 4: Steel wire welded mesh fencing	EN 10223-4:1997	14	Čelična žica, žičana užad i lanci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
174	BAS EN 10223-5:2001	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 5: Tkana čelična žičana mreža s omčama za ograde	Steel wire and wire products for fences - Part 5: Steel wire woven hinged joint and knotted mesh fencing	EN 10223-5:1998	14	Čelična žica, žičana užad i lanci
175	BAS EN 10223-6:2001	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 6: Čelična žica za lance za ograde	Steel wire and wire products for fences - Part 6: Steel wire chain link fencing	EN 10223-6:1998	12	Čelična žica, žičana užad i lanci
176	BAS EN 10223-7:2004	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 7: Čelični zavareni paneli za ograde	Steel wire and wire products for fences - Part 7: Steel wire welded panels for fencing	EN 10223-7:1998	14	Čelična žica, žičana užad i lanci
177	BAS EN 10264-1:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 1: Opći zahtjevi	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements	EN 10264-1:2002	10	Čelična žica, žičana užad i lanci
178	BAS EN 10264-2:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 2: Hladno vučena nelegirana čelična žica za užad za opće namjene	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications	EN 10264-2:2002	10	Čelična žica, žičana užad i lanci
179	BAS EN 10323:2006	Čelična žica i proizvodi od žice - Žica za autogume	Steel wire and wire products - Bead wire	EN 10323:2004	14	Čelična žica, žičana užad i lanci
180	BAS EN 10324:2006	Čelična žica i proizvodi od žice - Žica za armiranje kablova	Steel wire and wire products - Hose reinforcement wire	EN 10324:2004	11	Čelična žica, žičana užad i lanci
181	BAS ISO 12076:2005	Čelična žičana užad - Određivanje stvarnog modula elastičnosti	Steel wire ropes - Determination of the actual modulus of elasticity	ISO 12076:2002	3	Čelična žica, žičana užad i lanci
182	BAS ISO 16124:2005	Čelična valjana žica - Dio 1: Mjere i tolerancije	Steel wire rod - Dimensions and tolerances	ISO 16124:2004	7	Čelična žica, žičana užad i lanci
183	BAS ISO 16650:2005	Žica za ojačavanje guma za točkove	Bead wire	ISO 16650:2004	9	Čelična žica, žičana užad i lanci
184	BAS ISO 21669:2006	Užad od čelične žice - Određivanje rotacionih osobina	Steel wire ropes - Determination of rotational properties	ISO 21669:2005	5	Čelična žica, žičana užad i lanci
185	BAS ISO 22034-1:2009	Čelična žica i žičani proizvodi – Dio 1: Opće metode ispitivanja	Steel wire and wire products - Part 1: General test methods	ISO 22034-1:2007	8	Čelična žica, žičana užad i lanci
186	BAS ISO 22034-2:2009	Čelična žica i žičani proizvodi – Dio 2: Tolerancije na dimenzije žice	Steel wire and wire products - Part 2: Tolerances on wire dimensions	ISO 22034-2:2007	5	Čelična žica, žičana užad i lanci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
187	BAS ISO 2232:2001	Okrugla vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu i za užad velikog prečnika - Specifikacije	Round drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes and for large diameter steel wire ropes - Specifications	ISO 2232:1990	12	Čelična žica, žičana užad i lanci
188	BAS ISO 2408:2005	Čelična žičana užad za opću upotrebu - Minimalni zahtjevi	Steel wire ropes for general purposes - Minimum requirements	ISO 2408:2004	35	Čelična žica, žičana užad i lanci
189	BAS ISO 2701:2001	Vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu - Uvjeti prijema	Drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes - Terms of acceptance	ISO 2701:1977	2	Čelična žica, žičana užad i lanci
190	BAS ISO 3108:2001	Čelična žičana užad za opću upotrebu - Određivanje stvarnog prekidnog opterećenja	Steel wire ropes for general purposes- Determination of actual breaking load	ISO 3108:1974	1	Čelična žica, žičana užad i lanci
191	BAS ISO 4101:2001	Vučena čelična žica za užad za elevatore - Specifikacije	Drawn steel wire for elevator ropes-Specifications	ISO 4101:1983	3	Čelična žica, žičana užad i lanci
192	BAS ISO 4344:2005	Čelična žičana užad za liftove - Minimalni zahtjevi	Steel wire ropes for lifts - Minimum requirements	ISO 4101:1983	28	Čelična žica, žičana užad i lanci
193	BAS ISO 4345:2001	Čelična žičana užad - Glavno vlaknasto jezgro - Specifikacija	Steel wire ropes - Fibre main cores - Specification	ISO 4345:1988	5	Čelična žica, žičana užad i lanci
194	BAS ISO 4346:2001	Čelična užad za opće namjene - Maziva - Opći zahtjevi	Steel wire ropes for general purposes - Lubricants - Basic requirements	ISO 4346:1977	1	Čelična žica, žičana užad i lanci
195	BAS ISO 6984:2001	Okrugle žice od nelegiranog čelika za strukove užeta za izvozna postrojenja u rudarstvu - Specifikacije	Round non-alloy steel wires for stranded wire ropes for mine hoisting - Specifications	ISO 6984:1990	9	Čelična žica, žičana užad i lanci
196	BAS ISO 7802:2003	Metalni materijali - Žica - Ispitivanje namotavanjem	Metallic materials - Wire -Wrapping test	ISO 7802:1983	1	Čelična žica, žičana užad i lanci
197	BAS ISO 7900:2007	Čelična žica i žičani proizvodi za ograde - Čelična bodljikava žica prevučena cinkom i cinkovom legurom	Steel wire and wire products for fences - Zinc- and zinc-alloy-coated steel barbed wire	ISO 7900:2006	6	Čelična žica, žičana užad i lanci
198	BAS ISO 8793:2001	Čelična užad - Omče osigurane metalnim prstenom	Steel wire ropes - Ferrule-secured eye terminations	ISO 8793:1986	3	Čelična žica, žičana užad i lanci
199	BAS ISO 8794:2001	Čelična užad - Upleteni krajevi za omče	Steel wire ropes - Spliced eye terminations for slings	ISO 8794:1986	5	Čelična žica, žičana užad i lanci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
200	BAS ISO 9975:2001	Okrugla žica od nelegiranog čelika za zatvorena spiralna rudarska izvozna užad - Specifikacije	Round non-alloy steel wires for locked coil mine winding ropes - Specifications	ISO 9975:1990	9	Čelična žica, žičana užad i lanci
201	BAS EN 10210-1:2007	Vruće obrađeni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions	EN 10210-1:2006	36	Čelične cijevi za posebnu upotrebu
202	BAS EN 10210-2:2007	Vruće obrađeni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties	EN 10210-2:2006	32	Čelične cijevi za posebnu upotrebu
203	BAS EN 10219-1:2007	Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions	EN 10219-1:2006	35	Čelične cijevi za posebnu upotrebu
204	BAS EN 10219-2:2007	Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties	EN 10219-2:2006	34	Čelične cijevi za posebnu upotrebu
205	BAS EN 10024:2001	Vruće valjani I profili s nagnutim stopama - Tolerancije oblika i dimenzija	Hot rolled taper flange I sections - Tolerances on shape and dimensions	EN 10024:1995	4	Čelični profili
206	BAS EN 10034:2002	Konstrukcioni čelici I i H profila - Tolerancije oblika i dimanzija	Structural steel I and H sections - Tolerances on shape and dimensions	EN 10034:1993	6	Čelični profili
207	BAS EN 10055:2002	Toplo valjani čelični istokračni T profili sa zaobljenim ivicama i prelazima - Dimenzije i tolerancije oblika i dimenzija	Hot rolled steel equal flange tees with radiused root and toes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10055:1995	6	Čelični profili
208	BAS EN 10056-1:2001	Konstrukcioni čelici jednakih i raznokrakih uglova - Dio 1: Dimenzije	Structural steel equal and unequal leg angles - Part 1: Dimensions	EN 10056-1:1998	13	Čelični profili
209	BAS EN 10056-2:2001	Jednakokraki ili raznokraki ugaonici od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzije	Structural steel equal and unequal leg angles - Part 2: tolerances on shape and dimensions	EN 10056-2:1993	5	Čelični profili

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
210	BAS EN 10162:2004	Hladno valjani čelični profili - Tehnički uvjeti isporuke - Tolerancije dimenzija i poprečnih presjeka	Cold rolled steel sections - Technical delivery conditions - Dimensional and cross-sectional tolerances	EN 10162:2003	21	Čelični profili
211	BAS EN 10163-3:2005	Zahtjevi isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih limova, ploča i profila - Dio 3: Profili	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 3: Sections	EN 10163-3:2004	8	Čelični profili
212	BAS EN 10248-1:2002	Toplo valjani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions	EN 10248-1:1995	10	Čelični profili
213	BAS EN 10248-2:2002	Toplo valjani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzija	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions	EN 10248-2:1995	9	Čelični profili
214	BAS EN 10249-1:2002	Hladno oblikovani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke	Cold formed sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions	EN 10249-1:1995	9	Čelični profili
215	BAS EN 10249-2:2002	Hladno oblikovani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzija	Cold formed sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions	EN 10249-2:1995	6	Čelični profili
216	BAS EN 10272:2009	Šipke od nehrđajućeg čelika za rad pod pritiskom	Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2007	31	Čelični profili
217	BAS EN 10279:2001	Toplo valjani čelični U-profil - Tolerancije oblika, dimenzija i mase	Hot rolled steel channels - Tolerances on shape, dimensions and mass	EN 10279:2000	8	Čelični profili
218	BAS ISO 24314:2009	Konstrukcioni čelici - Konstrukcioni čelici za građevine s poboljšanom seizmičkom otpornošću - Tehnički uslovi isporuke	Structural steels - Structural steels for building with improved seismic resistance - Technical delivery conditions	ISO 24314:2006	20	Čelični profili
219	BAS ISO 657-1:2001	Toplo valjani čelični profili - Dio 1: Jednakokraki ugaonici - Dimenzije	Hot-rolled steel sections - Part 1: Equal-leg angles - Dimensions	ISO 657-1:1989	4	Čelični profili
220	BAS ISO 657-11:2003	Toplo valjani čelični profili - Dio 11: U-profili s nagnutim unutrašnjim stranama (metričke serije) - Dimenzije i karakteristike	Hot-rolled steel sections - Part 11 : Sloping flange channel sections (Metric series) - Dimensions and sectional properties	ISO 657-11:1980	2	Čelični profili

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
221	BAS ISO 657-15:2003	Toplo valjani čelični profili - Dio 15: I-profil s nagnutim unutrašnjim stranama (metričke serije) - Dimenzije i karakteristike presjeka	Hot-rolled steel sections - Part 15 : Sloping flange beam sections (Metric series) - Dimensions and sectional properties	ISO 657-15:1980	2	Čelični profili
222	BAS ISO 657-16:2003	Toplo valjani čelični profili - Dio 16: I-profil s nagnutim unutrašnjim stranama i povećanom stopom (metričke serije) - Dimenzije i karakteristike presjeka	Hot-rolled steel sections - Part 16 : Sloping flange column sections (metric series) - Dimensions and sectional properties	ISO 657-16:1980	2	Čelični profili
223	BAS ISO 657-18:2001	Toplo valjani čelični profili - Dio 18: L-profili za brodogradnju (metričke serije) - Dimenzije, karakteristike presjeka i tolerancije	Hot-rolled steel sections- Part 18: L sections for shipbuilding (metric series) - Dimensions, sectional properties and tolerances	ISO 657-18:1980	4	Čelični profili
224	BAS ISO 657-19:2001	Toplo valjani čelični profili - Dio 19: Plosnati s ojačanjem na jednom kraju (metričke serije) - Dimenzije, karakteristike presjeka i tolerancije	Hot-rolled steel sections- Part 19: Bulb flats (metric series) - Dimensions, sectional properties and tolerances	ISO 657-19:1980	3	Čelični profili
225	BAS ISO 657-2:2001	Toplo valjani čelični profili - Dio 2: Raznokraki ugaonici - Dimenzije	Hot-rolled steel sections- Part 2: Unequal-leg angles - Dimensions	ISO 657-2:1989	5	Čelični profili
226	BAS ISO 657-21:2001	Toplo valjani čelični profili - Dio 21: T-profili s jednakom dubinom i širinom oboda - Dimenzije	Hot-rolled steel sections - Part 21: T-sections with equal depth and flange width - Dimensions	ISO 657-21:1989	2	Čelični profili
227	BAS ISO 657-5:2003	Toplo valjani čelični profili - Dio V: Istokraki i raznokraki ugaonici - Tolerancije za metričke i inč-serije	Hot-rolled steel sections - Part V : Equal-leg angles and unequal-leg angles - Tolerances for metric and inch series	ISO 657-5:2003	3	Čelični profili
228	BAS EN 10058:2005	Vruće valjane ravne čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere	Hot rolled flat steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10058:2003	8	Čelični štapovi i šipke
229	BAS EN 10059:2005	Vruće valjane okrugle čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere	Hot rolled round steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10059:2003	8	Čelični štapovi i šipke

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
230	BAS EN 10060:2005	Vruće valjane okrugle čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere	Hot rolled round steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10060:2003	8	Čelični štapovi i šipke
231	BAS EN 10061:2005	Vruće valjane šestougaone čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere	Hot rolled hexagon steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	EN 10061:2003	7	Čelični štapovi i šipke
232	BAS EN 10067:2002	Toplo valjani lim s ojačanjem na jednom kraju - Dimenzije i tolerancije oblika, dimenzija i mase	Hot rolled bulb flats - Dimensions and tolerances on shape, dimensions and mass	EN 10067:1996	6	Čelični štapovi i šipke
233	BAS EN 10221:2001	Klase kvaliteta površine za toplo valjane šipke i žice - Tehnički uvjeti isporuke	Surface quality classes for hot-rolled bars and rods - Technical delivery conditions	EN 10221:1995	6	Čelični štapovi i šipke
234	BAS EN 10263-1:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje Dio 1: Opći tehnički uslovi isporuke	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions	EN 10263-1:2001	19	Čelični štapovi i šipke
235	BAS EN 10263-1/AC:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 1: Opći tehnički uslovi isporuke - Amandman AC	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions; Amendment AC	EN 10263-1:2001/AC:2002	2	Čelični štapovi i šipke
236	BAS EN 10263-2:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 2: Opći tehnički uslovi za čelike koji nisu namijenjeni za topli tretman poslije hladne prerade	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 2: Technical delivery conditions for steels not intended for heat treatment after cold working	EN 10263-2:2001	6	Čelični štapovi i šipke
237	BAS EN 10263-3:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za površinski otvrđnute čelike	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 3: Technical delivery conditions for case hardening steels	EN 10263-3:2001	13	Čelični štapovi i šipke
238	BAS EN 10263-4:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za kaljene i popuštene čelike	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering	EN 10263-4:2001	16	Čelični štapovi i šipke

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
239	BAS EN 10263-4/AC:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za kaljene i popuštene čelike - Amandman AC	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering; Amendment AC	EN 10263-4:2001/AC:2002	2	Čelični štapovi i šipke
240	BAS EN 10263-5:2008	Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za nehrđajuće čelike	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 5: Technical delivery conditions for stainless steels	EN 10263-5:2001	9	Čelični štapovi i šipke
241	BAS EN 10277-1:2009	Svjetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Općenito	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 1: General	EN 10277-1:2008	18	Čelični štapovi i šipke
242	BAS EN 10278:2002	Dimenzije i tolerancije sjajnih čeličnih proizvoda	Dimensions and tolerances of bright steel products	EN 10278:1999	14	Čelični štapovi i šipke
243	BAS ISO 1035-1:2000	Toplo valjane čelične šipke - Dio 1: Dimenzije okruglih šipki.	Hot -rolled steel bars - Part 1: Dimensions of round bars.	ISO 1035-1:1980	1	Čelični štapovi i šipke
244	BAS ISO 1035-2:2000	Toplo valjane čelične šipke - Dio 2: Dimenzije kvadratnih šipki	Hot -rolled steel bars - Part 2: Dimensions of square bars	ISO 1035-2:1980	1	Čelični štapovi i šipke
245	BAS ISO 1035-3:2000	Toplo valjane čelične šipke - Dio 3: Dimenzije pljosnatih šipki	Hot - rolled steel bars - Part 3: Dimensions of flat bars	ISO 1035-3:1980	1	Čelični štapovi i šipke
246	BAS ISO 1035-4:2000	Toplo valjane čelične šipke - Dio 4: Tolerancije	Hot -rolled steel bars - Part 4: Tolerances	ISO 1035-4:1980	3	Čelični štapovi i šipke
247	BAS ISO 16120-1:2008	Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 1: Opći zahtjevi	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 1: General requirements	ISO 16120-1:2001	10	Čelični štapovi i šipke
248	BAS ISO 16120-2:2008	Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 2: Specifični zahtjevi za šipke opće namjene	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 2: Specific requirements for general purpose wire rod	ISO 16120-2:2001	3	Čelični štapovi i šipke
249	BAS ISO 16120-3:2008	Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 3: Specifični zahtjevi za šipke od neumirenog i kontinuirano livenog niskougljeničnog čelika	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 3: Specific requirements for rimmed and rimmed-substitute, low-carbon steel wire rod	ISO 16120-3:2001	3	Čelični štapovi i šipke

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
250	BAS ISO 16120-4:2008	Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 4: Specifični zahtjevi za šipke za specijalne namjene	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 4: Specific requirements for wire rod for special applications	ISO 16120-4:2001	5	Čelični štapovi i šipke
251	BAS ISO 20723:2006	Konstrukcioni čelici - Stanje površine vruće valjanih profila - Uslovi isporuke	Structural steels - Surface condition of hot-rolled sections - Delivery requirements	ISO 20723:2004	9	Čelični štapovi i šipke
252	BAS ISO 4951-1:2001	Čelične šipke i profili visokog napona tečenja - Dio 1: Opći zahtjevi za isporuku	High yield strength steel bars and sections - Part 1: General delivery requirements	ISO 4951-1:2001	11	Čelični štapovi i šipke
253	BAS ISO 4951-2:2001	Čelične šipke i profili visokog napona tečenja - Dio 2: Uvjeti isporuke za normalizovane, normalizovano valjane i valjane čelike	High yield strength steel bars and sections - Part 2: Delivery conditions for normalized, normalized rolled and as-rolled steels	ISO 4951-2:2001	5	Čelični štapovi i šipke
254	BAS ISO 4951-3:2001	Čelične šipke i profili visokog napona tečenja - Dio 3: Uvjeti isporuke za termomehanički valjane čelike	High yield strength steel bars and sections - Part 3: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels	ISO 4951-3:2001	4	Čelični štapovi i šipke
255	BAS ISO 9443:2000	Termički obrađeni i legirani čelici - Klase kvaliteta površine za toplo valjane okrugle profile i žice - Tehnički uvjeti isporuke	Heat-treatable and alloy steels - Surface quality classes for hot-rolled round bars and wire rods - Technical delivery conditions	ISO 9443:1991	6	Čelični štapovi i šipke
256	BAS EN 10230-1:2002	Čelični žičani ekseri - Dio 1: Neupakovani ekseri za opću primjenu	Steel wire nails - Part 1: Loose nails for general applications	EN 10230-1:1999	22	Čivije, ekseri
257	BAS EN 13347:2010	Bakar i bakarne legure - Šipka i žica za zavarivanje i zavarivačko lemljenje	Copper and copper alloys - Rod and wire for welding and braze welding	EN 13347:2002	18	Dodatni materijali za zavarivanje
258	BAS EN 14681:2008	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za proizvodnju čelika u elektrolučnim pećima	Safety of machinery — Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces	EN 14681:2006	35	Električne peći
259	BAS EN 24159:1998	Ferolegure - Feromangan i ferosilikomangan. Određivanje sadržaja mangana - Potenciometrijska metoda	Ferroalloys - Ferromanganese and ferrosilicomanganese - Determination of manganese content - Potentiometric method	EN 24159:1989	4	Ferolegure

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
260	BAS EN 26352:1998	Feronikl - Određivanje sadržaja nikla - Dimetilglioksim gravimetrijska metoda	Ferronickel - Determination of nickel content - Dimethylglyoxime gravimetric method	EN 26352:1991	6	Ferolegure
261	BAS EN 2650:1999	Feronikl - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferronickel - specification and delivery requirements	EN 26501:1992	6	Ferolegure
262	BAS EN 27520:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda	Ferronickel - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method	EN 27520:1991	3	Ferolegure
263	BAS EN 28049:2003	Sačma od feronikla - Uzorkovanje za analizu	Ferronickel shot - Sampling for analysis	EN 28049:1992	21	Ferolegure
264	BAS EN 28050:2003	Ingoti ili komadi od feronikla - Uzorkovanje za analizu	Ferronickel ingots or pieces - Sampling for analysis	EN 28050:1992	18	Ferolegure
265	BAS EN 28343:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda	Ferronickel - Determination of silicon content - Gravimetric method	EN 28343:1991	2	Ferolegure
266	BAS ISO 11438-2:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 2: Određivanje sadržaja olova	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 2: Determination of lead content	ISO 11438-2:1993	3	Ferolegure
267	BAS ISO 11438-3:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 3: Određivanje sadržaja antimona	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 3: Determination of antimony content	ISO 11438-3:1993	3	Ferolegure
268	BAS ISO 11438-4:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 4: Određivanje sadržaja kalaja	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 4: Determination of tin content	ISO 11438-4:1993	3	Ferolegure
269	BAS ISO 11438-5:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 5: Određivanje sadržaja telura	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 5: Determination of tellurium content	ISO 11438-5:1993	3	Ferolegure

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
270	BAS ISO 11438-6:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 6: Određivanje sadržaja talijuma	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 6: Determination of thallium content	ISO 11438-6:1993	3	Ferolegure
271	BAS ISO 11438-7:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 7: Određivanje sadržaja srebra	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 7: Determination of silver content	ISO 11438-7:1993	3	Ferolegure
272	BAS ISO 11438-8:2003	Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 8: Određivanje sadržaja indijuma	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 8: Determination of indium content	ISO 11438-8:1993	3	Ferolegure
273	BAS ISO 3713:1998	Ferolegure - Uzimanje i priprema uzorka za hemijska ispitivanja - Opća pravila	Ferroalloys - Sampling and preparation of samples - General rules	ISO 3713:1987	14	Ferolegure
274	BAS ISO 4139:2000	Ferosilicijum - Određivanje sadržaja aluminijuma - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda	Ferrosilicon - Determination of aluminium content - Flame atomic absorption spectrometric method	ISO 4139:1979	3	Ferolegure
275	BAS ISO 4140:1998	Ferolegure - Ferokrom i ferosilikokrom - Određivanje sadržaja kroma - Potenciometrijska metoda	Ferroalloys - Ferrochromium and ferrosilicochromium - Determination of chromium content - Potentiometric method	ISO 4140:1979	3	Ferolegure
276	BAS ISO 4158:1998	Ferolegure - Ferosilicijum, ferosilikomangan, ferosilikokrom - Određivanje sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda	Ferroalloys - Ferrosilicon, ferrosilicomanganese and ferrosilicochromium - Determination of silicon content - Gravimetric method	ISO 4158:1978	3	Ferolegure
277	BAS ISO 4159:2000	Feromangan i ferosilikomangan - Određivanje sadržaja mangana - Potenciometrijska metoda	Ferromanganese and ferrosilicomanganese - Determination of manganese content - Potentiometric method	ISO 4159:1978	3	Ferolegure
278	BAS ISO 4173:2000	Feromolibden - Određivanje sadržaja molibdена - Gravimetrijska metoda	Ferromolybdenum - Determination of molybdenum content - Gravimetric method	ISO 4173:1980	3	Ferolegure

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
279	BAS ISO 4551:2002	Ferolegure - Uzorkovanje i analize prosijavanjem	Ferroalloys - Sampling and sieve analysis	ISO 4551:1987	9	Ferolegure
280	BAS ISO 4552-1:1998	Ferolegure - Uzorkovanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu - Dio 1: Ferokrom, ferosilikokrom, ferosilicijum, ferosilikomangan, feromangan	Ferroalloys - Sampling and sample preparation for chemical analysis - Part 1: Ferrochromium, ferrosilicochromium, ferrosilicon, ferrosilicomanganese, ferromanganese	ISO 4552-1:1987	7	Ferolegure
281	BAS ISO 4552-2:1998	Ferolegure - Uzorkovanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu. Dio 2: Ferotitan, feromolibden, ferovolfram, feroniob, ferovanadij	Ferroalloys - Sampling and sample preparation for chemical analysis - Part 2: Ferrotitanium, ferromolybdenum, ferrotungsten, feroniobium, ferovanadium	ISO 4552-2:1987	6	Ferolegure
282	BAS ISO 5446:1999	Feromangan - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferromanganese - Specification and conditions of delivery	ISO 5446:1980	4	Ferolegure
283	BAS ISO 5447:1999	Ferosilikomangan - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferrosilicomanganese - Specification and conditions of delivery	ISO 5447:1980	3	Ferolegure
284	BAS ISO 5448:1999	Ferokrom - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferrochromium - Specification and conditions of delivery	ISO 5448:1981	8	Ferolegure
285	BAS ISO 5449:1999	Ferosilikokrom - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferrosilicochromium - Specification and conditions of delivery	ISO 5449:1980	3	Ferolegure
286	BAS ISO 5450:1999	Ferovolfram - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferrotungsten - Specification and conditions of delivery	ISO 5450:1980	3	Ferolegure
287	BAS ISO 5451:1999	Ferovanadijum - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferrovaniadum - Specification and conditions of delivery	ISO 5451:1980	3	Ferolegure
288	BAS ISO 5452:1999	Feromolibden - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferromolybdenum - Specification and conditions of delivery	ISO 5452:1980	3	Ferolegure
289	BAS ISO 5453:1999	Feroniobijum - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferroniobium - Specification and conditions of delivery	ISO 5453:1980	3	Ferolegure
290	BAS ISO 5454:1999	Ferotitan - Specifikacija i uvjeti isporuke	Ferrotitanium - Specification and conditions of delivery	ISO 5454:1980	3	Ferolegure
291	BAS ISO 6467:2000	Ferovanadijum - Određivanja sadržaja vanadijuma - Potenciometrijska metoda	Ferrovaniadum - Determination of vanadium content - Potentiometric method	ISO 6467:1980	3	Ferolegure

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
292	BAS ISO 7087:2002	Ferolegure - Eksperimentalni postupci za procjenu varijacije kvaliteta i metode za provjeru preciznosti uzorkovanja	Ferroalloys - Experimental methods for the evaluation of the quality variation and methods for checking the precision of sampling	ISO 7087:1984	13	Ferolegure
293	BAS ISO 7347:2002	Ferolegure - Eksperimentalni postupci za provjeru sistematske greške uzorkovanja i pripreme uzorka	Ferroalloys - Experimental methods for checking the bias of sampling and sample preparation	ISO 7347:1987	11	Ferolegure
294	BAS ISO 7373:2002	Ferolegure - Eksperimentalni postupci za provjeru preciznosti dijeljenja uzorka	Ferroalloys - Experimental methods for checking the precision of sample division	ISO 7373:1987	6	Ferolegure
295	BAS ISO 7692:2003	Ferotitan - Određivanje sadržaja titana - Titrimetrijska metoda	Ferrotitanium - Determination of titanium content - Titrimetric method	ISO 7692:1983	5	Ferolegure
296	BAS ISO 7693:2003	Ferovolfram - Određivanje sadržaja volframa - Cinhonin gravimetrijska metoda	Ferrotungsten - Determination of tungsten content - Cinchonine gravimetric method	ISO 7693:1983	4	Ferolegure
297	BAS ISO/TR 7955:2003	Feroniobijum - Određivanje sadržaja niobijskog - Gravimetrijska metoda	Ferroniobium - Determination of niobium content - Gravimetric method	ISO/TR 7955:1982	14	Ferolegure
298	BAS ISO 6305-3:2008	Željezničke komponente - Tehnički zahtjevi isporuke - Dio 3: Čelični pragovi	Railway components; technical delivery requirements; part 3: steel sleepers	ISO 6305-3:1983	9	Gradnja željezničkih pruga
299	BAS ISO 6305-4:2008	Željezničke komponente - Tehnički zahtjevi isporuke - Dio 4: Netretirani čelični vijci i zakovice i vijci visoke čvrstoće i zakovice za veze i pričvršćivanja	Railway components; technical delivery requirements; part 4: untreated steel nuts and bolts and high-strength nuts and bolts for fish-plates and fastenings	ISO 6305-4:1985	8	Gradnja željezničkih pruga
300	BAS CEN/TR 10261:2009	Gvožđe i čelik - Pregled raspoloživih metoda hemijske analize	Iron and steel - Review of available methods of chemical analysis	CEN/TR 10261:2008	25	Hemijska analiza metala
301	BAS CR 10316:2008	Optičko-emisiona metoda analize niskolegiranih čelika (rutinski metod) - Smjernice za pripremu standardnih uzoraka za metodu optičke emisione spektrometrije	Optical emission analysis of low alloy steels (routine method) - Guidelines for the preparation of standard routine method for optical emission spectrometry	CR 10316:2001	13	Hemijska analiza metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
302	BAS CR 10317:2008	Evropski certificirani referentni materijali (EURONORM - CRMs) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od gvožđa i čelika pripremljenih pod okriljem Evropskog komiteta za standardizaciju gvožđa i čelika (ECIIS)	European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products prepared under the auspices of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECIIS)	CR 10317:2002	11	Hemijska analiza metala
303	BAS CR 10320:2006	Optičke emisione analize niskolegiranih čelika (rutinska metoda) - Metoda za određivanje C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni i Cu	Optical emission analysis of low alloy steels (routine method) - Method for determination of C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni and Cu	CR 10320:2004	53	Hemijska analiza metala
304	BAS EN 10036:2008	Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje ukupnog ugljika u čelicima i gvožđu – Gravimetrijski metod poslije sagorijevanja u struji kisika	Chemical analysis of ferrous materials; determination of total carbon in steels and irons; gravimetric method after combustion in a stream of oxygen	EN 10036:1989	10	Hemijska analiza metala
305	BAS EN 10071:2008	Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje mangana u čelicima i gvožđu -Metod elektrohemijiske titracije	Chemical analysis of ferrous materials; determination of manganese in steels and irons; electrometric titration method	EN 10071:1989	10	Hemijska analiza metala
306	BAS EN 10136:2008	Hemijske analize željeznih materijala. Određivanje nikla u čelicima i gvožđu - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Chemical analysis of ferrous materials; determination of nickel in steels and irons; flame atomic absorption spectrometric method	EN 10136:1989	12	Hemijska analiza metala
307	BAS EN 10177:2008	Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje kalcijuma u čelicima - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Chemical analysis of ferrous materials; determination of calcium in steels; flame atomic absorption spectrometric method	EN 10177:1989	10	Hemijska analiza metala
308	BAS EN 10178:2008	Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje niobijuma u čelicima - Spektrofotometrijski metod	Chemical analysis of ferrous materials; determination of niobium in steels; spectrophotometric method	EN 10178:1989	9	Hemijska analiza metala
309	BAS EN 10179:2008	Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje dušika (u tragovima) u čeliku - Spektrofotometrijski metod	Chemical analysis of ferrous materials; determination of nitrogen (trace amounts) in steels; spectrophotometric method	EN 10179:1989	13	Hemijska analiza metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
310	BAS EN 10181:2008	Hemiska analiza željeznih materijala, Određivanje olova u čelicima - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Chemical analysis of ferrous materials; determination of lead in steels; flame atomic absorption spectrometric method	EN 10181:1989	6	Hemiska analiza metala
311	BAS EN 10184:2007	Hemiske analize željeznih materijala - Određivanje fosfora u nelegiranim čelicima i gvožđu - Metod spektrometrijskog molibden plavog	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of phosphorus in non-alloyed steels and irons - Molybdenum blue spectrophotometric method	EN 10184:2006	10	Hemiska analiza metala
312	BAS EN 10188:2008	Hemiska analiza željeznih materijala. Određivanje kroma u čelicima i gvožđu - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Chemical analysis of ferrous materials; determination of chromium in steels and irons; flame atomic absorption spectrometric method	EN 10188:1989	14	Hemiska analiza metala
313	BAS EN 10211:2009	Hemiska analiza materijala na bazi željeza - Određivanje titana u čeliku i gvožđu – Plamena atomska apsorpciona spektrofotometrija	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of titanium in steel and iron - Flame atomic absorption spectrometric method	EN 10211:1995	9	Hemiska analiza metala
314	BAS EN 10212:2009	Hemiska analiza materijala na bazi željeza - Određivanje sadržaja arsena u čeliku i gvožđu – Spektrofotometrijska metoda	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of arsenic in steel and iron - Spectrophotometric method	EN 10212:1995	7	Hemiska analiza metala
315	BAS EN 10276-1:2008	Hemiska analiza željeznih materijala. Određivanje kisika u čeliku i gvožđu - Dio 1: Uzorkovanje i priprema uzoraka čelika za određivanje kisika	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of oxygen in steel and iron - Part 1: Sampling and preparation of steel samples for oxygen determination	EN 10276-1:2000	10	Hemiska analiza metala
316	BAS EN 10276-2:2008	Hemiska analiza željeznih materijala. Određivanje kisika u čeliku i gvožđu - Dio 2: Infracrveni metod poslije topljenja pod inertnim gasom	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of oxygen content in steel and iron - Part 2: Infrared method after fusion under inert gas	EN 10276-2:2003	10	Hemiska analiza metala
317	BAS EN 10315:2008	Standardna metoda za analizu visokolegiranih čelika pomoću rendgeno-fluorescentne spektrometrije (XRF) primjenom korekcione krive	Routine method for analysis of high alloy steel by X-ray Fluorescence Spectrometry (XRF) by using a near by technique	EN 10315:2006	26	Hemiska analiza metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
318	BAS EN 24938:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla - Gravimetrijska ili titrimetrijska metoda	Steel and iron; determination of nickel content; gravimetric or titrimetric method	EN 24938:1990	14	Hemijska analiza metala
319	BAS EN 24943:2003	Hemijska analiza željeznih materijala - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda	Chemical analysis of ferrous metal - Determination of copper content -Flame atomic absorption spectrometric method	EN 24943:1990	10	Hemijska analiza metala
320	BAS EN 573-5:2009	Aluminij i legure aluminija - Hemijski sastav i oblik poluproizvoda - Dio 5: Označavanje standardiziranih poluproizvoda	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 5: Codification of standardized wrought products	EN 573-5:2007	14	Hemijska analiza metala
321	BAS EN ISO 10720:2008	Čelik i gvožđe; Određivanje sadržaja dušika - Metoda topotne vodljivosti u struji inertnog plina	Steel and iron - Determination of nitrogen content - Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert gas	EN ISO 10720:2007	16	Hemijska analiza metala
322	BAS EN ISO 14284:2008	Čelik i gvožđe - Uzorkovanje i priprema uzorka za određivanje hemijskog sastava	Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition	EN ISO 14284:2002	48	Hemijska analiza metala
323	BAS EN ISO 4934:2005	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda	Steel and iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method	EN ISO 4934:2003	14	Hemijska analiza metala
324	BAS ISO 10714:2000	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja fosfora - Fosfovanadomolibdat spektrometrijska metoda	Steel and iron - Determination of phosphorus content - phosphovanadomolybdate spectrophotometric method	ISO 10714:1992	8	Hemijska analiza metala
325	BAS ISO 17053:2007	Čelik i gvožđe - Određivanje kisika - Metod infracrvene apsorpcije	Steel and iron - Determination of oxygen - Infrared method after fusion under inert gas	ISO 17053:2005	9	Hemijska analiza metala
326	BAS ISO 4935:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja sumpora -Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći	Steel and iron - Determination of sulfur content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace	ISO 4935:1989	7	Hemijska analiza metala
327	BAS ISO 4938:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja nikla - Gravimetrijska ili titrimetrijska metoda	Steel and iron - Determination of nickel content - Gravimetric or titrimetric method	ISO 4938:1988	8	Hemijska analiza metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
328	BAS ISO 9556:2003	Čelik i željezo - Određivanje ukupnog sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći	Steel and iron - Determination of total carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace	ISO 9556:1989	8	Hemijska analiza metala
329	BAS ISO/TR 9769:2000	Čelik i željezo - Pregled raspoloživih metoda ispitivanja	Steel and iron - Review of available methods of analysis	ISO/TR 9769:1991	44	Hemijska analiza metala
330	BAS EN 1369:2000	Livenje - Ispitivanje magnetnim česticama	Founding - Magnetic Particle inspection	EN 1369:1996	19	Ispitivanje bez razaranja
331	BAS EN 10160:2001	Ultrazvučno ispitivanje čeličnih plosnatih proizvoda debljine jednake ili veće od 6 mm (metoda refleksije)	Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method)	EN 10160:1999	14	Ispitivanje metala bez razaranja
332	BAS EN 10228-1:2003	Ispitivanje otkovaka bez razaranja - Dio 1: Ispitivanje magnetnim česticama	Non-destructive testing of steel forgings - Part 1: Magnetic particle inspection	EN 10228-1:1999	13	Ispitivanje metala bez razaranja
333	BAS EN 10228-2:2001	Ispitivanje čeličnih otkovaka metodama bez razaranja - Dio 2: Ispitivanje penetrantima	Non-destructive testing of steel forgings - Part 2: Penetrant testing	EN 10228-2:1998	14	Ispitivanje metala bez razaranja
334	BAS EN 10228-3:2002	Ispitivanje bez razaranja čeličnih otkovaka - Dio 3: Ultrazvučno ispitivanje feritnih i martenzitnih čeličnih otkovaka	Non-destructive testing of steel forgings - Part 3: Ultrasonic testing of ferritic or martensitic steel forgings	EN 10228-3:1998	19	Ispitivanje metala bez razaranja
335	BAS EN 10228-4:2001	Ispitivanje bez razaranja čeličnih otkovaka - Dio 4: Ultrazvučno ispitivanje otkovaka od austenitnih i austenitno-feritnih nehrđajućih čelika	Non-destructive testing of steel forgings - Part 4: Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steel forgings	EN 10228-4:1998	24	Ispitivanje metala bez razaranja
336	BAS EN 10306:2004	Gvođe i čelik - Ultrazvučno ispitivanje profila s paralelnim stopama i IPE profila	Iron and steel - Ultrasonic testing of H beams with parallel flanges and IPE beams	EN 10306:2001	13	Ispitivanje metala bez razaranja
337	BAS EN 10307:2004	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje austenitnih i austenitno-feritnih nehrđajućih čeličnih pljosnatih proizvoda debljine jednake ili veće od 6 mm (refleksiona metoda)	Non-destructive testing - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	EN 10307:2001	17	Ispitivanje metala bez razaranja

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
338	BAS EN 10308:2004	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje čeličnih šipki	Non destructive testing - Ultrasonic testing of steel bars	EN 10308:2001	16	Ispitivanje metala bez razaranja
339	BAS EN 12680-1:2004	Livenje - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 1: Čelični odlivci za opće namjene	Founding - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes	EN 12680-1:2003	33	Ispitivanje metala bez razaranja
340	BAS EN 12680-2:2004	Livenje - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 2: Čelični odlivci za visoko napregnute dijelove	Founding - Ultrasonic examination - Part 2: Steel castings for highly stressed components	EN 12680-2:2003	35	Ispitivanje metala bez razaranja
341	BAS EN 12680-3:2004	Livenje - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 3: Odlivci od livenog gvožđa s nodularnim grafitom	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings	EN 12680-3:2003	16	Ispitivanje metala bez razaranja
342	BAS EN 12681:2004	Livenje - Radiografsko ispitivanje	Founding - Radiographic examination	EN 12681:2003	19	Ispitivanje metala bez razaranja
343	BAS ISO 11971:2009	Čelik i liveno gvožđe - Vizuelno ispitivanje kvaliteta površine	Steel and iron castings - Visual examination of surface quality	ISO 11971:2008	3	Ispitivanje metala bez razaranja
344	BAS ISO 17577:2008	Čelik - Ultrazvučno ispitivanje za čelične ravne proizvode debljine jednake ili veće od 6 mm	Steel - Ultrasonic testing for steel flat products of thickness equal to or greater than 6 mm	ISO 17577:2006	12	Ispitivanje metala bez razaranja
345	BAS ISO 4986: 1999	Čelični odlivci - Kontrola magnetnim česticama	Steel castings - Magnetic particle inspection	ISO 4986:1992	20	Ispitivanje metala bez razaranja
346	BAS ISO 4992-1:2007	Čelični odlivci - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 1: Čelični odlivci za opću namjenu	Steel castings - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes	ISO 4992-1:2006	30	Ispitivanje metala bez razaranja
347	BAS ISO 4992-2:2007	Čelični odlivci - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 2: Čelični odlivci za visoko napregnute komponente	Steel castings - Ultrasonic examination - Part 2: Steel castings for highly stressed components	ISO 4992-2:2006	31	Ispitivanje metala bez razaranja
348	BAS ISO 4993:1999	Čelični odlivci - Radiografska kontrola	Steel castings - Radiographic inspection	ISO 4993:1987	2	Ispitivanje metala bez razaranja
349	BAS EN 10257-1:2001	Žice od nelegiranog čelika za visokonaponske ili telekomunikacijske kablove, presvučene cinkom ili legurom cinka za ojačavanje - Dio 1: Zemaljski kablovi	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables	EN 10257-1:1998	11	Kablovi

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
350	BAS EN 10257-2:2001	Žice od nelegiranog čelika za visokonaponske ili telekomunikacijske kablove, presvučene cinkom ili legurom cinka - Dio 2: Podmorski kablovi	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables	EN 10257-2:1998	12	Kablovi
351	BAS EN 10229:2006	Procjena otpornosti čeličnih proizvoda na pucanje izazvano vodikom HIC	Evaluation of resistance of steel products to hydrogen induced cracking HIC	EN 10229:1998	24	Korozija metala
352	BAS EN ISO 3651-1:2006	Određivanje otpornosti na interkristalnu koroziju nerđajućih čelika - Dio 1: Austenitni i feritno-austenitni dupleks nerđajući čelici - Ispitivanje korozije u mediju koji sadrži nitratnu kiselinu mjerjenjem gubitka mase, Hueyov test	Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 1: Austenitic and ferritic-austenitic duplex stainless steels - Corrosion test in nitric acid medium by measurement of loss in mass Huey test	EN ISO 3651-1:1998	6	Korozija metala
353	BAS ISO 3651-1:2003	Određivanje otpornosti nerđajućih čelika na interkristalnu koroziju - Dio 1: Austenitni i feritno-austenitni (dvojni) nerđajući čelici - Ispitivanje korozije u dušičnoj kiselini putem mjerjenja gubitka mase (ispitivanje po Hueyu)	Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 1: Austenitic and ferritic-austenitic (duplex) stainless steels - Corrosion test in nitric acid medium by measurement of loss in mass (Huey test)	ISO 3651-1:1998	6	Korozija metala
354	BAS ISO 3651-2:2000	Određivanje otpornosti prema interkristalnoj koroziji nerđajućih čelika - Dio 2: Feritni, austenitni i feritno-austenitni (dvojni) nerđajući čelici - Ispitivanje korozije u sredini koja sadrži sumpornu kiselinu	Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 2: Ferritic, austenitic and ferritic-austenitic (duplex) stainless steels - Corrosion test in media containing sulfuric acid	ISO 3651-2:1998	9	Korozija metala
355	BAS EN 10252:2008	Magnetni materijali - Metode mjerjenja magnetnih osobina sa srednjim frekvencijama magnetnog čeličnog lima i trake	Magnetic materials - Methods of measurement of magnetic properties of magnetic steel sheet and strip at medium frequencies	EN 10252:1997	17	Magnetni materijali
356	BAS EN 10265:2008	Magnetni materijali - Specifikacija za čelični lim i traku s propisanim mehaničkim osobinama i magnetnom permeabilnošću	Magnetic materials - Specification for steel sheet and strip with specified mechanical properties and magnetic permeability	EN 10265:1995	15	Magnetni materijali

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
357	BAS EN 10282:2008	Magnetni materijali - Ispitni metod za određivanje površinske i izolacione otpornosti lima i trake za elektrotehniku	Magnetic materials - Method of test for the determination of surface insulation resistance of electrical sheet and strip	EN 10282:2001	8	Magnetni materijali
358	BAS EN 10330:2008	Magnetni materijali - Metod mjerena koercitivnosti magnetnih materijala u otvorenom magnetnom kolu	Magnetic materials - Method of measurement of the coercivity of magnetic materials in an open magnetic circuit	EN 10330:2003	11	Magnetni materijali
359	BAS EN 10331:2008	Magnetni materijali - Specifikacija za sinterovane meko magnetne materijale	Magnetic materials - Specification for sintered soft magnetic materials	EN 10331:2003	9	Magnetni materijali
360	BAS EN 10342:2007	Magnetni materijali - Klasifikacija površinskih izolacija čeličnog lima, trake i laminata za elektrotehniku	Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations	EN 10342:2005	8	Magnetni materijali
361	BAS EN 10333:2007	Čelici za pakovanje - Ravni čelični proizvodi namijenjeni za upotrebu u dodiru s prehrambenim artiklima, proizvodi i napici za ljudsku i životinjsku potrošnju - Čelik prevučen kalajem (bijeli lim)	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Tin coated steel (tinplate)	EN 10333:2005	10	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
362	BAS EN 10334:2007	Čelici za pakovanje - Ravni čelični proizvodi namijenjeni za upotrebu u dodiru s prehrambenim artiklima, proizvodi i napici za ljudsku i životinjsku potrošnju - Neprevučeni čelik (crni lim)	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate)	EN 10334:2005	8	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
363	BAS EN 10335:2007	Čelici za pakovanje - Ravni čelični proizvodi namijenjeni za upotrebu u dodiru s prehrambenim artiklima, proizvodi i napici za ljudsku i životinjsku potrošnju - Nelegirani elektrolitički čelik prevučen kromom/kromovim oksidom	Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	EN 10335:2005	6	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
364	BAS EN 601:2009	Aluminij i legure aluminija - Odljevci - Hemski sastav odljevaka za izradu predmeta koji mogu biti u kontaktu s hranom	Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition of castings for use in contact with foodstuff	EN 601:2004	7	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
365	BAS EN 602:2009	Aluminij i legure aluminija - Poluproizvodi - Hemski sastav poluproizvoda koji se koriste za izradu predmeta koji mogu biti u kontaktu s hranom	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff	EN 602:2004	7	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
366	BAS DIN 51309:2009	Uredaji za ispitivanje materijala - Kalibracija uređaja za staticko mjerjenje momenta sile (torzije)	Materials testing machines - Calibration of static torque measuring devices	DIN 51309:2005	26	Mehanička ispitivanja
367	BAS EN ISO 14577-2:2004	Metalni materijali - Instrumentalizirano ispitivanje utiskivanja za određivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines	EN ISO 14577-2:2002	23	Mehanička ispitivanja
368	BAS EN ISO 7500:2005	Metalni materijali - Verifikacija statickih jednoosnih mašina - Dio 1: Mašine za ispitivanje zatezanjem/ pritiskom - Verifikacija i kalibracija sistema za mjerjenje sile	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Verification and calibration of the force- measuring system	EN ISO 7500:2004	17	Mehanička ispitivanja
369	BAS ISO 4965:2000	Mašine za ispitivanje na zamor aksijalnom silom. Kalibracija dinamičke sile. Tehnika na bazi mjernih traka.	Axial load fatigue testing machines - Dynamic force calibration - Strain gauge technique.	ISO 4965:1979	7	Mehanička ispitivanja
370	BAS EN 17893:2005	Čelična žičana užad - Rječnik, označavanje i klasifikacija	Steel wire ropes - Vocabulary, designation and classification	ISO 17893:2004	45	Mehanički sistemi i mašinski elementi za opću upotrebu (Rječnici)
371	BAS EN 10002-1:2002	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at ambient temperature	EN 10002-1:2001	55	Mehaničko ispitivanje metala
372	BAS EN 10002-5:2001	Metalni materijali - Ispitivanja zatezanjem - Dio 5: Metoda ispitivanja na povišenoj temperaturi	Metallic materials- Tensile testing- Part 5: Method of testing at elevated temperature	EN 10002-5:1991	25	Mehaničko ispitivanje metala
373	BAS EN 10021:2007	Opći tehnički uslovi za isporuku proizvoda od čelika	General technical delivery conditions for steel products	EN 10021:2006	17	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
374	BAS EN 10045-1:1998	Metalni materijali. Šarpijev test udarom. Dio 1: Metoda ispitivanja	Metallic materials. Charpy impact test. Part 1: Test method.	EN 10045-1:1989	7	Mehaničko ispitivanje metala
375	BAS EN 10045-2:1999	Ispitivanje metalnih materijala udarom, metoda po Šarpiju - Dio 2: Metoda za verifikaciju uređaja za ispitivanje udarom	Metallic materials - Charpy impact test - Part 2: verification of the testing machine (pendulum impact)	EN 10045-2:1992	33	Mehaničko ispitivanje metala
376	BAS EN 10291:2004	Metalni materijali - Jednoaksijalno ispitivanje puzanjem s naprezanjem na zatezanje - Postupak ispitivanja	Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test	EN 10291:2000	31	Mehaničko ispitivanje metala
377	BAS EN 10319-1:2008	Metalni materijali - Relaksacija napona pri ispitivanju zatezanjem - Dio 1: Procedura za ispitne mašine	Metallic materials - Tensile stress relaxation testing - Part 1: Procedure for testing machines	EN 10319-1:2003	18	Mehaničko ispitivanje metala
378	BAS EN 10319-2:2008	Metalni materijali - Relaksacija napona pri ispitivanju zatezanjem - Dio 2: Procedura za dijelove spojene vijcima	Metallic materials - Tensile stress relaxation testing - Part 2: Procedure for bolted joint models	EN 10319-2:2006	23	Mehaničko ispitivanje metala
379	BAS EN 10325:2008	Čelik - Određivanje povećanja napona tečenja uslijed efekta termičkog tretmana (Indeks otvrdnjavanja pečenjem)	Steel - Determination of yield strength increase by the effect of heat treatment [Bake-Hardening-Index]	EN 10325:2006	6	Mehaničko ispitivanje metala
380	BAS EN 10328:2007	Gvožđe i čelik - Određivanje konvencionalne dubine otvrdnjavanja poslije površinskog zagrijavanja	Iron and steel - Determination of the conventional depth and hardening after surface heating	EN 10328:2005	6	Mehaničko ispitivanje metala
381	BAS EN 24489:2002	Sinterovani tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje	Sintered hardmetals - Sampling and testing	EN 24489:1993	4	Mehaničko ispitivanje metala
382	BAS EN 24506:2001	Tvrdi metali - Ispitivanje na pritisak	Hardmetals - Compression test	EN 24506:1993	6	Mehaničko ispitivanje metala
383	BAS EN 24884:2002	Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova koristeći sinterovane epruvete	Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces	EN 24884:1993	4	Mehaničko ispitivanje metala
384	BAS EN 25754:2004	Sinterovani metalni materijali osim tvrdih metala - Epruvete bez zareza za ispitivanje udarom	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Unnotched impact test piece	EN 25754:1993	5	Mehaničko ispitivanje metala
385	BAS EN ISO 12737:2005	Metalni materijali - Određivanje žilavosti loma kod ravne deformacije	Metallic materials - Determination of plane-strain fracture toughness	EN ISO 12737:2005	22	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
386	BAS EN ISO 14556:2008	Čelik - Ispitivanje udarom po Šarpiju epruvete s V-zarezom - Instrumentalizirana ispitna metoda	Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method	EN ISO 14556:2000	16	Mehaničko ispitivanje metala
387	BAS EN ISO 14556/A1:2007	Ispitivanje udarom čelične Šarpijeve epruvete s V-zarezom - Instrumentalizirana ispitna metoda - Amandman 1: Aneks D - Instrumentalizirana ispitna metoda Šarpy klatno s V-zarezom mikro-proba	Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method - Amendment 1: Annex D - Instrumented Charpy V-notch pendulum impact test of sub-size test pieces	EN ISO 14556/A1:2006	10	Mehaničko ispitivanje metala
388	BAS EN ISO 14577-1:2004	Metalni materijali - Instrumentalizirano ispitivanje utiskivanja za određivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 1: Metoda ispitivanja	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method	EN ISO 14577-1:2002	29	Mehaničko ispitivanje metala
389	BAS EN ISO 14577-3:2004	Metalni materijali - Instrumentalizirano ispitivanje utiskivanja za određivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks	EN ISO 14577-3:2002	12	Mehaničko ispitivanje metala
390	BAS EN ISO 14577-4:2008	Metalni materijali - Instrumentalizirana metoda otiska za ispitivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 4: Ispitna metoda za metalne i nemetalne prevlake	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 4: Test method for metallic and non-metallic coatings	EN ISO 14577-4:2007	29	Mehaničko ispitivanje metala
391	BAS EN ISO 18265:2005	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda	Steel and iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method	EN ISO 18265:2003	71	Mehaničko ispitivanje metala
392	BAS EN ISO 20482:2005	Metalni materijali - Limovi i trake - Metoda dubokog izvlačenja po Erichsenu	Metallic materials - Sheet and strip - Erichsen cupping test	EN ISO 20482:2003	10	Mehaničko ispitivanje metala
393	BAS EN ISO 2566-1:2002	Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 1: Ugljenični i niskolegirani čelici	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels	EN ISO 2566-1:1999	33	Mehaničko ispitivanje metala
394	BAS EN ISO 2566-2:2001	Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 2: Austenitni čelici	Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels	EN ISO 2566-2:1999	33	Mehaničko ispitivanje metala
395	BAS EN ISO 2639:2004	Čelik - Određivanje i verifikacija dubine cementacije	Steel - Determination and verification of the depth of carburized and hardened cases	EN ISO 2639:2002	9	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
396	BAS EN ISO 2740:2002	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Ispitivanje uzoraka zatezanjem	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces	EN ISO 2740:1999	7	Mehaničko ispitivanje metala
397	BAS EN ISO 3325:2002	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Određivanje savojne čvrstoće do preloma	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength	EN ISO 3325:1999	3	Mehaničko ispitivanje metala
398	BAS ISO 3325/A1:2003	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Određivanje savojne čvrstoće do preloma - Precizno izvještavanje - Amandman 1	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength - Precision statement - Amendment 1	EN ISO 3325/A1:1999	1	Mehaničko ispitivanje metala
399	BAS EN ISO 376:2005	Metalni materijali - Kalibracija instrumenata korišćenih za provjeru sile pri verifikaciji jednoosnih mašina za ispitivanje	Metallic materials - Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines	EN ISO 376:2004	23	Mehaničko ispitivanje metala
400	BAS EN ISO 377:2004	Čelik i čelični proizvodi - Položaj i priprema uzoraka i epruveta za mehaničko ispitivanje	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing	EN ISO 377:1997	17	Mehaničko ispitivanje metala
401	BAS EN ISO 3785:2007	Metalni materijali - Označavanje osa epruveta u odnosu na teksturu proizvoda	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture	EN ISO 3785:2006	12	Mehaničko ispitivanje metala
402	BAS EN ISO 4545-1:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 1: Ispitna metoda	Metallic materials – Knoop hardness test - Part 1: Test method	EN ISO 4545-1:2005	18	Mehaničko ispitivanje metala
403	BAS EN ISO 4545-2:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines	EN ISO 4545-2:2005	12	Mehaničko ispitivanje metala
404	BAS EN ISO 4545-3:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks	EN ISO 4545-3:2005	12	Mehaničko ispitivanje metala
405	BAS EN ISO 4545-4:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 4: Tabela vrijednosti tvrdoća	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 4: Table of hardness values	EN ISO 4545-4:2005	26	Mehaničko ispitivanje metala
406	BAS EN ISO 6506-1:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 1: Ispitna metoda	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 1: Test method	EN ISO 6506-1:2005	19	Mehaničko ispitivanje metala
407	BAS EN ISO 6506-2:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines	EN ISO 6506-2:2005	17	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
408	BAS EN ISO 6506-3:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks	EN ISO 6506-3:2005	13	Mehaničko ispitivanje metala
409	BAS EN ISO 6506-4:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 4: Tabela vrijednosti tvrdoća	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 4: Table of hardness values	EN ISO 6506-4:2005	14	Mehaničko ispitivanje metala
410	BAS EN ISO 6507-1:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 1: Ispitna metoda	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 1: Test method	EN ISO 6507-1:2005	23	Mehaničko ispitivanje metala
411	BAS EN ISO 6507-2:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines	EN ISO 6507-2:2005	19	Mehaničko ispitivanje metala
412	BAS EN ISO 6507-3:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks	EN ISO 6507-3:2005	12	Mehaničko ispitivanje metala
413	BAS EN ISO 6507-4:2007	Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 4: Tabela vrijednosti tvrdoća	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 4: Tables and hardness values	EN ISO 6507-4:2005	94	Mehaničko ispitivanje metala
414	BAS EN ISO 6508-1:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 1: Ispitna metoda (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	EN ISO 6508-1:2005	27	Mehaničko ispitivanje metala
415	BAS EN ISO 6508-2:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	EN ISO 6508-2:2005	21	Mehaničko ispitivanje metala
416	BAS EN ISO 6508-3:2007	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	EN ISO 6508-3:2005	21	Mehaničko ispitivanje metala
417	BAS EN ISO 7438:2006	Metalni materijali - Ispitivanje savijanjem	Metallic materials - Bend test	EN ISO 7438:2005	11	Mehaničko ispitivanje metala
418	BAS EN ISO 7500-2:2007	Metalni materijali - Verifikacija statičkih jednoosnih ispitnih mašina - Dio 2: Mašine za ispitivanje puzanjem - Verifikacija primjenjene sile	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 2: Tension creep testing machines - Verification of applied force	EN ISO 7500-2:2006	18	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
419	BAS EN ISO 7799:2002	Metalni materijali - Lim i traka debljine 3 mm ili manje - Ispitivanje povratnim savijanjem	Metallic materials - Sheet and strip 3 mm thick or less - Reverse bend test	EN ISO 7799:2000	5	Mehaničko ispitivanje metala
420	BAS ISO 10113:2007	Metalni materijali; lim i traka; određivanje odnosa plastične deformacije	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio	ISO 10113:2006	10	Mehaničko ispitivanje metala
421	BAS ISO 10275:2008	Metalni materijali - Limovi i trake - Određivanje eksponenta (indeksa) deformacionog ojačavanja kod zatezanja	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent	ISO 10275:2007	10	Mehaničko ispitivanje metala
422	BAS ISO 1099:2007	Metalni materijali - Ispitivanje zamora - Metod s aksijalnom silom	Metallic materials - Fatigue testing - Axial force-controlled method	ISO 1099:2006	21	Mehaničko ispitivanje metala
423	BAS ISO 1143:2000	Metali - Ispitivanje rotirajuće šipke na zamor savijanjem	Metals - Rotating bar bending fatigue testing	ISO 1143:1975	6	Mehaničko ispitivanje metala
424	BAS ISO 11531:2008	Metalni materijali; Ispitivanje deformisanih rubova (ušica) pri dubokom izvlačenju	Metallic materials; earing test	ISO 11531:1994	4	Mehaničko ispitivanje metala
425	BAS ISO 12004:2002	Metalni materijali - Smjernice za određivanje graničnih dijagrama deformacije	Metallic materials - Guidelines for the determination of forming-limit diagrams	ISO 12004:1997	7	Mehaničko ispitivanje metala
426	BAS ISO 12106:2004	Metalni materijali - Ispitivanje na zamor - Metoda kontrole aksijalne deformacije	Metallic materials - Fatigue testing - Axial-strain- controlled method	ISO 12106:2003	35	Mehaničko ispitivanje metala
427	BAS ISO 12107:2004	Metalni materijali - Ispitivanje na zamor - Statističko planiranje i analiza podataka	Metallic materials - Fatigue testing - Statistical planning and analysis of data	ISO 12107:2002	26	Mehaničko ispitivanje metala
428	BAS ISO 12108:2004	Metalni materijali - Ispitivanje na zamor - Metoda za određivanje rasta pukotine zamora	Metallic materials - Fatigue testing - Fatigue crack growth method	ISO 12108:2002	39	Mehaničko ispitivanje metala
429	BAS ISO 12135:2004	Metalni materijali - Unificirani metod ispitivanja za određivanje kvazistatičke žilavosti loma	Metallic materials - Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness	ISO 12135:2002	94	Mehaničko ispitivanje metala
430	BAS ISO 1352:2003	Čelik - Ispitivanje na zamor uvijanjem (torzijom)	Steel - Torsional stress fatigue testing	ISO 1352:1977	4	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
431	BAS ISO 148-1:2007	Metalni materijali - Ispitivanje energije udara, Charpy klatno - Dio 1: Ispitna metoda	Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1: Test method	ISO 148-1:2006	20	Mehaničko ispitivanje metala
432	BAS ISO 148-2:1999	Metalni materijali - Ispitivanje udarom, metoda po Šarpiju - Dio 2: Verifikacija ispitnih uređaja	Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 2: Verification of test machines	ISO 148-2:1998	18	Mehaničko ispitivanje metala
433	BAS ISO 148-3:1999	Metalni materijali - Ispitivanje udarom, metoda po Šarpiju - Dio 3: Priprema i karakterizacija referentnih epruveta s V-zarezom za verifikaciju Šarpijevog uređaja	Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part3: Preparation and characterization of Charpy V reference test pieces for verification of test machines	ISO 148-3:1998	11	Mehaničko ispitivanje metala
434	BAS ISO 15363:2008	Metalni materijali - Ispitivanje prstenova cijevi na hidraulički pritisak	Metallic materials - Tube ring hydraulic pressure test	ISO 15363:2000	8	Mehaničko ispitivanje metala
435	BAS ISO 15579:2001	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem na sniženoj temperaturi	Metallic materials- Tensile testing at low temperature	ISO 15579:2000	14	Mehaničko ispitivanje metala
436	BAS ISO 19819:2008	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem u tečnom helijumu	Metallic materials - Tensile testing in liquid helium	ISO 19819:2004	12	Mehaničko ispitivanje metala
437	BAS ISO 20032:2008	Metoda za ocjenu zateznih karakteristika metalnih superplastičnih materijala	Method for evaluation of tensile properties of metallic superplastic materials	ISO 20032:2007	11	Mehaničko ispitivanje metala
438	BAS ISO 22889:2009	Metalni materijali - Ispitni metod za određivanje otpornosti na stabilnu propagaciju pukotine upotrebom uzoraka s malim ograničenjima prema plastičnoj deformaciji	Metallic materials - Method of test for the determination of resistance to stable crack extension using specimens of low constraint	ISO 22889:2007	49	Mehaničko ispitivanje metala
439	BAS ISO 23717:2007	Čelična žica i žičani proizvodi - Žica za armiranje gumenih crijeva	Steel wire and wire products - Hose reinforcement wire	ISO 23717:2006	7	Mehaničko ispitivanje metala
440	BAS ISO 24213:2009	Metalni materijali - Limovi i trake - Metod za ocjenjivanje povratnog opružanja pri savijanju zatezanjem	Metallic materials - Sheet and strip - Method for springback evaluation in stretch bending	ISO 24213:2008	11	Mehaničko ispitivanje metala
441	BAS ISO 3878:1999	Tvrdi metali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu	Hardmetals - Vickers hardness test	ISO 3878:1983	2	Mehaničko ispitivanje metala
442	BAS ISO 4498:2006	Sinterovani metalni materijali, izuzev tvrdih metala - Određivanje tvrdoće i mikrotvrdoće	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of apparent hardness and microhardness	ISO 4498:2005	12	Mehaničko ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
443	BAS ISO 4507:2003	Sinterovani željezni materijali, cementirani ili karbonitrirani - Određivanje i verificiranje dubine površinskog otvrđnjavanja metodom ispitivanja mikro-tvrdoće	Sintered ferrous materials, carburized or carbonitrided - Determination and verification of case-hardening depth by a micro-hardness test	ISO 4507:2000	6	Mehaničko ispitivanje metala
444	BAS ISO 4969:1999	Čelik - Makroskopsko ispitivanje nagrizanjem jakim mineralnim kiselinama	Steel - Macroscopic examination by etching with strong mineral acids	ISO 4969:1980	3	Mehaničko ispitivanje metala
445	BAS ISO 4987:1999	Čelični odlivci - penetrantska kontrola	Steel castings - penetrant inspection	ISO 4987:1992	11	Mehaničko ispitivanje metala
446	BAS ISO 6508-3:2000	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 3: Kalibracija referentnih blokova (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	ISO 6508-3:1999	7	Mehaničko ispitivanje metala
447	BAS ISO 6892:1999	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem na sobnoj temperaturi	Metallic materials - Tensile testing at ambient temperature	ISO 6892:1998	43	Mehaničko ispitivanje metala
448	BAS ISO 7800:2005	Metalni materijali - Žica - Jednostavno ispitivanje uvijanjem	Metallic materials - Wire - Simple torsion test	ISO 7800:2003	7	Mehaničko ispitivanje metala
449	BAS ISO 7801:1999	Metalni materijali - Žica - Opit povratnog savijanja	Metallic materials - Wire - Reverse bend test	ISO 7801:1984	4	Mehaničko ispitivanje metala
450	BAS ISO 783:2001	Metalni materijali - Zatezna čvrstoća na povišenoj temperaturi	Metallic materials - Tensile testing at elevated temperature	ISO 783:1999	28	Mehaničko ispitivanje metala
451	BAS ISO 9649:2008	Metalni materijali; žica; Ispitivanje naizmjeničnim uvijanjem	Metallic materials; wire; reverse torsion test	ISO 9649:1990	2	Mehaničko ispitivanje metala
452	BAS ISO/TR 14936:2003	Metalni materijali - Izvještaj o analizama naprezanja	Metallic materials - Strain analysis report	ISO/TR 14936:1998	7	Mehaničko ispitivanje metala
453	BAS ISO/TR 7705:2003	Smjernice za specificiranje uputa za Charpy epruvete s V-zarezom u standardima za čelik	Guidelines for specifying Charpy V-notch impact prescriptions in steel specifications	ISO/TR 7705:1991	14	Mehaničko ispitivanje metala
454	BAS ISO/TS 16630:2008	Metalni materijali - Metoda ispitivanja proširivanjem otvora	Metallic materials - Method of hole expanding test	ISO/TS 16630:2003	6	Mehaničko ispitivanje metala
455	BAS EN 10244-1:2006	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 1: Opći principi	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 1: General principles	EN 10244-1:2001	6	Metalne prevlake

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
456	BAS EN 10244-2:2006	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake cinka ili legura cinka	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc alloy coatings	EN 10244-2:2001	15	Metalne prevlake
457	BAS EN 10244-3:2006	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 3: Aluminijске prevlake	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 3: Aluminium coatings	EN 10244-3:2001	4	Metalne prevlake
458	BAS EN 10244-4:2006	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 4: Prevlake kalaja	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 4: Tin coatings	EN 10244-4:2001	5	Metalne prevlake
459	BAS EN 10244-5:2006	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 5: Prevlake nikla	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 5: Nickel coatings	EN 10244-5:2001	4	Metalne prevlake
460	BAS EN 10244-6:2006	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 6: Prevlake bakra, bronze ili mesinga	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 6: Copper, bronze or brass coatings	EN 10244-6:2001	5	Metalne prevlake
461	BAS EN 10245-1:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 1: Opća pravila	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 1: General rules	EN 10245-1:2001	19	Metalne prevlake
462	BAS EN 13603:2006	Bakar i legure bakra - Metode ispitivanja za ocjenjivanje zaštitnih prevlaka kalaja na vučenoj okrugloj bakarnoj žici za primjenu u elektrotehnici	Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes	EN 13603:2002	15	Metalne prevlake
463	BAS ISO 10215:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Vizuelno određivanje oštine slike prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Metoda s mjernom skalom	Anodized aluminium and aluminium alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method	ISO 10215:1992	5	Metalne prevlake
464	BAS ISO 10216:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Instrumentalno određivanje oštine slike prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Instrumentalna metoda	Anodized aluminium and aluminium alloys - Instrumental determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Instrumental method	ISO 10216:1992	5	Metalne prevlake

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
465	BAS ISO 17925:2006	Slojevi na čeliku na bazi cinka i/ ili aluminija - Određivanje mase prevlake po jedinici površine i hemijskog sastava - Gravimetrijska metoda, metoda ICP atomske emisione spektrometrije i plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Zinc and/or aluminium based coatings on steel - Determination of coating mass per unit area and chemical composition - Gravimetry, inductively coupled plasma atomic emission spectrometry and flame atomic absorption spectrometry	ISO 17925:2004	26	Metalne prevlake
466	BAS ISO 2143:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Procjena gubitka apsorpcione moći prevlaka anodnog oksida nakon siliranja - Tačkasto ispitivanje s prethodnom obradom pomoću kiseline	Anodizing of aluminium and its alloys - Estimation of loss of absorptive power of anodic oxide coatings after sealing - Dye spot test with prior acid treatment	ISO 2143:1981	3	Metalne prevlake
467	BAS ISO 2931:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka anodnog oksida mjerenjem kompleksne provodnosti ili impedance	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxide coatings by measurement of admittance or impedance	ISO 2931:1983	3	Metalne prevlake
468	BAS ISO 3210:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka anodnog oksida mjerenjem gubitka mase nakon uranjanja u otopinu fosforno-hromne kiseline	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxide coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric-chromic acid solution	ISO 3210:1983	3	Metalne prevlake
469	BAS ISO 3211:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ocjena otpornosti prevlaka anodnog oksida na pucanje pri deformaciji	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of resistance of anodic oxide coatings to cracking by deformation	ISO 3211:1977	2	Metalne prevlake
470	BAS ISO 6581:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje postojanosti obojenih prevlaka anodnog oksida na ultraljubičasto svjetlo	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of the fastness to ultra-violet light of coloured anodic oxide coatings	ISO 6581:1980	2	Metalne prevlake
471	BAS ISO 6719:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerjenje karakteristika refleksije aluminijskih površina korištenjem integratorskih sfernih instrumenata	Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using integrating-sphere instruments	ISO 6719:1986	6	Metalne prevlake

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
472	BAS ISO 7599:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Opće specifikacije prevlaka anodnog oksida na aluminiju	Anodizing of aluminium and its alloys - General specifications for anodic oxide coatings on aluminium	ISO 7599:1983	7	Metalne prevlake
473	BAS ISO 7668:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerjenje direktnе refleksije i direktnog sjaja pod uglovima od 20°, 45°, 60° ili 85°	Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss at angles of 20°, 45°, 60° or 85°	ISO 7668:1986	10	Metalne prevlake
474	BAS ISO 7759:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Mjerjenje karakteristika refleksivnosti aluminijskih površina uz korištenje pojednostavljenog goniofotometra ili goniofotometra	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of reflectivity characteristics of aluminium surfaces using abridged goniophotometer or goniophotometer	ISO 7759:1983	5	Metalne prevlake
475	BAS ISO 7989-1:2007	Čelična žica i žičani proizvodi - Neželjezne metalne prevlake na čeličnoj žici - Dio 1: Opći principi	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 1: General principles	ISO 7989-1:2006	5	Metalne prevlake
476	BAS ISO 7989-2:2008	Čelična žica i žičani proizvodi - Neželjezne metalne prevlake na čeličnoj žici - Dio 2: Presvlačenje cinkom ili cinkovom legurom	Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc-alloy coating	ISO 7989-2:2007	14	Metalne prevlake
477	BAS ISO 8251:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerjenje otpornosti na habanje i indeksa habanja prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom s aparatom za ispitivanje habanja s abrazivnim točkom	Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of wear resistance and wear index of anodic oxidation coatings with an abrasive wheel wear test apparatus	ISO 8251:1987	6	Metalne prevlake
478	BAS ISO 8252:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerjenje srednje specifične otpornosti na abraziju prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom s aparatom za ispitivanje mlazom abraziva	Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of mean specific abrasion resistance of anodic oxidation coatings with an abrasive jet test apparatus	ISO 8252:1987	10	Metalne prevlake
479	BAS ISO 8993:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting“ korozije - Metoda uporednih karata	Anodized aluminium and aluminium alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method	ISO 8993:1989	9	Metalne prevlake

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
480	BAS ISO 8994:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting“ korozije - Metoda mrežice	Anodized aluminium and aluminium alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method	ISO 8994:1989	2	Metalne prevlake
481	BAS ISO/TR 11728:2006	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Ubrzano ispitivanje postojanosti na atmosferske uvjete obojenih prevlaka anodnog oksida uz korištenje cikličnog vještackog svjetla i zagađivanjem plinom	Anodized aluminium and aluminium alloys - Accelerated test of weather fastness of coloured anodic oxide coatings using cyclic artificial light and pollution gas	ISO/TR 11728:1993	5	Metalne prevlake
482	BAS ISO/TR 8125:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje boje i razlike boje obojenih anodnih prevlaka	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of colour and colour difference of coloured anodic coatings	ISO/TR 8125:1984	33	Metalne prevlake
483	BAS EN 1254-1:2001	Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 1: Cijevni priključci s krajevima za kapilarno meko lemljenje ili kapilarno tvrdo lemljenje na bakarne cijevi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes	EN 1254-1:1998	25	Metalni fitinzi
484	BAS EN 1254-2:2001	Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 2: Cijevni priključci sa sabijenim krajevima za upotrebu s bakarnim cijevima	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Fittings with compression ends for use with copper tubes	EN 1254-2:1998	23	Metalni fitinzi
485	BAS EN 1254-3:2001	Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 3: Cijevni priključci sa sabijenim krajevima za upotrebu s plastičnim cijevima	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Fittings with compression ends for use with plastics pipes	EN 1254-3:1998	22	Metalni fitinzi
486	BAS EN 1254-4:2001	Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 4: Cijevni priključci kod kojih se kombinira druga veza na kraju s kapilarnim ili sabijenim krajevima	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends	EN 1254-4:1998	14	Metalni fitinzi

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
487	BAS EN 1254-4/AC:2001	Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 4: Cijevni priključci kod kojih se kombinira druga veza na kraju s kapilarnim ili sabijenim krajevima - Amandman AC	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends; Amendment AC	EN 1254-4/AC:1999	2	Metalni fitinzi
488	BAS EN 1254-5:2001	Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 5: Cijevni priključci s kratkim krajem za kapilarno tvrdo lemljenje na bakarne cijevi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes	EN 1254-5:1998	23	Metalni fitinzi
489	BAS EN 10001:2008	Definicija i klasifikacija livenog gvožđa	Definition and classification of pig-irons	EN 10001:1990	12	Metalurgija (Rječnici)
490	BAS EN 10020:2002	Definiranje i klasificiranje vrsta čelika *	Definition and classification of grades of steel	EN 10020:2000	11	Metalurgija (Rječnici)
491	BAS EN 10079:2008	Definicije proizvoda od čelika	Definition of steel products	EN 10079:2007	42	Metalurgija (Rječnici)
492	BAS EN 12258-1:2009	Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 1: Opšti pojmovi	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 1: General terms	EN 12258-1:1998		Metalurgija (Rječnici)
493	BAS EN 12258-2:2009	Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 2: Hemijske analize	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 2: Chemical analysis	EN 12258-2:2004	13	Metalurgija (Rječnici)
494	BAS EN 515:2009	Aluminij i legure aluminija - Poluproizvodi: Oznaka stanja	Aluminium and aluminium alloys; wrought products; temper designations	EN 515:1993	16	Metalurgija (Rječnici)
495	BAS ISO 16020:2007	Čelik za armiranje i prednaprezanje betona - Rječnik	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Vocabulary	ISO 16020:2005	25	Metalurgija (Rječnici)
496	BAS ISO 23718:2008	Metalni materijali - Mehanička ispitivanja - Rječnik	Metallic materials - Mechanical testing - Vocabulary	ISO 23718:2007	36	Metalurgija (Rječnici)
497	BAS ISO 2532:2001	Čelična žičana užad - Rječnik	Steel wire ropes - Vocabulary	ISO 2532:1974	45	Metalurgija (Rječnici)
498	BAS ISO 4885:2008	Željezni proizvodi - Termički tretmani - Rječnik	Ferrous products - Heat treatments - Vocabulary	ISO 4885:1996	43	Metalurgija (Rječnici)

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
499	BAS ISO 6929:2008	Čelični proizvodi - Definicije i klasifikacija	Steel products; Definitions and classification Bilingual edition	ISO 6929:1987	23	Metalurgija (Rječnici)
500	BAS ISO 8954-1:2002	Ferolegure - Rječnik - Dio 1: Materijali	Ferroalloys - Vocabulary - Part 1: Materials	ISO 8954-1:1990	5	Metalurgija (Rječnici)
501	BAS ISO 8954-2:2002	Ferolegure - Rječnik - Dio 2: Uzorkovanje i priprema uzorka	Ferroalloys - Vocabulary - Part 2: Sampling and sample preparation	ISO 8954-2:1990	5	Metalurgija (Rječnici)
502	BAS ISO 8954-3:2002	Ferolegure - Rječnik - Dio 3: Analize prosijavanjem	Ferroalloys - Vocabulary - Part 3: Sieve analysis	ISO 8954-3:1990	5	Metalurgija (Rječnici)
503	BAS ISO/TR 12735-2:2001	Mehanička ispitivanja metala - Korišteni simboli s njihovim definicijama - Dio 2: Preporuke za razvoj simbola i definicija	Mechanical testing of metals - Symbols used with their definitions - Part 2: Recommendations for the development of symbols and definitions	ISO/TR 12735-2:1996	6	Metalurgija (Rječnici)
504	BAS ISO/TR 25679:2007	Mehaničko ispitivanje metala - Simboli i definicije u objavljenim standardima/ Napomena: Namijenjen kao zamjena za ISO/TR 12735-1 (1196-12)	Mechanical testing of metals - Symbols and definitions in published standards	ISO/TR 25679:2005	64	Metalurgija (Rječnici)
505	BAS ISO 4499:1999	Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure	ISO 4499:1978	4	Metalurgija praha
506	BAS ISO 4505:1999	Tvrdi metali - Metalografsko ispitivanje poroznosti i slobodnog ugljenika	Hardmetals - Metallographic determination of porosity and uncombined carbon	ISO 4505:1978	5	Metalurgija praha
507	BAS EN ISO 8062-1:2008	Specifikacija proizvoda prema geometriji (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove presovane u kalupu - Dio 1: Rječnik	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 1: Vocabulary	EN ISO 8062-1:2007	32	Metrologija i mjerjenje. Fizikalne pojave (Rječnici)
508	BAS EN ISO 8062-3:2009	Specifikacije geometrije proizvoda (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove odlivene u kalupu - Dio 3: Opće dimenzionalne i geometrijske tolerancije i mašinski dodaci za odlivke	Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings	EN ISO 8062-3:2007	33	Mjerila
509	BAS EN ISO 9513:2003	Metalni materijali - Kalibracija ekstenziometara korišćenih kod jednoaksijalnih ispitivanja	Metallic materials - Calibration of extensometers used in uniaxial testing	EN ISO 9513:2002	12	Mjerila

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
510	BAS EN 10090:2008	Čelici i legure za ventile motora s unutrašnjim sagorijevanjem	Valve steels and alloys for internal combustion engines	EN 10090:1998	22	Motori s unutrašnjim sagorijevanjem
511	BAS EN 10269:2002	Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim osobinama na povišenim i/ili sniženim temperaturama	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:2002	44	Nehrđajući čelici
512	BAS EN 10269/A1:2007	Čelici i legure nikla za elemente za pričvršćivanje sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi i/ili niskim temperaturama	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:1999/A1:2006	16	Nehrđajući čelici
513	BAS EN 10269/A1/AC:2008	Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim osobinama na povišenim i/ili sniženim temperaturama	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269/A1/AC:2008	2	Nehrđajući čelici
514	BAS EN 10088-1:2007	Nehrđajući čelici - Dio 1: Lista nehrđajućih čelika	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels	EN 10088-1:2005	45	Nehrđajući čelici
515	BAS EN 10088-2:2007	Nehrđajući čelici - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za tanki i debeli lim i traku od čelika otpornih na koroziju za opće namjene	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	EN 10088-2:2005	46	Nehrđajući čelici
516	BAS EN 10088-3:2007	Nehrđajući čelici - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za polufabrikate, štapove, šipke, žicu, profile i svijetle proizvode od čelika otpornih na koroziju za opće namjene	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes	EN 10088-3:2005	61	Nehrđajući čelici
517	BAS EN 10250-3:2001	Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 3: Legirani specijalni čelici	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels	EN 10250-3:1999	12	Nehrđajući čelici
518	BAS EN 10250-4:2001	Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 4: Nehrđajući čelici	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels	EN 10250-4:1999	20	Nehrđajući čelici

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
519	BAS EN 10264-4:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 4: Čelična žica od nehrđajućeg čelika	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire	EN 10264-4:2002	8	Nehrđajući čelici
520	BAS EN 10277-2:2009	Svjetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Čelici za opšte namjene u mašinogradnji	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 2: Steels for general engineering purposes	EN 10277-2:2008	9	Nehrđajući čelici
521	BAS EN 10277-4:2009	Svjetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Čelici za cementaciju	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 4: Case hardening steels	EN 10277-4:2008	10	Nehrđajući čelici
522	BAS EN 10277-5:2009	Svjetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Čelici za kaljenje i popuštanje	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 5: Steels for quenching and tempering	EN 10277-5:2008	12	Nehrđajući čelici
523	BAS EN 10283:2001	Odlivci od čelika otporni na koroziju	Corrosion resistant steel castings	EN 10283:1998	15	Nehrđajući čelici
524	BAS EN ISO 9445:2007	Kontinuirano hladno valjana nehrđajuća čelična uska traka, široka traka, tanki i debeli lim na odrezane dužine - Tolerancije na dimenzije i oblik	Continuously cold-rolled stainless steel narrow strip, wide strip, plate/sheet and cut lengths - Tolerances on dimensions and form	EN ISO 9445:2006	16	Nehrđajući čelici
525	BAS ISO 11973:2001	Vatrootporni čelični odlivci i legure za opće namjene	Heat-resistance cast steels and alloys for general applications	ISO 11973:1999	5	Nehrđajući čelici
526	BAS ISO 16143-1:2005	Nehrđajući čelici za opće namjene - Dio 1: Ravnii ili plosnati proizvodi	Stainless steels for general purposes - Part 1: Flat products	ISO 16143-1:2004	23	Nehrđajući čelici
527	BAS ISO 16143-2:2005	Nehrđajući čelici za opće namjene - Dio 2: Poluproizvodi, šipke, žice i presjeci	Stainless steels for general purposes - Part 2: Semi-finished products, bars, rods and sections	ISO 16143-2:2004	25	Nehrđajući čelici
528	BAS ISO 16143-3:2006	Nehrđajući čelici za opće namjene - Dio 3: Žica	Stainless steels for general purposes - Part 3: Wire	ISO 16143-3:2005	15	Nehrđajući čelici
529	BAS ISO 4952:2008	Konstrukcioni čelici s poboljšanom otpornošću na atmosfersku koroziju	Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	ISO 4952:2006	14	Nehrđajući čelici
530	BAS ISO 4955:2006	Vatrootporni čelici	Heat-resistant steels	ISO 4955:2005	23	Nehrđajući čelici
531	BAS ISO 6931-1:2006	Nehrđajući čelici za opruge - Dio 1: Žica	Stainless steels for springs - Part 1: Wire	ISO 6931-1:1994	11	Nehrđajući čelici
532	BAS ISO 9444:2003	Kontinuirano toplo valjana nehrđajuća čelična traka, tanki/debeli lim i sječenje na dužine - Tolerancije dimenzija i oblika	Continuously hot-rolled stainless steel strip, plate/sheet and cut lengths - Tolerances on dimensions and form	ISO 9444:2002	10	Nehrđajući čelici

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
533	BAS ISO 9445:2003	Kontinuirano hladno valjana nehrđajuća čelična uska traka, široka traka i tanki/debeli lim i sjećenje na dužine - Tolerancije dimenzija i oblika	Continuously cold-rolled stainless steel narrow strip, wide strip, plate/sheet and cut lengths -Tolerances on dimensions and form	ISO 9445:2002	14	Nehrđajući čelici
534	BAS ISO/TS 15510:2003	Nehrđajući čelici - Kemijski sastav	Stainless steels - Chemical composition	ISO/TS 15510:2003	15	Nehrđajući čelici
535	BAS EN 10250-2:2001	Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 2: Nelegirani kvalitetni i specijalni čelici	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels	EN 10250-2:1999	11	Nelegirani čelici
536	BAS EN 10264-3:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 3: Okrugla i profilirana nelegirana čelična žica za visoka opterećenja	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications	EN 10264-3:2002	16	Nelegirani čelici
537	BAS EN 10095/AC:2008	Vatrootporni čelici i legure nikla	Heat resisting steels and nickel alloys; Amendment AC	EN 10095:1999/AC:2001	2	Nikal, krom i njihove legure
538	BAS ISO 7524:1999	Nikal, feronikal i legure nikla - Određivanje sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije poslije spaljivanja u indukcionoj peći	Nickel, ferronickel and nickel alloys - determination of carbon content - infra - red absorption method after induction furnace combustion	ISO 7524:1985	8	Nikal, krom i njihove legure
539	BAS ISO 7527:1999	Nikal, feronikal i legure nikla - Određivanje sadržaja sumpora - Jodimetrijska titracijska metoda nakon spaljivanja u indukcionoj peći	Nickel, ferronickel and nickel alloys - Determination of sulfur content - Iodimetric titration method after induction furnace combustion	ISO 7527:1985	7	Nikal, krom i njihove legure
540	BAS EN 10302:2009	Legure nikla i kobalta i čelici otporni na puzanje	Creep resisting steels, nickel and cobalt alloys	EN 10302:2008	46	Obojeni metali općenito
541	BAS EN 12258-3:2009	Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 3: Otpad/strugotina	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 3: Scrap	EN 12258-3:2003	18	Okolina, zaštita zdravlja. Sigurnost (Rječnici)
542	BAS EN 12258-4:2009	Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 4: Ostaci u industriji aluminija	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 4: Residues of the aluminium industry	EN 12258-4:2004	7	Okolina, zaštita zdravlja. Sigurnost (Rječnici)
543	BAS EN 13283:2004	Cink i legure cinka - Sekundarni cink	Zinc and zinc alloys - Secondary zinc	EN 13283:2002	7	Olovo, cink, kositar i njihove legure

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
544	BAS EN 24829-1:2009	Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 1: Sadržaj silicija između 0,05 i 1%	Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdate spectrophotometric method; part 1: silicon content between 0.05 and 1 %	EN 24829-1:1990	8	Općenito o neobojenim metalima
545	BAS EN 24829-1/AC:2009	Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 1: Sadržaj silicija između 0,05 i 1% amandman (ISO 4829-1:1986)	Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdate spectrophotometric method; part 1: silicon content between 0.05 and 1%; amendment (ISO 4829-1:1986)	EN 24829-1/AC:1991	1	Općenito o neobojenim metalima
546	BAS EN 24829-2:2008	Čelik i liveno gvožđe, određivanje ukupnog sadržaja silicija; molibdo – silikatna spektrofotometrijska metoda; dio 2: sadržaj silicija između 0,01 i 0,05%	Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdate spectrophotometric method; part 2: silicon content between 0.01 and 0.05 %	EN 24829-2:1990	11	Općenito o neobojenim metalima
547	BAS EN 24829-2/AC:2009	Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 2: Sadržaj silicija između 0,01 i 0,05%	Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdate spectrophotometric method; part 2: silicon content between 0.01 and 0.05%; amendment	EN 24829-2/AC:1991	1	Općenito o neobojenim metalima
548	BAS EN 24935:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora; Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći	Steel and iron; determination of sulfur content; infrared absorption method after combustion in an induction furnace	EN 24935:1991	14	Općenito o neobojenim metalima
549	BAS EN 24935/AC:2009	Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja sumpora; Metoda infracrvene apsorpcije poslije sagorijevanja u indukcionoj peći (ISO 4935:1989)	Steel and iron; determination of sulfur content; infrared absorption method after combustion in an induction furnace; amends (ISO 4935:1989)	EN 24935/AC:1992	1	Općenito o neobojenim metalima
550	BAS EN 24937:2002	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja hroma - Potenciometrijska ili vizuelna metoda	Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual method	EN 24937:1990	10	Općenito o neobojenim metalima
551	BAS EN 24937/AC:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kroma - Potenciometrijska ili vizuelna metoda	Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual method	EN 24937/AC:1991	2	Općenito o neobojenim metalima

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
552	BAS EN 24938/AC:2009	Čelik i gvožđe; određivanje sadržaja nikla; gravimetrijska i titrimetrijska metoda - Amandman (ISO 4938:1986)	Steel and iron; determination of nickel content; gravimetric or titrimetric method; amendment (ISO 4938:1986)	EN 24938/AC:1991	1	Općenito o neobojenim metalima
553	BAS EN 24943/AC:2003	Kemijska analiza željeznih materijala - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda - Amandman	Chemical analysis of ferrous metal - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method - Amendment	EN 24943/AC1991:1990	2	Općenito o neobojenim metalima
554	BAS EN 24946:2008	Određivanje sadržaja bakra u čeliku i livenom gvožđu	Determination of copper content in steel and cast iron	EN 24946:1990	8	Općenito o neobojenim metalima
555	BAS EN 24946/AC:2009	Čelik i liveno gvožđe; određivanje sadržaja bakra 2,2' dihinol spektrofotometrijska metoda - Amandman (ISO 4946:1984)	Steel and cast iron; determination of copper content; 2,2' diquinolyl spectrophotometric method; amendment (ISO 4946:1984)	EN 24946/AC:1991	2	Općenito o neobojenim metalima
556	BAS EN 24947:2008	Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja vanadijuma - Metoda potenciometrijske titracije	Steel and cast iron; determination of vanadium content; potentiometric titration method	EN 24947:1991	16	Općenito o neobojenim metalima
557	BAS ISO 10138:2000	Čelik i željezo. Određivanje sadržaja kroma. Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda	Steel and iron - determination of chromium content - flame atomic absorption spectrometric method	ISO 10138:1991	10	Općenito o neobojenim metalima
558	BAS ISO 10278:2008	Čelik - Određivanje sadržaja mangana - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija	Steel - Determination of manganese content - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method	ISO 10278:1995	9	Općenito o neobojenim metalima
559	BAS ISO 10280:2001	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja titana - Diantipirilmethan spektrofotometrijska metoda	Steel and iron- determination of titanium content- diantipyrylmethane spectrophotometric method	ISO 10280:1991	8	Općenito o neobojenim metalima
560	BAS ISO 10697-1:2001	Čelik - Određivanje sadržaja kalcijuma plamenom atomskom apsorpcionom spektrometrijom - Dio 1: Određivanje sadržaja kalcijuma rastvorivog u kiselinama	Steel - Determination of calcium content by flame atomic absorption spectrometry - Part 1: Determination of acid-soluble calcium content	ISO 10697-1:1992	10	Općenito o neobojenim metalima

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
561	BAS ISO 10697-2:2001	Čelik - Određivanje sadržaja kalcijuma pomoću plamene atomske apsorpcione spektrometrije - Dio 2: Određivanje ukupnog sadržaja kalcijuma	Steel - Determination of calcium content by flame atomic absorption spectrometry - Part 2: Determination of total calcium content	ISO 10697-2:1994	10	Općenito o neobojenim metalima
562	BAS ISO 10700:2000	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja mangana - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda	Steel and iron - Determination of manganese content - Flame atomic absorption spectrometric method	ISO 10700:1994	10	Općenito o neobojenim metalima
563	BAS ISO 10701:2008	Čelik i gvožđe; Određivanje sadržaja sumpora; spektrofotometrijska metoda s metilen plavim	Steel and iron; determination of sulfur content; methylene blue spectrophotometric method	ISO 10701:1994	10	Općenito o neobojenim metalima
564	BAS ISO 10702:2001	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja dušika - Titrimetrijska metoda poslije destilacije	Steel and iron - Determination of nitrogen content -Titrimetric method after distillation	ISO 10702:1993	9	Općenito o neobojenim metalima
565	BAS ISO 11652:2001	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda	Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method	ISO 11652:1997	16	Općenito o neobojenim metalima
566	BAS ISO 13898-1:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija - Dio 1: Opći zahtjevi i rastvaranje uzorka	Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution	ISO 13898-1:1997	11	Općenito o neobojenim metalima
567	BAS ISO 13898-2:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija - Dio 2: Određivanje sadržaja nikla	Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 2: Determination of nickel content	ISO 13898-2:1997	7	Općenito o neobojenim metalima
568	BAS ISO 13898-3:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija - Dio 3: Određivanje sadržaja bakra	Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 3: Determination of copper content	ISO 13898-3:1997	7	Općenito o neobojenim metalima

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
569	BAS ISO 13898-4:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija - Dio 4: Određivanje sadržaja kobalta	Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 4: Determination of cobalt content	ISO 13898-4:1997	6	Općenito o neobojenim metalima
570	BAS ISO 15349-2:2001	Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljika - Dio 2: Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći (s predgrijavanjem)	Unalloyed steel - Determination of low carbon - Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating)	ISO 15349-2:1999	14	Općenito o neobojenim metalima
571	BAS ISO 15350:2001	Čelik i gvožđe - Određivanje ukupnog ugljika i sadržaja sumpora - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći (rutinska metoda)	Steel and iron- Determination of total carbon and sulfur contents-Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (routine method)	ISO 15350:2000	25	Općenito o neobojenim metalima
572	BAS ISO 15351:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja dušika - Termalna kondutometrijska metoda nakon disocijacije u struji inertnog gasa (Rutinska metoda)	Steel and iron - Determination of nitrogen content - Thermal conductometric method after fusion in a current of inert gas (Routine method)	ISO 15351:1999	11	Općenito o neobojenim metalima
573	BAS ISO 15353:2008	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja kalaja - atomska apsorpciona spektrometrija - Metoda plamena (ekstrakcija kao SnSCN)	Steel and iron - Determination of tin content - Flame atomic absorption spectrometric method (extraction as Sn-SCN)	ISO 15353:2001	9	Općenito o neobojenim metalima
574	BAS ISO 15355:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kroma - Metoda indirektne titracije	Steel and iron - Determination of chromium content - Indirect titration method	ISO 15355:1999	11	Općenito o neobojenim metalima
575	BAS ISO 17058:2005	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Steel and iron - Determination of arsenic content - Spectrophotometric method	ISO 17058:2004	11	Općenito o neobojenim metalima
576	BAS ISO 437:2008	Čelik i liveno gvožđe - Određivanje ukupnog sadržaja ugljika - Gravimetrijska metoda spaljivanjem	Steel and cast iron; Determination of total carbon content; Combustion gravimetric method	ISO 437:1982	4	Općenito o neobojenim metalima

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
577	BAS ISO 439:2000	Čelik i željezo - Određivanje ukupnog sadržaja silicija - Gravimetrijska metoda	Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method	ISO 439:1994	6	Općenito o neobojenim metalima
578	BAS ISO 4829-2:2000	Čelik i željezo - Određivanje ukupnog sadržaja silicija - Reducirana molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 2: Sadržaji silicija između 0,01 i 0,05%	Steel and iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdate-silicate spectrophotometric method - Part 2: silicon contents between 0,01 and 0,05 %	ISO 4829-2:1988	5	Općenito o neobojenim metalima
579	BAS ISO 4934:2003	Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda	Steel and cast iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method	ISO 4934:1980	5	Općenito o neobojenim metalima
580	BAS ISO 4937:2000	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kroma - Potenciometrijska ili vizuelna titracijska metoda	Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method	ISO 4937:1986	8	Općenito o neobojenim metalima
581	BAS ISO 4939:2003	Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja nikla - Spektrofotometrijska metoda s dimetilglioksimom	Steel and cast iron - Determination of nickel content - Dimethylglyoxime spectrophotometric method	ISO 4939:1984	6	Općenito o neobojenim metalima
582	BAS ISO 4940:2001	Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja nikla - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Steel and cast iron - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method	ISO 4940:1985	7	Općenito o neobojenim metalima
583	BAS ISO 4941:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja molibdena - Spektrofotometrijska metoda s tiocianatom	Steel and iron - Determination of molybdenum content - Thiocyanate spectrophotometric method	ISO 4941:1994	8	Općenito o neobojenim metalima
584	BAS ISO 4942:2003	Čelik i željezo - Određivanje sadržaja vanadijuma - N-BPFA spektrofotometrijska metoda	Steel and iron - Determination of vanadium content - N-BPFA spectrophotometric method	ISO 4942:1988	6	Općenito o neobojenim metalima
585	BAS ISO 4946:2000	Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja bakra - 2,2' - Dikinolil spektrometrijska metoda	Steel and cast iron - Determination of copper content - 2,2' -Diquinolyl spectrophotometric method	ISO 4946:1984	6	Općenito o neobojenim metalima
586	BAS ISO 4947:2003	Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja vanadijuma - Metoda potenciometrijske titracije	Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method	ISO 4947:1986	6	Općenito o neobojenim metalima
587	BAS ISO 629:2000	Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja mangana - Spektometrijska metoda	Steel and cast iron - Determination of manganese content - Spectrophotometric method	ISO 629:1982	4	Općenito o neobojenim metalima

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
588	BAS ISO 671:2008	Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora - Titrimetrijska metoda spaljivanjem	Steel and cast iron; Determination of sulphur content; Combustion titrimetric method	ISO 671:1982	5	Općenito o neobojenim metalima
589	BAS ISO 9647:2001	Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja vanadija - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Steel and iron- determination of vanadium content- flame atomic absorption spectrometric method	ISO 9647:1989	8	Općenito o neobojenim metalima
590	BAS ISO/TR 10719:2003	Čelik i željezo - Određivanje nevezanog sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći	Steel and iron - Determination of non-combined carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace	ISO/TR 10719:1994	13	Općenito o neobojenim metalima
591	BAS CR 10313:2002	Klasifikacija vrsta čelika - Primjeri klasifikacije prema evropskim standardima	Classification of grades of steel - Examples of classification related to European standards	CR 10313:2000	8	Općenito o proizvodima od željeza i čelika
592	BAS ISO 630/Amd 1:2005	Konstrukcioni čelici - Limovi, široki plosnati proizvodi, šipke, presjeci i profili - Amandman 1	Structural steels - Plates, wide flats, bars, sections and profiles - Amendment 1	ISO 630 AMD 1:2003	1	Općenito o proizvodima od željeza i čelika
593	BAS ISO 630:2003	Konstrukcioni čelici - Limovi, široki plosnati proizvodi, šipke, presjeci i profili	Structural steels - Plates, wide flats, bars, sections and profiles	ISO 630 :1995	11	Općenito o proizvodima od željeza i čelika
594	BAS ISO 683-1:2001	Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 1: Direktno kaljeni nelegirani i niskolegirani plastično prerađeni čelik u formi različitih crnih proizvoda	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 1: Direct-hardening unalloyed and low alloyed wrought steel in form of different black products	ISO 683-1:1987	33	Općenito o proizvodima od željeza i čelika
595	BAS ISO/TR 12662:2008	Certifikacijska šema za čelike za prednaprezanje	Certification scheme for prestressing steels	ISO/TR 12662:1997	13	Općenito o proizvodima od željeza i čelika
596	BAS ISO 10425:2004	Čelična užad za industriju nafte i prirodnog gasa - Minimum zahtjeva i uslovi prijema	Steel wire ropes for the petroleum and natural gas industries - Minimum requirements and terms of acceptance	ISO 10425:2003	56	Oprema za eksploraciju i vađenje
597	BAS EN 14656:2008	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za prese za duboko izvlačenje čelika i obojenih metala	Safety of machinery - Safety requirements for extrusion presses for steel and non-ferrous metals	EN 14656:2006	48	Oprema za kovanje. Prese. Makaze

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
598	BAS EN 14673:2008	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za hidraulički pogonjene prese s otvorenim kalupom za kovanje čelika i obojenih metala u topлом stanju	Safety of machinery - Safety requirements for hydraulically powered open die hot forging presses for the forging of steel and non-ferrous metals	EN 14673:2006	42	Oprema za kovanje. Prese. Makaze
599	BAS EN 13675:2007	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za alate za cijevi i valjaonice i njihovu opremu na liniji za završnu obradu	Safety of machinery - Safety requirements for tube forming and rolling mills and their finishing line equipment	EN 13675:2004	55	Oprema za metaluršku industriju
600	BAS EN 14677:2009	Sigurnost mašina - Sekundarna prerada čelika - Mašine i oprema za obradu tečnog čelika	Safety of machinery - Secondary steelmaking - Machinery and equipment for treatment of liquid steel	EN 14677:2008	52	Oprema za metaluršku industriju
601	BAS EN 15061:2009	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za linjske mašine i opremu za preradu traka	Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment	EN 15061:2007	89	Oprema za metaluršku industriju
602	BAS EN 1559-1:2001	Livenje - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Općenito	Founding - Technical conditions of delivery - Part 1: General	EN 1559-1:1997	21	Oprema za metaluršku industriju
603	BAS EN 10169-1:2005	Ravni čelični proizvodi u koturima, presvučeni kontinuirano organskom prevlakom - Dio 1: Opšte informacije, definicije, materijali, tolerancije, ispitne metode)	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 1: General information definitions, materials, tolerances, test methods)	EN 10169-1:2003	22	Organske prevlake
604	BAS EN 10169-2:2007	Čelični ravni proizvodi kontinuirano prevučeni organskim prevlakama (prevučeni kotur) - Dio 2: Proizvodi za vanjsku primjenu u građevinarstvu	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 2: Products for building exterior applications	EN 10169-2:2006	22	Organske prevlake
605	BAS EN 10169-3:2005	Ravni čelični proizvodi u koturima, presvučeni kontinuirano organskom prevlakom - Dio 3: Proizvodi za unutarnje primjene	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 3: Products for building interior applications	EN 10169-3:2003	17	Organske prevlake
606	BAS EN 10245-2:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 2: Žica s PVC prevlakom	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 2: PVC finished wire	EN 10245-2:2001	9	Organske prevlake

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
607	BAS EN 10245-3:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 3: Žica s PE prevlakom	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 3: PE coated wire	EN 10245-3:2001	9	Organske prevlake
608	BAS EN 10245-4:2004	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 4: Žica s poliester prevlakom	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 4: Polyester coated wire	EN 10245-4:2003	11	Organske prevlake
609	BAS ISO 14656:2004	Epoksi prah i materijal za zaptivanje za prevlačenje čelika za armiranje betona	Epoxy powder and sealing material for the coating of steel for the reinforcement of concrete	ISO 14656:1999	10	Organske prevlake
610	BAS EN 10247:2009	Mikroskopsko ispitivanje sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku upotreboom standardnih slika	Micrographic examination of the non-metallic inclusion content of steels using standard pictures	EN 10247:2007	82	Ostale metode za ispitivanje metala
611	BAS EN ISO 3887:2004	Čelik - Određivanje dubine razugljjeničenja	Steel - Determination of depth of decarburization	EN ISO 3887:2003	8	Ostale metode za ispitivanje metala
612	BAS EN ISO 642:2001	Čelik - Ispitivanje prokaljivosti čeonim kaljenjem (Jominy ispitivanje)	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test)	EN ISO 642:1999	22	Ostale metode za ispitivanje metala
613	BAS EN ISO 643:2004	Čelici - Mikroskopsko određivanje otkrivenе veličine zrna	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size	EN ISO 643:2003	40	Ostale metode za ispitivanje metala
614	BAS ISO 3754:1999	Čelik - Određivanje efektivne dubine prokaljenja poslije plamenog ili induktionog kaljenja	Steel - Determination of effective depth of hardening after flame or induction hardening	ISO 3754:1976	2	Ostale metode za ispitivanje metala
615	BAS ISO 3763:1999	Plastično prerađeni čelici - Mikroskopske metode određivanja sadržaja nemetalnih uključaka	Wrought steels - Macroscopic methods for assessing the content of non - metallic inclusions	ISO 3763:1976	6	Ostale metode za ispitivanje metala
616	BAS ISO 4967:2000	Čelik - Određivanje sadržaja nemetalnih uključaka - Mikroskopska metoda korišćenjem referentnih slika	Steel - Determination of content of nonmetallic inclusions - Micrographic method using standard diagrams.	ISO 4967:1998	37	Ostale metode za ispitivanje metala
617	BAS ISO 4968:2001	Čelik - Makroskopsko ispitivanje sumpornim otiskom (Baumann metoda)	Steel- Macrographic examination by sulfur print (Baumann method)	ISO 4968:1979	3	Ostale metode za ispitivanje metala
618	BAS ISO 5949:1999	Alatni čelici i čelici za ležaje - Mikroskopska metoda određivanja rasporeda karbida korišćenjem referentnih mikrofotografija	Tool steels and bearing steels - Micrographic method for assessing the distribution of carbides using reference photomicrographs	ISO 5949:1983	9	Ostale metode za ispitivanje metala

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
619	BAS ISO 9042:2001	Čelici - Tačkasto brojanje za statističko određivanje volumnog udjela konstituenata s tačkastom mrežicom	Steels- manual point counting method for statistically estimating the volume fraction of a constituent with a point grid	ISO 9042:1988	4	Ostale metode za ispitivanje metala
620	BAS ISO/TR 14321:2001	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Metalografska priprema i ispitivanje	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Metalographic preparation and examination	ISO/TR 12735-2:1996	9	Ostale metode za ispitivanje metala
621	BAS ISO 10074:2006	Procjena otpornosti čeličnih proizvoda na pucanje izazvano vodikom HIC	Evaluation of resistance of steel products to hydrogen induced cracking HIC	ISO 10074:1994	14	Ostale vrste obrade i prevlake
622	BAS EN 12373-1:2004	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 1: Metoda za specifikaciju dekorativnih i zaštitnih prevlaka anodne oksidacije na aluminiju	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 1: Method for specifying decorative and protective anodic oxidation coatings on aluminium	EN 12373-1:2001	20	Površinska obrada
623	BAS EN 12373-10:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 10: Mjerjenje srednje specifične otpornosti na abraziju prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom korištenjem aparata za ispitivanje s mlazom abraziva	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 10: Measurement of mean specific abrasion resistance of anodic oxidation coatings using an abrasive jet test apparatus	EN 12373-10:1998	16	Površinska obrada
624	BAS EN 12373-11:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 11: Mjerjenje direktnе refleksije i direktnog sjaja prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom pod uglovima od 20°, 45°, 60° ili 85°	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 11: Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20°, 45°, 60° or 85°	EN 12373-11:2000	16	Površinska obrada
625	BAS EN 12373-12:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 12: Mjerjenje karakteristika refleksije površina aluminija uz korištenje integratorskih sfernih instrumenata	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 12: Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using integrating-sphere instruments	EN 12373-12:2000	10	Površinska obrada
626	BAS EN 12373-13:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 13: Mjerjenje karakteristika refleksije površina aluminija uz korištenje goniofotometra ili pojednostavljenog goniofotometra	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 13: Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using a goniophotometer or an abridged goniophotometer	EN 12373-13:2000	14	Površinska obrada

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
627	BAS EN 12373-14:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 14: Vizuelno određivanje oštine slike prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Metoda s mjernom skalom	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 14: Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method	EN 12373-14:2000	8	Površinska obrada
628	BAS EN 12373-15:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 15: Ocjena otpornosti prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom na pucanje pri deformaciji	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 15: Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation	EN 12373-15:2000	6	Površinska obrada
629	BAS EN 12373-16:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 16: Provjera kontinuiteta tankih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakarsulfatom	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 16: Check of continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test	EN 12373-16:2001	4	Površinska obrada
630	BAS EN 12373-17:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 17: Određivanje električnog probojnog napona	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 17: Determination of electric breakdown potential	EN 12373-17:2001	5	Površinska obrada
631	BAS EN 12373-18:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 18: Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting“ (rupičaste) korozije; Metoda uporednih karata	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 18: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method	EN 12373-18:2001	16	Površinska obrada
632	BAS EN 12373-19:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 19: Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting“ korozije - Metoda mrežice	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 19: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method	EN 12373-19:2001	5	Površinska obrada
633	BAS EN 12373-2:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 2: Određivanje mase po jedinici površine (površinska gustina) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 2: Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method	EN 12373-2:1998	7	Površinska obrada
634	BAS EN 12373-3:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 3: Određivanje debeline prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Mjerjenje bez razaranja mikroskopom s rascijepljenim snopom svjetlosti	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 3: Determination of thickness of anodic oxidation coatings - Non-destructive measurement by split-beam microscope	EN 12373-3:1998	5	Površinska obrada

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
635	BAS EN 12373-4:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 4: Procjena gubitka apsorpcione moći prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom nakon siliranja pomoću tačkastog ispitivanja s prethodnom obradom pomoću kiseline	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 4: Estimation of loss of absorptive power of anodic oxidation coatings after sealing by dye spot test with prior acid treatment	EN 12373-4:1998	8	Površinska obrada
636	BAS EN 12373-5:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 5: Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom mjerenjem kompleksne provodnosti	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 5: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of admittance	EN 12373-5:1998	7	Površinska obrada
637	BAS EN 12373-6:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 6: Ocjena siliranih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom mjerenjem gubitka mase nakon uranjanja u otopinu fosforne kiseline/hromne kiseline bez prethodne obrade kiselinom	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 6: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution without prior acid treatment	EN 12373-6:1998	6	Površinska obrada
638	BAS EN 12373-7:2006	Aliminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 7: Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom mjerenjem gubitka mase nakon uranjanja u otopinu fosforne kiseline/hromne kiseline s prethodnom obradom kiselinom	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 7: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution with prior acid treatment	EN 12373-7:2002	8	Površinska obrada
639	BAS EN 12373-8:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 8: Određivanje uporedne postojanosti na ultra-ljubičastu svjetlost i toplotu obojenih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 8: Determination of the comparative fastness to ultra-violet light and heat of coloured anodic oxidation coatings	EN 12373-8:1998	7	Površinska obrada
640	BAS EN 12373-9:2006	Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 9: Mjerenje otpornosti na habanje i indeksa habanja prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom uz korištenje aparata za ispitivanje habanja s abrazivnim točkom	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 9: Measurement of wear resistance and wear index of anodic oxidation coatings using an abrasive wheel wear test apparatus	EN 12373-9:1998	13	Površinska obrada

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
641	BAS ISO 2085:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Provjera kontinuiteta tankih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakarsulfatom	Anodizing of aluminium and its alloys - Check of continuity of thin anodic oxide coatings - Copper sulphate test	ISO 2085:1976	1	Površinska obrada
642	BAS ISO 2106:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxide coating - Gravimetric method	ISO 2106:1982	2	Površinska obrada
643	BAS ISO 2106/Amd 1:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda - Amandman 1	Anodizing of aluminium and its alloys; determination of surface density of anodic oxide coatings - Gravimetric method - Amendment 1	ISO 2106:1982/AMD1:1983	1	Površinska obrada
644	BAS ISO 2128:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje debeline prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Mjerjenje bez razaranja mikroskopom s rascijepljenim snopom svjetlosti	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of thickness of anodic oxide coatings - Non-destructive measurement by split-beam microscope	ISO 2128:1976	2	Površinska obrada
645	BAS ISO 2135:2006	Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ubrzano ispitivanje postojanosti na svjetlost obojenih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom uz upotrebu vještačkog svjetla	Anodizing of aluminium and its alloys - Accelerated test of light fastness of coloured anodic oxide coatings using artificial light	ISO 2135:1984	2	Površinska obrada
646	BAS ISO 3189-1/Cor1:2005	Čaure za žičanu užad opšte namjene - Dio 1: Opšte karakteristike i uslovi prihvatljivosti - Tehnička ispravka 1	Sockets for wire ropes for general purposes - Part 1: General characteristics and conditions of acceptance - Technical Corrigendum 1	ISO 3189-1 Technical Corrigendum 1:2002	2	Pribor za opremu za dizanje
647	BAS ISO 7531:2005	Priveznice za žičanu užad opšte namjene - Karakteristike i specifikacije	Wire rope slings for general purposes - Characteristics and specifications	ISO 7531:1987	5	Pribor za opremu za dizanje
648	BAS ISO 8792:2005	Priveznice od žičane užadi - Sigurnosni kriteriji i postupci pregleda pri upotrebi	Wire rope slings - Safety criteria and inspection procedures for use	ISO 8792:1986	11	Pribor za opremu za dizanje

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
649	BAS ISO 7595:2005	Izrada čaura za žičanu užad - Izrada čaura istopljenim metalom	Socketing procedures for wire ropes - Molten metal socketing	ISO 7595:1984	6	Prijenosne vrpce
650	BAS CEN/TR 10345:2009	Vodič za obradu statističkih podataka međulaboratorijskih ispitivanja za validaciju analitičkih metoda	Guideline for statistical data treatment of inter laboratory tests for validation of analytical methods	CEN/TR 10345:2008	46	Primjena statističkih metoda
651	BAS EN 1011-8:2005	Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 8: Zavarivanje livenog željeza	Welding- Recommendations for welding of metallic materials - Part 8: Welding of cast irons	EN 1011-8:2004	20	Procesi zavarivanja
652	BAS ISO 11970:2003	Specifikacija i odobravanje procedura za zavarivanje kod proizvodnje zavarenih čeličnih odlivaka	Specification and approval of welding procedures for production welding of steel castings	ISO 11970:2001	15	Procesi zavarivanja
653	BAS EN 10029:2001	Toplo valjani čelični limovi debljine 3 mm ili više - Tolerancije dimenzija, oblika i mase	Hot rolled steel plates 3 mm thick or above- tolerances on dimensions, shape and mass	EN 10029:1991	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
654	BAS EN 10048:2001	Toplo valjana uska čelična traka - Tolerancije dimenzija i oblika	Hot rolled narrow steel strip - Tolerances on dimensions and shape	EN 10048:1996	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
655	BAS EN 10051:2001	Kontinuirani toplo valjani neprevučeni debeli i tanki lim i traka od nelegiranih i legiranih čelika - Tolerancije dimenzija i oblika	Continuously hot-rolled uncoated plate, sheet and strip of non-alloy and alloy steels - Tolerances on dimensions and shape	EN 10051+A1:1997	22	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
656	BAS EN 10106:2009	Hladno valjani neusmjereni tanki čelični lim i traka za elektrotehniku isporučeni u potpuno obrađenom stanju	Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip delivered in the fully processed state	EN 10106:2007	20	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
657	BAS EN 10107:2007	Čelični lim i traka s orientisanim zrnima namijenjeni za elektrotehniku, isporučeni u potpuno prerađenom stanju	Grain-oriented electrical steel sheet and strip delivered in the fully processed state	EN 10107:2005	14	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
658	BAS EN 10111:2009	Kontinuirano vruće valjani nisko ugljenični čelični lim i traka za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke	Continuously hot rolled low carbon steel sheet and strip for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10111:2008	12	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
659	BAS EN 10130:2007	Pljosnati hladno valjani proizvodi od nisko ugljeničnog čelika za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke	Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10130:2006	12	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
660	BAS EN 10131:2007	Hladno valjani neprevučeni i cinkom ili cink-niklom elektrolitički prevučeni niskougljenični čelični pljosnati proizvodi visokog napona tečenja za hladno oblikovanje - Tolerancije na dimenzije i oblik	Cold rolled uncoated and zinc or zinc-nickel electrolytically coated low carbon high yield strength steel flat products for cold forming - Tolerances on dimensions and shape	EN 10131:2006	12	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
661	BAS EN 10139:2001	Hladno valjana neprevučena čelična uska traka od mehkog čelika za hladno oblikovanje - Tehnički uvjeti isporuke	Cold rolled uncoated mild steel narrow strip for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10139:1997	26	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
662	BAS EN 10140:2007	Hladno valjana uska čelična traka - Tolerancije dimenzija i oblika	Coled rolled narrow steel strip - Tolerances on dimensions and shape	EN 10140:2006	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
663	BAS EN 10143:2007	Čelični lim i traka kontinuirano toplo prevučeni - Tolerancije na dimenzije i oblik	Continuously hot-dip coated steel sheet and strip - Tolerances on dimensions and shape	EN 10143:2006	14	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
664	BAS EN 10149-1:2001	Vruće valjani pljosnati proizvodi od čelika za hladno oblikovanje sa visokim naponom tečenja - Dio 1: Opći uvjeti isporuke	Hot-rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 1: General delivery conditions	EN 10149-1:1995	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
665	BAS EN 10149-2:2001	Vruće valjani pljosnati proizvodi od čelika za hladno oblikovanje s visokim naponom tečenja - Dio 2: Uvjeti isporuke za termomehanički valjane čelike	Hot-rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 2: Delivery conditions for thermomechanically rolled steels	EN 10149-2:1995	7	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
666	BAS EN 10149-3:2001	Vruće valjani pljosnati proizvodi od čelika za hladno oblikovanje s visokim naponom tečenja - Dio 3: Uvjeti isporuke za normalizovane ili normalizovano valjane čelike	Hot-rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 3: Delivery conditions for normalized or normalized rolled steels	EN 10149-3:1995	7	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
667	BAS EN 10152:2004	Elektrolitički poinčani hladno valjani pljosnati čelični proizvodi za hladno oblikovanje - Tehnički uvjeti isporuke	Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10152:2003	17	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
668	BAS EN 10163-1/AC:2008	Zahtjevi isporuke za stanje površine vruće valjanih čeličnih limova, širokih pljosnatih proizvoda i profila – Dio 1: Opći zahtjevi	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 1: General requirements	EN 10163-1:2004/ AC:2007	2	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
669	BAS EN 10163-1:2005	Zahtjevi isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih limova, ploča i profila - Dio 1: Opći zahtjevi	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 1: General requirements	EN 10163-1:2004	13	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
670	BAS EN 10163-2:2005	Zahtjevi isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih limova, ploča i profila - Dio 2: Lim i ploče	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 2: plate and wide flats	EN 10163-2:2004	9	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
671	BAS EN 10164:2005	Čelični proizvodi s poboljšanim deformacionim osobinama okomito na površinu proizvoda - Tehnički uslovi isporuke	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions	EN 10164:2004	13	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
672	BAS EN 10202:2002	Hladno valjani proizvodi za ambalažu - Elektrolitički bijeli lim i čelik prevučen elektrolitički hromom/hromoksidom	Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	EN 10202:2001	38	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
673	BAS EN 10202/AC:2005	Hladno vučeni, kalajem presvučeni proizvodi - Elektrolitički kalajisani lim i elektrolitički kromom/kromoksidom prevučeni čelik - Amandman AC	Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel - Amendment AC	EN 10202/AC:2003	4	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
674	BAS EN 10205:2001	Hladno valjani crni lim u koturu za proizvodnju bijelog lima ili čelika elektrolitički prevučenog kromom/ kromovim oksidom	Cold reduced blackplate in coil form for the production of tinplate or electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	EN 10205:1991	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
675	BAS EN 10209:2002	Hladno valjani pljosnati proizvodi od niskougljeničnog čelika za emajliranje - Tehnički uslovi isporuke	Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions	EN 10209:1996	19	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
676	BAS EN 10268:2007	Hladno valjani čelični pljosnati proizvodi visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke	Cold rolled steel flat products with high yield strength for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10268:2006	13	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
677	BAS EN 10292:2002	Čelični lim i traka, kontinuirano presvučeni toplim potapanjem, s povećanim naponom tečenja za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke	Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10292:2000	30	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
678	BAS EN 10292/A2:2005	Čelični lim i traka, kontinuirano presvučeni toplim potapanjem, s povećanim naponom tečenja, za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke - Amandman A2	Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions - Amendment A2	EN 10292/A2:2004	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
679	BAS EN 10327:2005	Kontinuirano toplo presvučena traka i lim za hladno oblikovanje od niskougljeničnih čelika - Tehnički uslovi isporuke	Continuously hot-dip coated strip and sheet of low carbon steels for cold forming - Technical delivery conditions	EN 10327:2004	23	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
680	BAS EN 10341:2007	Hladno valjani nelegirani i legirani čelični lim i traka za elektrotehniku, isporučeni u poluprerađenom stanju	Cold rolled electrical non-alloy and alloy steel sheet and strip delivered in the semi-processed state	EN 10341:2006	17	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
681	BAS ISO 10384:2009	Vruće valjani tanki lim od ugljeničnog čelika određen hemijskim sastavom	Hot-rolled carbon steel sheet as defined by chemical composition	ISO 10384:2008	9	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
682	BAS ISO 13887:2005	Hladno reducirane čelične ploče visoke čvrstoće s poboljšanom sposobnošću oblikovanja	Cold-reduced steel sheet of higher yield strength with improved formability	ISO 13887:2004	11	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
683	BAS ISO 13976:2006	Vruće valjana traka od konstrukcionog čelika u velikim koturovima	Hot-rolled steel sheet in coils of structural quality and heavy thickness	ISO 13976:2005	9	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
684	BAS ISO 14590:2006	Hladno reducirani tanki čelični lim visoke zatezne čvrstoće i niskog napona tečenja s većom mogućnošću oblikovanja	Cold-reduced steel sheet of high tensile strength and low yield point with improved formability	ISO 14590:2005	13	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
685	BAS ISO 14788:2006	Tanki čelični lim kontinuirano prevučen toplim potapanjem u leguru Zn-5%Al	Continuous hot-dip zinc-5% aluminium alloy coated steel sheet	ISO 14788:2005	15	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
686	BAS ISO 16160:2006	Kontinuirano vruće valjani tanki čelični proizvodi - Tolerancije dimenzija i oblika	Continuously hot-rolled steel sheet products - Dimensional and shape tolerances	ISO 16160:2005	5	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
687	BAS ISO 16162:2006	Kontinuirano hladno valjani tanki čelični proizvodi - Tolerancije dimenzija i oblika	Continuously cold-rolled steel sheet products - Dimensional and shape tolerances	ISO 16162:2005	5	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
688	BAS ISO 16163:2006	Čelični limovi kontinuirano prevućeni toplim potapanjem - Tolerancije oblika i dimenzija	Continuously hot-dipped coated steel sheet products - Dimensional and shape tolerances	ISO 16163:2005	6	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
689	BAS ISO 16172:2008	Čelični lim kontinuirano prevućen metalnom prevlakom vrućim potapanjem namijenjen za talasastu čeličnu cijev	Continuous hot-dip metallic-coated steel sheet for corrugated steel pipe	ISO 16172:2006	9	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
690	BAS ISO 18286:2005	Vruće valjani nehrđajući čelični limovi - Tolerancije na mjere i oblik	Hot-rolled stainless steel plates - Tolerances on dimensions and shape	ISO 18286:2004	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
691	BAS ISO 20805:2006	Vruće valjana čelična traka u velikim koturovima s višim naponom tečenja i većom mogućnošću hladnog oblikovanja	Hot-rolled steel sheet in coils of higher yield strength with improved formability and heavy thickness for cold forming	ISO 20805:2005	9	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
692	BAS ISO 3573:2009	Vruće valjani lim od ugljeničnih masovnih (komercijalnih) i vučenih čelika	Hot-rolled carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	ISO 3573:2008	9	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
693	BAS ISO 3574:2009	Hladno valjani lim od ugljeničnih masovnih (komercijalnih) i vučenih čelika	Cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	ISO 3574:2008	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
694	BAS ISO 3575:2006	Komercijalna i vučena traka od ugljeničnog čelika kontinuirano prevućena toplim potapanjem u cink	Continuous hot-dip zinc-coated carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	ISO 3575:2005	14	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
695	BAS ISO 4950-1:2005	Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 1: Opšti zahtjevi	High yield strength flat steel products - Part 1: General requirements	ISO 4950-1:1995	4	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
696	BAS ISO 4950-1/ Amd1:2005	Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 1: Opšti zahtjevi - Amandman 1	High yield strength flat steel products - Part 1: General requirements - Amendment 1	ISO 4950-1 AMD 1:2003	2	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
697	BAS ISO 4950-2:2005	Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 2: Proizvodi koji se primjenjuju u normalizovanom ili kontrolirano valjanom stanju	High yield strength flat steel products - Part 2: Products supplied in the normalized or controlled rolled condition	ISO 4950-2:1995	4	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
698	BAS ISO 4950-2/Amd 1:2005	Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 2: Proizvodi koji se primjenjuju u normalizovanom ili kontrolirano valjanom stanju - Amandman 1	High yield strength flat steel products - Part 2: Products supplied in the normalized or controlled rolled condition - Amendment 1	ISO 4950-2 AMD 1:2003	1	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
699	BAS ISO 4950-3:2005	Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 3: Proizvodi u termički obrađenom stanju (kaljenje+popuštanje)	High yield strength flat steel products - Part 3: Products supplied in the heat-treated quenched + tempered) condition	ISO 4950-3:1995	3	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
700	BAS ISO 4950-3/ Amd1:2005	Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 3: Proizvodi u termički obrađenom stanju (kaljenje+popuštanje) - Amandman 1	High yield strength flat steel products - Part 3: Products supplied in the heat-treated quenched + tempered) condition - Amendment 1	ISO 4950-3 AMD 1:2003	1	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
701	BAS ISO 4960:2009	Hladno reducirana traka od ugljeničnog čelika s masenim udjelom ugljika preko 0,25%	Cold-reduced carbon steel strip with a mass fraction of carbon over 0,25 %	ISO 4960:2007	13	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
702	BAS ISO 4978:2003	Pljosnati valjani proizvodi od čelika za zavarene gasne cilindre	Flat rolled steel products for welded gas cylinders	ISO 4978:1983	4	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
703	BAS ISO 4995:2009	Vruće valjani tanki lim od konstrukcionog čelika	Hot-rolled steel sheet of structural quality	ISO 4995:2008	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
704	BAS ISO 4996:2008	Vruće valjani čelični tanki lim od konstrukcionog kvaliteta s visokim naponom tečenja	Hot-rolled steel sheet of high yield stress structural quality	ISO 4996:2007	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
705	BAS ISO 4997:2008	Hladno reducirani čelični tanki lim od ugljeničnog čelika konstrukcionog kvaliteta	Cold-reduced carbon steel sheet of structural quality	ISO 4997:2007	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
706	BAS ISO 4998:2007	Konstrukcioni ugljenični čelični lim kontinuirano prevučen toplim potapanjem u cink	Continuous hot-dip zinc-coated carbon steel sheet of structural quality	ISO 4998:2005	19	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
707	BAS ISO 4999:2007	Hladno vučeni ugljenični čelični lim komercijalnih, vučenih i konstrukcionih kvaliteta prevučen kontinuiranim toplim potapanjem u olovnu leguru	Continuous hot-dip terne (lead alloy) coated cold-reduced carbon steel sheet of commercial, drawing and structural qualities	ISO 4999:2005	19	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
708	BAS ISO 5000:2006	Komercijalna i vučena traka od ugljeničnog čelika kontinuirano prevučena toplim potapanjem u Al-Si	Continuous hot-dip aluminium-silicon-coated cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	ISO 5000:2005	12	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
709	BAS ISO 5001:2008	Hladno reducirani čelični tanki lim od ugljeničnog čelika za emajliranje	Cold-reduced carbon steel sheet for vitreous enamelling	ISO 5001:2007	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
710	BAS ISO 5002:2009	Vruće valjani i hladno reducirani tanki lim od ugljeničnog čelika komercijalnih i vučenih kvaliteta elektrolitički prevučen cinkom	Hot-rolled and cold-reduced electrolytic zinc-coated carbon steel sheet of commercial and drawing qualities	ISO 5002:2008	15	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
711	BAS ISO 5951:2009	Vruće valjani tanki čelični lim povišene granice tečenja s poboljšanom obradivošću	Hot-rolled steel sheet of higher yield strength with improved formability	ISO 5951:2008	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
712	BAS ISO 5952:2007	Kontinuirani vruće valjani čelični lim konstrukcionog kvaliteta s poboljšanom atmosferskom otpornošću na koroziju	Continuously hot-rolled steel sheet of structural quality with improved atmospheric corrosion resistance	ISO 5952:2005	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
713	BAS ISO 5954:2009	Hladno reducirani tanki čelični lim s propisanim zahtjevima za tvrdoću	Cold-reduced carbon steel sheet according to hardness requirements	ISO 5954:2007	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
714	BAS ISO 6316:2009	Vruće valjana traka od konstrukcionih čelika	Hot-rolled steel strip of structural quality	ISO 6316:2008	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
715	BAS ISO 6317:2009	Vruće valjana traka od ugljeničnog čelika komercijalnih i vučenih kvaliteta	Hot-rolled carbon steel strip of commercial and drawing qualities	ISO 6317:2008	11	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
716	BAS ISO 6930-1:2005	Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 1: Uslovi isporuke za termomehanički valjane čelike	High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 1: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels	ISO 6930-1:2001	10	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
717	BAS ISO 6930-2:2005	Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 2: Uslovi isporuke za normalizovane, normalizovano valjane i valjane čelike	High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 2: Delivery condition for normalized, normalized rolled and as-rolled steels	ISO 6930-2:2004	11	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
718	BAS ISO 6932:2009	Hladno reducirana traka od ugljeničnog čelika s maksimalnim sadržajem ugljika od 0,25%	Cold-reduced carbon steel strip with a maximum carbon content of 0,25 %	ISO 6932:2008	14	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
719	BAS ISO 7788:2000	Čelik - Stanje površine toplo valjanih limova i ploča - Zahtjevi isporuke	Steel - Surface finish of hot - rolled plates and wide flats - Delivery requirements	ISO 7788:1985	8	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
720	BAS ISO 9034:2008	Vruće valjani široki pljosnati limovi od konstrukcionog čelika - Tolerancije na dimenzije i oblik	Hot-rolled structural steel wide flats; Tolerances on dimensions and shape	ISO 9034:1987	4	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
721	BAS ISO 9364:2008	Čelični tanki lim prevučen kontinuiranim toplim potapanjem u aluminij/cink od komercijalnih, vučenih i konstrukcionih, vučenih kvaliteta	Continuous hot-dip aluminium/zinc-coated steel sheet of commercial, drawing and structural qualities	ISO 9364:2006	16	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
722	BAS ISO/TR 11637:1999	Čelici za mašinogradnju tretirani borom, za kaljenje i temperovanje	Boron treated engineering steels for quenching and tempering	ISO/TR 11637:1997	18	Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika
723	BAS EN 12020-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Preciznost ekstrudiranih profila od EN AW - 6060 i EN AW - 6063 legura - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 12020-1:2008	11	Proizvodi od aluminija
724	BAS EN 12020-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Preciznost ekstrudiranih profila od EN AW - 6060 i EN AW - 6063 legura - Dio 2: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik	Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form	EN 12020-2:2008	16	Proizvodi od aluminija
725	BAS EN 12482-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Valjana traka za opću primjenu - Dio 1: Specifikacije za vruće valjane trake	Aluminium and aluminium alloys - Reroll stock for general applications - Part 1: Specifications for hot rolled reroll stock	EN 12482-1:1998	9	Proizvodi od aluminija

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
726	BAS EN 12482-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Valjana traka za opću primjenu - Dio 2: Specifikacije za hladno valjane trake	Aluminium and aluminium alloys - Reroll stock for general applications - Part 2: Specifications for cold rolled reroll stock	EN 12482-2:1998	26	Proizvodi od aluminija
727	BAS EN 1386:2009	Aluminij i legure aluminija - Jednosmjerne valjani limovi - Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Tread plate - Specifications	EN 1386:2007	21	Proizvodi od aluminija
728	BAS EN 1396:2009	Aluminij i legure aluminija - Namotani presvučeni limovi i trake za opću upotrebu - Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications	EN 1396:2007	28	Proizvodi od aluminija
729	BAS EN 14121:2009	Aluminij i legure aluminija - Limovi, trake i ploče od aluminija za elektrotehničke potrebe	Aluminium and aluminium alloys - Aluminium sheet, strip and plate for electrotechnical applications	EN 14121:2003	9	Proizvodi od aluminija
730	BAS EN 15088:2010	Aluminij i legure aluminija - Konstrukcioni proizvodi za građevinske radove - Tehnički uvjeti za pregled i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery	EN 15088:2005	30	Proizvodi od aluminija
731	BAS EN 15530:2010	Aluminij i legure aluminija - Aspekti utjecaja aluminijskih proizvoda na okoliš - Opće smjernice njihovog uključivanja u norme	Aluminium and aluminium alloys - Environmental aspects of aluminium products - General guidelines for their inclusion in standards	EN 15530:2008	23	Proizvodi od aluminija
732	BAS EN 1592-1:2009	Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 1592-1:1997		Proizvodi od aluminija
733	BAS EN 1592-2:2009	Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 2: Mehanička svojstva	Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 2: Mechanical properties	EN 1592-2:1997	16	Proizvodi od aluminija
734	BAS EN 1592-3:2009	Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 3: Dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 3: Tolerances on dimensions and form for circular tubes	EN 1592-3:1997	9	Proizvodi od aluminija
735	BAS EN 1592-4:2009	Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 4: Dozvoljena odstupanja mjera i oblika kvadratnih, pravougaonih i drugih oblika cijevi	Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 4: Tolerances on dimensions and form for square, rectangular and shaped tubes	EN 1592-4:1997	10	Proizvodi od aluminija

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
736	BAS EN 1669:2010	Aluminij i legure aluminija - Metode ispitivanja - Test izvlačenja ušica za lim i traku	Aluminium and aluminium alloys - Test methods - Earing test for sheet and strip	EN 1669:1996	14	Proizvodi od aluminija
737	BAS EN 1715-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 1: Opći zahtjevi i tehnički uvjeti za nadzor i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 1: General requirements and technical conditions for inspection and delivery	EN 1715-1:2008	13	Proizvodi od aluminija
738	BAS EN 1715-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 2: Posebni zahtjevi za primjenu u elektrotehnici	Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 2: Specific requirements for electrical applications	EN 1715-2:2008	8	Proizvodi od aluminija
739	BAS EN 1715-3:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 3: Posebni zahtjevi za primjene u strojarstvu (osim zavarivanja)	Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 3: Specific requirements for mechanical uses (excluding welding)	EN 1715-3:2008	8	Proizvodi od aluminija
740	BAS EN 1715-4:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 4: Posebni zahtjevi za primjene u zavarivanju	Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 4: Specific requirements for welding applications	EN 1715-4:2008	6	Proizvodi od aluminija
741	BAS EN 1780-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Označavanje legiranih aluminijskih ingota za pretapanje, predlegura i odljevaka - Dio 1: Sustav numeričkog označavanja	Aluminium and aluminium alloys - Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings - Part 1: Numerical designation system	EN 1780-1:2002	6	Proizvodi od aluminija
742	BAS EN 1780-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Označavanje legiranih aluminijskih ingota za pretapanje, predlegura i odljevaka - Dio 2: Sustav označavanja osnovnim kemijskim simbolima	Aluminium and aluminium alloys - Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings - Part 2: Chemical symbol based designation system	EN 1780-2:2002	8	Proizvodi od aluminija
743	BAS EN 1780-3:2010	Aluminij i legure aluminija - Označavanje legiranih aluminijskih ingota za pretapanje, predlegura i odljevaka - Dio 3: Pravila pisanja za kemijski sastav	Aluminium and aluminium alloys - Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings - Part 3: Writing rules for chemical composition	EN 1780-3:2002	6	Proizvodi od aluminija

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
744	BAS EN 485-1:2009	Aluminij i legure aluminija - Limovi, šipke i ploče - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 485-1:2008	17	Proizvodi od aluminija
745	BAS EN 485-3:2009	Aluminij i legure aluminija - Limovi, šipke i ploče - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na oblik i mjere za vruće valjane proizvode	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 3: Tolerances on dimensions and form for hot-rolled products	EN 485-3:2003	10	Proizvodi od aluminija
746	BAS EN 485-4:2009	Aluminij i legure aluminija - Limovi, šipke i ploče - Dio 4: Dozvoljena odstupanja na oblik i mjere za hladno valjane proizvode	Aluminium and aluminium alloys; sheet, strip and plate; part 4: tolerances on shape and dimensions for cold-rolled products	EN 485-4:1993	10	Proizvodi od aluminija
747	BAS EN 541:2009	Aluminij i legure aluminija - Valjani proizvodi za limenke/konzerve, zatvarače i poklopce - Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Rolled products for cans, closures and lids - Specifications	EN 541:2006	24	Proizvodi od aluminija
748	BAS EN 546-1:2009	Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 546-1:2006	10	Proizvodi od aluminija
749	BAS EN 546-2:2009	Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 2: Mehaničke osobine	Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 2: Mechanical properties	EN 546-2:2006	9	Proizvodi od aluminija
750	BAS EN 546-3:2009	Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 3: Dozvoljena odstupanja mjera	Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 3: Tolerances on dimensions	EN 546-3:2006	7	Proizvodi od aluminija
751	BAS EN 546-4:2009	Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 4: Posebno zahtijevana svojstva	Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 4: Special property requirements	EN 546-4:2006	12	Proizvodi od aluminija
752	BAS EN 570:2009	Aluminij i legure aluminija - Istiskivanje okova/komada dobijenih iz poluproizvoda - Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Impact extrusion slugs obtained from wrought products - Specification	EN 570:2007	13	Proizvodi od aluminija
753	BAS EN 576:2009	Aluminij i legure aluminija - Nelegirani ingoti/blokovi aluminija namijenjeni pretapanju – Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Unalloyed aluminium ingots for remelting - Specifications	EN 576:2003	10	Proizvodi od aluminija
754	BAS EN 577:2009	Aluminij i legure aluminija - Tečni metal - Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Liquid metal - Specifications	EN 577:1995	4	Proizvodi od aluminija

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
755	BAS EN 586-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Otkivci - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 586-1:1997	12	Proizvodi od aluminija
756	BAS EN 586-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Otkivci Dio 2: Mehanička svojstva i zahtjevi za dodatna svojstva	Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 2: Mechanical properties and additional property requirements	EN 586-2:1994	16	Proizvodi od aluminija
757	BAS EN 586-3:2010	Aluminij i legure aluminija - Otkivci - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik	Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 3: Tolerances on dimensions and form	EN 586-3:2001	29	Proizvodi od aluminija
758	BAS EN 603-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 603-1:1996	12	Proizvodi od aluminija
759	BAS EN 603-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 2: Mehanička svojstva	Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 2: Mechanical properties	EN 603-2:1996	12	Proizvodi od aluminija
760	BAS EN 603-3:2010	Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik	Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 3: Tolerances on dimensions and form	EN 603-3:2000	22	Proizvodi od aluminija
761	BAS EN 604-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Liv namijenjen kovanju - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Cast forging stock - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 604-1:1997	12	Proizvodi od aluminija
762	BAS EN 604-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Liv namijenjen kovanju - Dio 2: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik	Aluminium and aluminium alloys - Cast forging stock - Part 2: Tolerances on dimensions and form	EN 604-2:1997	10	Proizvodi od aluminija
763	BAS EN 683-1:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal za izmjenjivače toplove - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 683-1:2006	10	Proizvodi od aluminija

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
764	BAS EN 683-2:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal za izmjenjivače toplove - Dio 2: Mehanička svojstva	Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 2: Mechanical properties	EN 683-2:2006	12	Proizvodi od aluminija
765	BAS EN 683-3:2010	Aluminij i legure aluminija - Materijal za izmjenjivače toplove - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik	Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 3: Tolerances on dimensions and form	EN 683-3:2006	8	Proizvodi od aluminija
766	BAS EN 754-1:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	EN 754-1:2008	18	Proizvodi od aluminija
767	BAS EN 754-2:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 2: Mehanička svojstva	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 2: Mechanical properties	EN 754-2:2008	34	Proizvodi od aluminija
768	BAS EN 754-3:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 3: Okrugle šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 3: Round bars, tolerances on dimensions and form	EN 754-3:2008	7	Proizvodi od aluminija
769	BAS EN 754-4:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 4: Četvrtaste šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 4: Square bars, tolerances on dimensions and form	EN 754-4:2008	9	Proizvodi od aluminija
770	BAS EN 754-5:2009	Aluminij i legure aluminija – Hladnovučene šipke i cijevi – Dio 5: Pravougaone šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 5: Rectangular bars, tolerances on dimensions and form	EN 754-5:2008	11	Proizvodi od aluminija
771	BAS EN 754-6:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladnovučene šipke i cijevi - Dio 6: Šestougaone šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 6: Hexagonal bars, tolerances on dimensions and form	EN 754-6:2008	8	Proizvodi od aluminija
772	BAS EN 754-7:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladnovučene šipke i cijevi - Dio 7: Bešavne cijevi; dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 7: Seamless tubes, tolerances on dimensions and form	EN 754-7:2008	15	Proizvodi od aluminija

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
773	BAS EN 754-8:2009	Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 8: Cijevi proizvedene komornim alatom; dozvoljena odstupanja mjera i oblika	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 8: Porthole tubes, tolerances on dimensions and form	EN 754-8:2008	15	Proizvodi od aluminija
774	BAS ISO 6361-2:2001	Kovani aluminij i limovi, trake i ploče od legure aluminija - Dio 2: Mehaničke osobine	Wrought aluminium and aluminium alloy sheets, strips and plates- Part 2: mechanical properties	ISO 6361-2:1990	14	Proizvodi od aluminija
775	BAS ISO 6363-2:2001	Kovani aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke/poluge i cijevi - Dio 2: Mehaničke osobine	Wrought aluminium and aluminium alloy- cold-drawn rods/bars and tubes- Part 2: mechanical properties	ISO 6363-2:1993	10	Proizvodi od aluminija
776	BAS EN 12384:2010	Bakar i bakarne legure - Određivanje granice deformacije savijanjem za traku	Copper and copper alloys - Determination of spring bending limit on strip	EN 12384:1999	12	Proizvodi od bakra
777	BAS EN 12420:2010	Bakar i bakarne legure - Otkivci	Copper and copper alloys - Forgings	EN 12420:1999	52	Proizvodi od bakra
778	BAS EN 12861:2004	Bakar i legure bakra - Otpadni materijal	Copper and copper alloys - Scrap	EN 12861:1999	30	Proizvodi od bakra
779	BAS EN 13147:2010	Bakar i bakarne legure - Utvrđivanje zaostalih naprezanja u graničnom području razreza trake	Copper and copper alloys - Determination of residual stresses in the border area of slit strip	EN 13147:2001	14	Proizvodi od bakra
780	BAS EN 13599:2010	Bakar i bakarne legure - Bakarne ploče, limovi i trake za primjene u elektrotehnici	Copper and copper alloys - Copper plate, sheet and strip for electrical purposes	EN 13599:2002	20	Proizvodi od bakra
781	BAS EN 13600:2010	Bakar i bakarne legure - Bešavne bakarne cijevi za primjenu u elektrotehnici	Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes	EN 13600:2002	22	Proizvodi od bakra
782	BAS EN 1653:2010	Bakar i bakarne legure - Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units	EN 1653:1997	24	Proizvodi od bakra
783	BAS EN 1653/A1:2010	Bakar i bakarne legure - Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu - Amandman 1	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units; Amendment A1	EN 1653/A1:2000	3	Proizvodi od bakra

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
784	BAS EN 1559-5:2008	Livenje - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Dodatni zahtjevi za odlivke od magnezijeve legure	Founding - Technical conditions of delivery - Part 5: Additional requirements for magnesium alloy casting	EN 1559-5:1997	8	Proizvodi od magnezijuma
785	BAS EN 1753:2008	Magnezijum i legure magnezijuma - Ingoti i odlivci od magnezijumovih legura	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings	EN 1753:1997	14	Proizvodi od magnezijuma
786	BAS EN 1753/AC:2008	Magnezijum i legure magnezijuma - Ingoti i odlivci od magnezijumovih legura - Amandman AC	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings; Amendment AC	EN 1753:1997/ AC:1997	5	Proizvodi od magnezijuma
787	BAS EN 1754:2008	Magnezijum i legure magnezijuma - Anode, ingoti i odlivci od magnezijuma i magnezijumove legure - Sistem označavanja	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium and magnesium alloy anodes, ingots and castings - Designation system	EN 1754:1997	7	Proizvodi od magnezijuma
788	BAS EN 573-1:2009	Aluminij i legure aluminija - Hemski sastav i oblik poluproizvoda - Dio 1: Brojčani način označavanja	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 1: Numerical designation system	EN 573-1:2004	8	Reaktorske posude i njihove komponente
789	BAS EN 13920-1:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 1: Opći zahtjevi, uzorkovanje i ispitivanja	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 1: General requirements, sampling and tests	EN 13920-1:2003	10	Reciklaža
790	BAS EN 13920-10:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 10: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od iskorištenih aluminijskih limenki za piće	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 10: Scrap consisting of use aluminium beverage cans	EN 13920-10:2003	5	Reciklaža
791	BAS EN 13920-11:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 11: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od aluminij-bakarnih radijatora	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 11: Scrap from aluminium-coper radiators	EN 13920-11:2003	5	Reciklaža
792	BAS EN 13920-12:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 12: Špena koja se sastoji od jedne jedinstvene legure	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 12: Turnings consisting of one single alloy	EN 13920-12:2003	6	Reciklaža

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
793	BAS EN 13920-13:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 13: Miješana špena koja se sastoji od dvije ili više legura	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 13: Mixed turnings consisting of two or more alloys	EN 13920-13:2003	5	Reciklaža
794	BAS EN 13920-14:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 14: Otpadni materijal aluminija od aluminijske ambalaže nakon upotrebe	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 14: Scrap from post-consumer aluminium packagings	EN 13920-14:2003	6	Reciklaža
795	BAS EN 13920-15:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 15: Nepremazani otpadni materijal aluminija od aluminijske ambalaže nakon upotrebe	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 15: Decoated aluminium scrap from post-consumer aluminium packagings	EN 13920-15:2003	5	Reciklaža
796	BAS EN 13920-16:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 16: Otpadni materijal aluminija koji potiče od skimovanja, šljake, prosipanja i metaloida	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 16: Scrap consisting of skimmings, drosses, spills and metallics	EN 13920-16:2003	5	Reciklaža
797	BAS EN 13920-2:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 2: Otpadni materijal nelegiranog aluminija	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 2: Unalloyed aluminium scrap	EN 13920-2:2003	5	Reciklaža
798	BAS EN 13920-3:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 3: Otpadni materijal žica i kablova	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 3: Wire and cable scrap	EN 13920-3:2003	6	Reciklaža
799	BAS EN 13920-4:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 4: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od jedne kovane legure	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 4: Scrap consisting of one single wrought alloy	EN 13920-4:2003	6	Reciklaža
800	BAS EN 13920-5:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 5: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od dvije ili više kovanih legura iste serije	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 5: Scrap consisting of two or more wrought alloys of the same series	EN 13920-5:2003	7	Reciklaža
801	BAS EN 13920-6:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 6: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od dvije ili više kovanih legura	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 6: Scrap consisting of two or more wrought alloys	EN 13920-6:2003	7	Reciklaža

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
802	BAS EN 13920-7:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 7: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od odlivaka	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 7: Scrap consisting of castings	EN 13920-7:2003	5	Reciklaža
803	BAS EN 13920-9:2004	Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 9: Otpadni materijal iz procesa izdvajanja aluminija iz usitnjenih obojenih metala	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 9: Scrap from aluminium separation processes of non-ferrous shredded materials	EN 13920-9:2003	6	Reciklaža
804	BAS EN ISO 6789:2005	Montažni alati za vijke i navrtke - Ručni torzioni alati - Zahtjevi i metode ispitivanja za označavanje usaglašenosti ispitivanja, usaglašenosti kvaliteta ispitivanja i procedure kalibracije	Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Requirements and test methods for design conformance testing, quality conformance testing and recalibration procedure	EN ISO 6789:2003	16	Ručni alati
805	BAS EN 10049:2007	Mjerenje prosječne hrapavosti i brojanje maksimalne vrijednosti RP _c na metalnim ravnim proizvodima	Measurement of roughness average Ra and peak count RP _c on metallic flat products	EN 10049:2005	12	Svojstva površina
806	BAS EN 10318:2007	Određivanje debljine i hemijskog sastava metalnih prevlaka baziranih na cinku i aluminiju - Rutinska metoda	Determination of thickness and chemical composition of zinc- and aluminium-based metallic coatings - Routine method	EN 10318:2005	22	Svojstva površina
807	BAS EN 1370:2008	Livenje - Provjera površinske hrapavosti vizuelnim dodirnim komparatorima	Founding - Surface roughness inspection by visual tactile comparators	EN 1370:1996	14	Svojstva površina
808	BAS ISO 4970:1999	Čelik - Određivanje ukupne ili efektivne debljine tankih površinskih otvrdnutih slojeva	Steel - Determination of total or effective thickness of thin surface-hardened layers	ISO 4970:1979	4	Svojstva površina
809	BAS ISO 6305-2:2008	Željezničke komponente - Tehnički zahtjevi isporuke - Dio 2: Podloške od nelegiranog ugljeničnog čelika	Railway components - Technical delivery requirements - Part 2: Non-alloy carbon steel baseplates	ISO 6305-2:2007	12	Šinske i željezničke komponente
810	BAS EN 10204:2005	Metalni proizvodi - Tipovi inspekcijskih dokumenata	Metallic products - Types of inspection documents	EN 10204:2004	9	Tehnička dokumentacija o proizvodu
811	BAS EN 10052:2005	Rječnik termina termičke obrade za proizvode od gvožđa i čelika *	Vocabulary of heat treatment terms for ferrous products	EN 10052:1993	27	Termička obrada

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
812	BAS ISO 11484:2001	Čelične cijevi za rad pod pritiskom - Kvalifikacija i certifikacija osoblja za ispitivanje bez razaranja	Steel tubes for pressure purposes - Qualification and certification of non-destructive testing (NDT) personnel	ISO 11484:1994	13	Upravljanje ljudskim resursima
813	BAS EN 13835:2004	Livenje - Austenitno liveno gvožđe	Founding - Austenitic cast irons	EN 13835:2002	25	Željeza
814	BAS EN 1560:2010	Livenje - Sistem označavanja za liveno gvožđe - Simboli materijala i brojevi materijala *	Founding - Designation system for cast iron - Material symbols and material numbers	EN 1560:1997	18	Željeza
815	BAS EN 1561:2001	Livenje - Siva livena gvožđa	Founding - Grey cast irons	EN 1561:1997	19	Željeza
816	BAS EN 1562/A1:2007	Livenje - Temperovano liveno gvožđe	Founding - Malleable cast irons	EN 1562/A1:2006	20	Željeza
817	BAS EN 1562:2001	Livenje - Temperovana livena gvožđa	Founding - Malleable cast irons	EN 1562:1997	12	Željeza
818	BAS EN 1563:2001	Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom	Founding - Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:1997	27	Željeza
819	BAS EN 1563/Amd 1:2005	Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom - Amandman A1	Founding - Spheroidal graphite cast irons; Amendment A1	EN 1563/A1:2005	5	Željeza
820	BAS EN 1563/A2:2007	Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom	Founding - Spheroidal graphite cast irons	EN 1563/A2:2005	5	Željeza
821	BAS EN 1564:2001	Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva	Founding - Austempered ductile cast irons	EN 1564:1997	18	Željeza
822	BAS EN 1564/A1:2007	Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva	Founding - Austempered ductile cast irons	EN 1564/A1:2006	4	Željeza
823	BAS ISO 1083:2005	Liveno gvožđe sa sferoidiziranim grafitom - Klasifikacija	Spheroidal graphite cast iron - Classification	ISO 1083:2004	31	Željeza
824	BAS ISO 16112:2008	Liveno gvožđe s vermikularnim grafitom - Klasifikacija	Compacted (vermicular) graphite cast irons - Classification	ISO 16112:2006	23	Željeza
825	BAS ISO 17804:2007	Livenje - austenitno-feritna livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons - Classification	ISO 17804:2005	30	Željeza
826	BAS ISO 185:2006	Sivo liveno gvožđe - Klasifikacija	Grey cast irons - Classification	ISO 185:2005	21	Željeza
827	BAS ISO 21988:2007	Livena gvožđa otporna na habanje - Klasifikacija	Abrasion-resistant cast irons - Classification	ISO 21988:2006	14	Željeza
828	BAS ISO 2892:2008	Austenitna livena gvožđa - Klasifikacija	Austenitic cast irons - Classification	ISO 2892:2007	24	Željeza

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
829	BAS ISO 5922:2006	Temperovano liveno gvožđe	Malleable cast iron	ISO 5922:2005	10	Željeza
830	BAS ISO 9147:2001	Sirova gvožđa - Definiranje i klasificiranje	Pig-irons - Definition and classification	ISO 9147:1987	4	Željeza
831	BAS ISO 946:2008	Sivo liveno gvožđe; Ispitivanje udarom epruvete bez zareza	Grey cast iron; Beam unnotched impact test	ISO 946:1975	3	Željeza
832	BAS ISO/TR 15931:2008	Sistem označavanja za livena i sirova gvožđa	Designation system for cast irons and pig irons	ISO/TR 15931:2004	9	Željeza
833	BAS EN 10293:2007	Čelični odlivci za opće primjene u mašinogradnji	Steel castings for general engineering uses.	EN 10293:2005	16	Željezni i čelični odlivci
834	BAS EN 10295:2004	Vatrootporni čelični odlivci	Heat resistant steel casting	EN 10295:2002	15	Željezni i čelični odlivci
835	BAS EN 12454:2003	Livenje - Vizuelno ispitivanje diskontinuiteta površine - Čelični odlivci liveni u pijesku	Founding - Visual examination of surface discontinuities - Steel sand castings	EN 12454:1998	7	Željezni i čelični odlivci
836	BAS EN 1371-1:2001	Livenje - Kontrola tečnim penetrantom - Dio 1: Livenje u pijesak, kokilu i kalupe	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings	EN 1371-1:1997	25	Željezni i čelični odlivci
837	BAS EN 1371-2:2003	Livenje - Ispitivanje tečnim penetrantom - Dio 2: Precizni liv	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 2: Investment castings	EN 1371-2:1998	13	Željezni i čelični odlivci
838	BAS EN 1559-2:2001	Livenje - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Dodatni zahtjevi za čelične odlivke	Founding - Technical conditions of delivery - Part 2: Additional requirements for steel castings	EN 1559-2:2000	23	Željezni i čelični odlivci
839	BAS EN 1559-3:2001	Livenje - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Dodatni zahtjevi za livena gvožđa	Founding - Technical conditions of delivery - Part 3: Additional requirements for iron castings	EN 1559-3:1997	8	Željezni i čelični odlivci
840	BAS EN ISO 945:2002	Liveno gvožđe - Određivanje mikrostrukture grafita	Cast iron - Designation of microstructure of graphite	EN ISO 945:1994	8	Željezni i čelični odlivci
841	BAS ISO 11972:2001	Koroziono otporni liveni čelici za opće namjene	Corrosion-resistant cast steels for general applications	ISO 11972:1998	5	Željezni i čelični odlivci
842	BAS ISO 13520:2004	Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odlivcima	Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings	ISO 13520:2002	9	Željezni i čelični odlivci
843	BAS ISO 13521:2001	Austenitni manganski čelični odlivci	Austenitic manganese steel castings	ISO 13521:1999	3	Željezni i čelični odlivci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
844	BAS ISO 13583-1:2004	Centrifugalno liveni čelični i legirani proizvodi - Dio 1: Opća ispitivanja i tolerancije	Centrifugally cast steel and alloy products - Part 1: General testing and tolerances	ISO 13583-1:2000	7	Željezni i čelični odlivci
845	BAS ISO 13583-2:2004	Centrifugalno liveni čelični i legirani proizvodi - Dio 2: Vatrootporni materijali	Centrifugally cast steel and alloy products - Part 2: Heat resistant materials	ISO 13583-2:2003	7	Željezni i čelični odlivci
846	BAS ISO 14737:2004	Liveni nelegirani i niskolegirani čelici za opće namjene	Cast non-alloy and low alloy steels for general applications	ISO 14737:2003	7	Željezni i čelični odlivci
847	BAS ISO 16468:2008	Precizni odlivci (čelik, legure nikla i legure kobalta) - Opći tehnički zahtjevi	Investment castings (steel, nickel alloys and cobalt alloys) - General technical requirements	ISO 16468:2005	13	Željezni i čelični odlivci
848	BAS ISO 19959:2006	Vizuelno ispitivanje stanja površine preciznih odlivaka - Čelik, legure nikla i legure kobalta	Visual examination of the surface condition of investment castings - Steel, nickel alloys and cobalt alloys	ISO 19959:2005	3	Željezni i čelični odlivci
849	BAS ISO 19960:2006	Liveni čelici i legure sa specijalnim fizikalnim osobinama	Cast steels and alloys with special physical properties	ISO 19960:2005	6	Željezni i čelični odlivci
850	BAS ISO 3755:1999	Liveni ugljenični čelici za opće namjene u mašinogradnji	Cast carbon steels for general engineering purposes	ISO 3755:1991	3	Željezni i čelični odlivci
851	BAS ISO 4990:2005	Čelični odlivci - Opći tehnički zahtjevi za isporuku	Steel castings - General technical delivery requirements	ISO 4990:2003	15	Željezni i čelični odlivci
852	BAS ISO 9477:1999	Liveni čelici visoke čvrstoće za opću mašinogradnju i konstrukcijsku namjenu	High strength cast steels for general engineering and structural purposes	ISO 9477:1992	3	Željezni i čelični odlivci
853	BAS DIN 7527-1:2003	Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane diskove	Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Scheiben	DIN 7527-1:1971	3	Željezni i čelični otkovci
854	BAS DIN 7527-2:2003	Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane šuplje diskove	Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Lochscheiben	DIN 7527-2:1971	3	Željezni i čelični otkovci
855	BAS DIN 7527-3:2003	Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane bešavne prstenove	Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für nahtlos freiformgeschmiedete Ringe	DIN 7527-3:1971	3	Željezni i čelični otkovci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
856	BAS DIN 7527-4:2003	Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane bešavne ležajeve	Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für nahtlos freiformgeschmiedete Buchsen	DIN 7527-4:1972	3	Željezni i čelični otkovci
857	BAS DIN 7527-5:2003	Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane valjane i zavarene prstenove	Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete, gerollte und geschweißte Ringe	DIN 7527-5:1972	2	Željezni i čelični otkovci
858	BAS DIN 7527-6:2003	Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane šipke	Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Stäbe	DIN 7527-6:1975	4	Željezni i čelični otkovci
859	BAS EN 10031:2004	Poluproizvodi za kovanje - Tolerancije dimenzija, oblika i mase	Semi-finished products for forging - Tolerances on dimensions, shape and mass	EN 10031:2003	7	Željezni i čelični otkovci
860	BAS EN 10243-1:2006	Matricirani čelični otkovci - Tolerancije na dimenzije - Dio 1: Kovanje udarom i vertikalnim presovanjem	Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 1: Drop and vertical press forgings	EN 10243-1:1999	45	Željezni i čelični otkovci
861	BAS EN 10243-1/AC:2007	Čelični otkovci kovani u ukovnju - Tolerancije na dimenzije - Dio 1: Otkivci kovani u ukovnju i vertikalnoj presi	Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 1: Drop and vertical press forgings	EN 10243-1/AC:2005	1	Željezni i čelični otkovci
862	BAS EN 10243-2:2006	Matricirani čelični otkovci - Tolerancije na dimenzije - Dio 2: Otkivci rađeni sabijanjem na horizontalnim kovačkim mašinama	Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 2: Upset forging made on horizontal forging machines	EN 10243-2:1999	37	Željezni i čelični otkovci
863	BAS EN 10243-2/AC:2007	Čelični otkivci kovani u ukovnju - Tolerancije na dimenzije - Dio 2: Otkivci rađeni sabijanjem na horizontalnim kovačkim mašinama	Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 2: Upset forging made on horizontal forging machines	EN 10243-2/AC:2005	1	Željezni i čelični otkovci
864	BAS EN 10250-1:2001	Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements	EN 10250-1:1999	22	Željezni i čelični otkovci

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
865	BAS EN 10254:2001	Utopno kovani čelični otkovci sa zatvorenim alatima - Opći tehnički uvjeti isporuke	Steel closed die forgings - General technical delivery conditions	EN 10254:1999	14	Željezni i čelični otkovci
868	BAS ISO 17558:2008	Čelična žičana užad - Postupci spajanja - Tečni metal i povezujuća smola	Steel wire ropes - Socketing procedures - Molten metal and resin socketing	ISO 17558:2006	16	Željezni i čelični otkovci
866	BAS ISO 5948:2000	Materijali za željeznička vozila - Postupak ispitivanja ultrazvukom kod prijema	Railway rolling stock material - Ultrasonic acceptance testing.	ISO 5948:1994	7	Željeznička šinska vozila općenito
867	BAS ISO 6933:2003	Materijali za željeznička vozila - Postupak ispitivanja magnetnim česticama kod prijema	Railway rolling stock material - magnetic Particle acceptance testing	ISO 6933:1986	6	Željeznička šinska vozila općenito

Lista usvojenih evropskih i međunarodnih standarda i drugih standardizacijskih dokumenata u bosanskohercegovačkoj standardizaciji iz oblasti drvoprerađivačke industrije

Stanje do 07.06.2010. godine

Standardi označeni zvjezdicom preuzeti su metodom *prijevoda*.
Ostali standardi i standardizacijski dokumenti preuzeti su metodom *proglašavanja*.



Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
1	BAS EN 1438:2008	Simboli za drvo i proizvode na bazi drveta	Symbols for timber and wood-based products	EN 1438:1998	12	Alfanumeričke oznake (simboli)
2	BAS EN 14719:2007	Pulpa, papir i karton - Određivanje sadržaja diizopropilnaftalena (DIPN) ekstrakcijom rastvarača	Pulp, paper and board - Determination of the Diisopropylnaphthalene (DIPN) content by solvent extraction	EN 14719:2005	10	Celuloza
3	BAS EN 20187:2007	Papir, karton i pulpe - Standardni klimatski uslovi za održavanje i ispitivanje, te postupak za praćenje klimatskih uslova i održavanje uzoraka u takvim uslovima (ISO 187:1990)	Paper, board and pulps; standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples	EN 20187:1993	9	Celuloza
4	BAS EN 20638:2007	Pulpe - Određivanje sadržaja suhe materije (ISO 638:1978)	Pulps - Determination of dry matter content	EN 20638:1993	3	Celuloza
5	BAS EN 27213:2007	Pulpe - Uzimanje uzoraka za testiranje (ISO 7213:1981)	Pulps - Sampling for testing	EN 27213:1993	4	Celuloza
6	BAS EN ISO 15318:2007	Pulpe, papir i karton - Određivanje 7 specifičnih polihlorovanih bifenila (PCB)	Pulp, paper and board - Determination of 7 specified polychlorinated biphenyls (PCB)	EN ISO 15318:1999	14	Celuloza
7	BAS EN ISO 15320:2007	Pulpe, papir i karton - Određivanje pentahlorofenola iz vodenog ekstrakta	Pulp, paper and board - Determination of pentachlorophenol in an aqueous extract	EN ISO 15320:2003	11	Celuloza
8	BAS EN ISO 4119:2007	Pulpe - Određivanje koncentracije celulozne mase	Pulps - Determination of stock concentration	EN ISO 4119:1996	5	Celuloza
9	BAS EN ISO 5263-1:2007	Pulpe - Laboratorijsko mokro razvlaknjavanje - Dio 1: Razvlaknjavanje hemijske celuloze	Pulps - Laboratory wet disintegration - Part 1: Disintegration of chemical pulps	EN ISO 5263-1:2004	10	Celuloza
10	BAS EN ISO 5263-2:2007	Pulpe - Laboratorijsko mokro razvlaknjavanje - Dio 2: Razvlaknjavanje mehaničke celuloze na 20 °C	Pulps - Laboratory wet disintegration - Part 2: Disintegration of mechanical pulps at 20 °C	EN ISO 5263-2:2004	10	Celuloza
11	BAS EN ISO 5263-3:2007	Pulpe - Laboratorijsko mokro razvlaknjavanje - Dio 3: Razvlaknjavanje mehaničke celuloze na većoj ili manjoj temperaturi od 85 °C	Pulps - Laboratory wet disintegration - Part 3: Disintegration of mechanical pulps at <größer>85 °C	EN ISO 5263-3:2004	15	Celuloza

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
12	BAS EN ISO 5264-2:2007	Pulpe - Mljevenje u laboratorijskim uslovima - Dio 2: PFI metoda mljevenja	Pulps - Laboratory beating - Part 2: PFI mill method	EN ISO 5264-2:2002	14	Celuloza
13	BAS EN ISO 5267-1:2007	Pulpe - Određivanje drenaže pulpe - Dio 1: Schopper-Riegler metoda	Pulps - Determination of drainability - Part 1: Schopper-Riegler method	EN ISO 5267-1:2000	11	Celuloza
14	BAS EN ISO 5267-1/AC:2007	Pulpe - Određivanje stepena mljevenja - Dio 1: Schopper-Riegler metoda - Amandman AC	Pulps - Determination of drainability - Part 1: Schopper-Riegler method - Amendment AC	EN ISO 5267-1:2000/AC:2002	2	Celuloza
15	BAS EN ISO 5269-1:2007	Pulpe - Priprema laboratorijskih listova za fizikalno testiranje - Dio 1: Metoda za ručnu izradu lista	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Part 1: Conventional sheet- former method	EN ISO 5269-1:2005	12	Celuloza
16	BAS EN ISO 5269-2:2007	Pulpe - Pripremanje laboratorijskih listova za fizikalna testiranja - Dio 2: Brza Köthen metoda	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Part 2: Rapid-Köthen method	EN ISO 5269-2:2004	13	Celuloza
17	BAS EN ISO 5270:2007	Pulpe - Laboratorijski listovi - Određivanje fizikalnih svojstava	Pulps - Laboratory sheets - Determination of physical properties	EN ISO 5270:1999	11	Celuloza
18	BAS EN ISO 5350-1:2007	Pulpe - Procjena nečistoće i kvrga (iverja) - Dio 1: Ispitivanje laboratorijskih listova pomoću reflektovane svjetlosti	Pulps - Estimation of dirt and shives - Part 1: Inspection of laboratory sheets by transmitted light	EN ISO 5350-1:2006	15	Celuloza
19	BAS EN ISO 5350-2:2007	Pulpe - Procjena nečistoće i kvrga (iverja) - Dio 2: Ispitivanje listova od mljevene celuloze pomoću reflektovane svjetlosti	Pulps - Estimation of dirt and shives - Part 2: Inspection of mill sheeted pulp by transmitted light	EN ISO 5350-2:2006	14	Celuloza
20	BAS EN ISO 801-1:2007	Pulpe - Određivanje trgovачke mase partije (lota) - Dio 1: Bale pulpe u listovima (ISO 801-1:1994)	Pulps - Determination of saleable mass in lots - Part 1: Pulp baled in sheet form	EN ISO 801-1:1996	11	Celuloza
21	BAS EN ISO 801-3:2007	Pulpe - Određivanje trgovачke mase partije (lota) - Dio 3: Presovane bale	Pulps - Determination of saleable mass in lots - Part 3: Unitized bales	EN ISO 801-3:1996	10	Celuloza
22	BAS EN 1075:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Spojevi sa zakucanim metalnim pločastim sponama	Timber structures - Test methods - Joints made with punched metal plate fasteners	EN 1075:1999	20	Drvene konstrukcije
23	BAS EN 1380:2003	Struktura drveta - Metoda ispitivanja - Ponašanje pri opterećenju spajanjem ekserima	Timber structures - Test methods - Load bearing nailed joints	EN 1380:1999	10	Drvene konstrukcije

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
24	BAS EN 1381:2003	Struktura drveta - Metoda ispitivanja - Ponašanje pri opterećenju spajanjem spojnicama	Timber structures - Test methods - Load bearing stapled joints	EN 1381:1999	10	Drvene konstrukcije
25	BAS EN 1382:2003	Struktura drveta - Metoda ispitivanja - Odstupanje zapremine kod spojene drvene građe	Timber structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners	EN 1382:1999	10	Drvene konstrukcije
26	BAS EN 1383:2003	Struktura drveta - Metoda ispitivanja - Izdržljivost na izvlačenje drvene građe	Timber structures - Test methods - Pull through resistance of timber fasteners	EN 1383:1999	9	Drvene konstrukcije
27	BAS EN 14250:2005	Drvo za konstrukciju - Zahtjevi proizvodno montažnih spojeva s ježastim metalnim pločicama	Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled punched metal plate fasteners	EN 14250:2004	18	Drvene konstrukcije
28	BAS EN 14545:2009	Drvene konstrukcije - Spojnice - Zahtjevi	Timber structures - Connectors - Requirements	EN 14545:2008	36	Drvene konstrukcije
29	BAS EN 14592:2009	Drvene konstrukcije - Klinasti spojevi - Zahtjevi	Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements	EN 14592:2008	41	Drvene konstrukcije
30	BAS EN 26891:2005	Drvene konstrukcije - Spojevi s mehaničkim sponama - Opšti principi za određivanje čvrstoće i deformacijskih karakteristika	Timber structures - Joints made with mechanical fasteners - General principles for the determination of strength and deformation characteristics	EN 26891:1991	6	Drvene konstrukcije
31	BAS EN 28970:2005	Drvene konstrukcije - Ispitivanje spojeva s mehaničkim sponama - Zahtjevi za gustoću drveta (ISO 8970:1989)	Timber structures - Testing of joints made with mechanical fasteners - Requirements for wood density	EN 28970:1991	4	Drvene konstrukcije
32	BAS EN 380:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Opšti principi za statička ispitivanja	Timber structures - Test methods - General principles for static load testing	EN 380:1993	5	Drvene konstrukcije
33	BAS EN 383:2008	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Određivanje čvrstoće po omotaču i osnovne vrijednosti za klinaste spojeve	Timber Structures - Test methods - Determination of embedment strength and foundation values for dowel type fasteners	EN 383:2007	14	Drvene konstrukcije

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
34	BAS EN 595:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Ispitivanje rešetki u cilju utvrđivanja čvrstoće i ponašanja pri deformaciji	Timber structures - Test methods - Test of trusses for the determination of strength and deformation behaviour	EN 595:1995	5	Drvene konstrukcije
35	BAS EN 596:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Ispitivanje zidova s drvenim ramom udarcem mekim predmetom	Timber structures - Test methods - Soft body impact test of timber framed walls	EN 596:1995	6	Drvene konstrukcije
36	BAS EN 13226:2008	Drveni podovi - Parketni elementi od masivnog drveta s utorima i/ili perima	Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues	EN 13226:2002	33	Drveni poluproizvodi
38	BAS EN 13227:2008	Drveni podovi - Lamparket od masivnog drveta	Wood flooring - Solid lamparquet products	EN 13227:2002	28	Drveni poluproizvodi
37	BAS EN 13227/AC:2009	Drveni podovi - Lamparket od masivnog drveta	Wood flooring - Solid lamparquet products	EN 13227:2002/ AC:2007	2	Drveni poluproizvodi
39	BAS EN 13442:2008	Drveni i parketni podovi, drvena lamperija i obloge - Određivanje otpornosti prema hemijskim agensima	Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents	EN 13442:2002	11	Drveni poluproizvodi
40	BAS EN 13488:2008	Drveni podovi - Elementi mozaik-parketa	Wood flooring - Mosaik parquet elements	EN 13488:2002	23	Drveni poluproizvodi
41	BAS EN 13489:2008	Drveni podovi - Višeslojni parketni elementi	Wood flooring - Multi-layer parquet elements	EN 13489:2002	23	Drveni poluproizvodi
42	BAS EN 13629:2008	Drveni podovi - Prethodno sastavljena ploča od masivnog lišćarskog drveta	Wood flooring - Solid pre-assembled hardwood board	EN 13629:2002	21	Drveni poluproizvodi
43	BAS EN 13629/AC:2009	Drveni podovi - Prethodno sastavljena ploča od masivnog lišćarskog drveta	Wood flooring - Solid pre-assembled hardwood board	EN 13629:2002/ AC:2007	2	Drveni poluproizvodi
44	BAS EN 13647:2008	Drveni i parketni podovi i drvena lamperija i obloge - Određivanje geometrijskih karakteristika	Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics	EN 13647:2002	18	Drveni poluproizvodi
45	BAS EN 13990:2008	Drveni podovi - Podne daske od masivnog četinarskog drveta	Wood flooring - Solid softwood flooring boards	EN 13990:2004	16	Drveni poluproizvodi
46	BAS EN 14354:2008	Ploče na bazi drveta - Drveni furnir za podnu oblogu	Wood-based panels - Wood veneer floor covering	EN 14354:2004	34	Drveni poluproizvodi

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
47	BAS EN 14354/AC:2009	Ploče na bazi drveta - Drveni furnir za podnu oblogu	Wood-based panels - Wood veneer floor covering	EN 14354:2004/AC:2006	3	Drveni poluproizvodi
48	BAS EN 14374:2005	Drvene konstrukcije - Struktura tankog lisnatog furnira - Zahtjevi	Timber structures - Structural laminated veneer timber - Requirements	EN 14374:2004	23	Drveni poluproizvodi
50	BAS EN 14915:2009	Unutarnje i vanjske obloge od masivnog drveta - Karakteristike, ocjenjivanje usklađenosti i označavanje	Solid wood panelling and cladding - Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 14915:2006	28	Drveni poluproizvodi
49	BAS EN 14915/AC:2009	Unutarnje i vanjske obloge od masivnog drveta - Karakteristike, ocjenjivanje usklađenosti i označavanje	Solid wood panelling and cladding - Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 14915:2006/AC:2007	4	Drveni poluproizvodi
51	BAS EN 1533:2008	Drveni i parketni podovi - Određivanje čvrstoće na savijanje - Metode ispitivanja	Wood and parquet flooring - Determination of bending properties - Test methods	EN 1533:2000	21	Drveni poluproizvodi
52	BAS EN 1534:2008	Drveni i parketni podovi - Određivanje otpornosti na tvrdoću po Brinellu - Metoda ispitivanja	Wood and parquet flooring - Determination of resistance to indentation (Brinell) - Test method	EN 1534:2000	10	Drveni poluproizvodi
53	BAS EN 1910:2008	Drveni i parketni podovi, drvena lamperija i obloge - Određivanje dimenzionalne stabilnosti	Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of dimensional stability	EN 1910:2000	9	Drveni poluproizvodi
54	BAS ENV 13696:2008	Drveni i parketni podovi - Određivanje elastičnosti i otpornosti na habanje	Wood and parquet flooring - Determination of elasticity and resistance to wear	ENV 13696:2000	30	Drveni poluproizvodi
55	BAS ISO 2036:2003	Drvo za izradu podova - Oznake za obilježavanje vrsta drveta	Wood for manufacture of wood flooring; Symbols for marking according to species	ISO 2036:1976	4	Drveni poluproizvodi
56	BAS EN 12775:2008	Masivne drvene ploče - Klasifikacija i terminologija	Solid wood panels - Classification and terminology	EN 12775:2001	7	Drvna tehnologija (Rječnici)
57	BAS EN 13556:2008	Oblo drvo i rezana građa - Nomenklatura drveta koje se koristi u Evropi	Round and sawn timber - Nomenclature of timbers used in Europe	EN 13556:2003	103	Drvna tehnologija (Rječnici)

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
58	BAS EN 13756:2008	Drveni podovi - Terminologija	Wood flooring - Terminology	EN 13756:2002	38	Drvna tehnologija (Rječnici)
59	BAS EN 313-2:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio 2: Terminologija *	Plywood - Classification and terminology - Part 2: Terminology	EN 313-2:1999	18	Drvna tehnologija (Rječnici)
60	BAS EN 633:2003	Cementom vezane ploče iverice - Definicija i klasifikacija	Cement-bonded particleboards - Definition and classification	EN 633:1993	2	Drvna tehnologija (Rječnici)
61	BAS EN 844-1:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 1: Opći termini zajednički za oblo i rezano drvo *	Round and sawn timber - Terminoloy - Part 1: General terms common to round timber and sawn timber	EN 844-1:1995	6	Drvna tehnologija (Rječnici)
65	BAS EN 844-2:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 2: Opći termini koji se odnose na oblo i rezano drvo *	Round and sawn timber - Terminoloy - Part 1: General terms relating to round timber	EN 844-2:1997	9	Drvna tehnologija (Rječnici)
66	BAS EN 844-3:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 3: Opći termini koji se odnose na rezano drvo *	Round and sawn timber - Terminology - Part 3: General terms relating to sawn timber	EN 844-3:1995	17	Drvna tehnologija (Rječnici)
67	BAS EN 844-4:2005	Oblo rezano drvo - Terminologija - Dio 4: Termini vezani za sadržaj vlage *	Round and sawn timber - Terminology.- Part 4: Terms relating to moisture content.	EN 844-4:1997	11	Drvna tehnologija (Rječnici)
68	BAS EN 844-5:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 5: Termini koji se odnose na dimenzije oblog drveta *	Round and sawn timber - Terminology - Part 5: Terms relating to dimensions of round timber	EN 844-5:1997	11	Drvna tehnologija (Rječnici)
69	BAS EN 844-6:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 6: Termini u vezi sa mjerama rezane građe *	Round and sawn timber - Terminology - Part 6: Terms relating to dimensions of sawn timber	EN 844-6:1997	8	Drvna tehnologija (Rječnici)
70	BAS EN 844-7:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 7: Termini u vezi sa anatomskom strukturom drveta *	Round and sawn timber - Terminology - Part 7: Terms relating to anatomical structure of timber	EN 844-7:1997	9	Drvna tehnologija (Rječnici)
71	BAS EN 844-8:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 8: Termini u vezi s karakteristikama oblog drveta *	Round and sawn timber - Terminology - Part 8: Terms relating to features of round timber	EN 844-8:1997	16	Drvna tehnologija (Rječnici)
72	BAS EN 844-9:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 9: Termini u vezi s karakteristikama rezanog drveta *	Round and sawn timber - Terminology - Part 9: Terms relating to features of sawn timber	EN 844-9:1997	16	Drvna tehnologija (Rječnici)

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
62	BAS EN 844-10:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 10: Termini koji se odnose na promjenu boje i napade gljivica *	Round and sawn timber - Terminology - Part 10: Terms relating to stain and fungal attack	EN 844-10:1998	16	Drvna tehnologija (Rječnici)
63	BAS EN 844-11:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 11: Termini koji se odnose na razgradivanje koje uzrokuju insekti *	Round and sawn timber - Terminology - Part 11: Terms relating to degrade by insects	EN 844-11:1998	16	Drvna tehnologija (Rječnici)
64	BAS EN 844-12:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 12: Dodatni termini, pojmovi i opšti indeksi *	Round and sawn timber - Terminology - Part 12: Additional terms and general index	EN 844-12:2000	16	Drvna tehnologija (Rječnici)
73	BAS ISO 2074:2009	Uslojeno drvo - Rječnik	Plywood - Vocabulary	ISO 2074:2007	13	Drvna tehnologija (Rječnici)
74	BAS CEN/TS 12169:2009	Kriteriji za ocjenjivanje usklađenosti partije rezane građe	Criteria for the assessment of conformity of a lot of sawn timber	CEN/TS 12169:2008	10	Drvo, trupci i rezana građa
75	BAS EN 1309-1:2002	Oblo i rezano drvo - Metoda mjerena dimenzija - Dio 1: Rezano drvo	Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 1: Sawn timber	EN 1309-1:1997	5	Drvo, trupci i rezana građa
76	BAS EN 1309-2:2008	Oblo drvo i rezana građa - Metode mjerena dimenzija - Dio 2: Oblo drvo - Zahtjevi za mjerjenje i pravila računanja volumena	Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 2: Round timber - Requirements for measurement and volume calculation rules	EN 1309-2:2006	16	Drvo, trupci i rezana građa
77	BAS EN 1310:2002	Oblo i rezano drvo - Metoda mjerena svojstava	Round and sawn timber - Method of measurement of features	EN 1310:1997	22	Drvo, trupci i rezana građa
78	BAS EN 1311:2002	Oblo i rezano drvo - Metoda mjerena biološkog oštećenja	Round and sawn timber - Method of measurement of biological degrade	EN 1311:1997	5	Drvo, trupci i rezana građa
79	BAS EN 1312:2002	Oblo i rezano drvo - Određivanje veličina volumena za rezano drvo	Round and sawn timber - Determination of the batch volume of sawn timber	EN 1312:1997	4	Drvo, trupci i rezana građa
80	BAS EN 1313-1:2009	Oblo i rezano drvo - Dozvoljeno odstupanje i preporučene mjere - Dio 1: Rezano drvo četinara	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	EN 1313-1:1997	10	Drvo, trupci i rezana građa
81	BAS EN 1313-1/A1:2009	Oblo i rezano drvo - Dozvoljeno odstupanje i preporučene mjere - Dio 1: Rezano drvo četinara - Amandman A1	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber; Amendment A1	EN 1313-1:1997/A1:1999	4	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
82	BAS EN 1313-2:2009	Oblo i rezano drvo - Dozvoljeno odstupanje i preporučene mjere - Dio 2: Rezano drvo lišćara	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber	EN 1313-2:1998	6	Drvo, trupci i rezana građa
83	BAS EN 1313-2/AC:2009	Oblo i rezano drvo - Dozvoljeno odstupanje i preporučene mjere - Dio 2: Rezano drvo lišćara - Amandman AC	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber; Amendment AC	EN 1313-2/AC:1999	2	Drvo, trupci i rezana građa
84	BAS EN 1315-1:2002	Klasifikacija dimenzija - Dio 1: Oblo listopadno drvo	Dimensional classification - Part 1: Hardwood round timber	EN 1315-1:1997	3	Drvo, trupci i rezana građa
85	BAS EN 1315-2:2002	Klasifikacija dimenzija - Dio 2: Oblo četinarsko drvo	Dimensional classification - Part 2: Softwood round timber	EN 1315-2:1997	4	Drvo, trupci i rezana građa
86	BAS EN 1316-1:2002	Oblo listopadno drvo - Klasifikacija po kvalitetu - Dio 1: Hrast i bukva	Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 1: Oak and beech	EN 1316-1:1997	7	Drvo, trupci i rezana građa
87	BAS EN 1316-2:2002	Oblo listopadno drvo - Klasifikacija po kvalitetu - Dio 2: Topola	Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 2: Poplar	EN 1316-2:1997	6	Drvo, trupci i rezana građa
88	BAS EN 1316-3:2002	Oblo listopadno drvo - Klasifikacija po kvalitetu - Dio 3: Jasen i javor	Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 3: Ash and maples and sycamore	EN 1316-3:1997	7	Drvo, trupci i rezana građa
89	BAS EN 13183-1:2008	Sadržaj vlage u rezanoj građi - Dio 1: Određivanje metodom sušenja u sušari	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 1: Determination by oven dry method	EN 13183-1:2002	5	Drvo, trupci i rezana građa
90	BAS EN 13183-1/AC:2009	Sadržaj vlage u rezanoj građi - Dio 1: Određivanje metodom sušenja u sušari - Amandman AC	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 1: Determination by oven dry method; Amendment AC	EN 13183-1:2002/AC:2003	1	Drvo, trupci i rezana građa
91	BAS EN 13183-2:2008	Sadržaj vlage u rezanoj građi - Dio 2: Ocjena metodom električnog otpora	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 2: Estimation by electrical resistance method	EN 13183-2:2002	6	Drvo, trupci i rezana građa
92	BAS EN 13183-2/AC:2009	Sadržaj vlage u rezanoj građi - Dio 2: Ocjena metodom električnog otpora - Amandman AC	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 2: Estimation by electrical resistance method; Amendment AC	EN 13183-2:2002/AC:2003	1	Drvo, trupci i rezana građa
93	BAS EN 13183-3:2009	Sadržaj vlage u rezanoj građi - Dio 3: Procjena po metodi kapacitivnosti	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 3: Estimation by capacitance method	EN 13183-3:2005	10	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
94	BAS EN 14081-1:2008	Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 1: Opći zahtjevi	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements	EN 14081-1:2005	27	Drvo, trupci i rezana građa
95	BAS EN 14081-2:2008	Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for initial type testing	EN 14081-2:2005	31	Drvo, trupci i rezana građa
96	BAS EN 14081-3:2008	Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za fabričku kontrolu proizvodnje	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	EN 14081-3:2005	17	Drvo, trupci i rezana građa
97	BAS EN 14081-4+A3:2009	Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 4: Mašinsko razvrstavanje - Podešavanje mašina za sortiranje za mašinski kontrolisane sisteme	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 4: Machine grading - Grading machine settings for machine controlled systems	EN 14081-4:2005+A3:2008	32	Drvo, trupci i rezana građa
98	BAS EN 14251:2005	Konstruktivna obla drvena građa - Metode ispitivanja	Structural round timber - Test methods	EN 14251:2003	12	Drvo, trupci i rezana građa
99	BAS EN 14358:2009	Drvene konstrukcije - Proračun karakterističnih 5-procentnih vrijednosti i kriteriji prihvaćanja uzorka	Timber structures - Calculation of characteristic 5-percentile values and acceptance criteria for a sample	EN 14358:2006	8	Drvo, trupci i rezana građa
100	BAS EN 1611-1:2008	Rezana građa - Razvrstavanje po izgledu četinara - Dio 1: Evropske smrče, jеле, borovi i duglazije	Sawn timber - Appearance grading of softwoods - Part 1: European spruces, firs, pines and Douglas firs	EN 1611-1:1999	9	Drvo, trupci i rezana građa
101	BAS EN 1611-1/A1:2008	Rezana građa - Razvrstavanje po izgledu četinara - Dio 1: Evropske smrče, jеле, borovi, duglazije i ariši - Amandman 1	Sawn timber - Appearance grading of softwoods - Part 1: European spruces, firs, pines, Douglas firs and larches; Amendment A1	EN 1611-1/A1:2002	3	Drvo, trupci i rezana građa
102	BAS EN 1912+A2:2009	Konstrukcijsko drvo - Klase čvrstoće - Određivanje vizuelnog razvrstavanja po klasama i vrsti drveta	Structural timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species	EN 1912:2004+A1:2008	15	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
103	BAS EN 1927-1:2009	Razvrstavanje oblog drveta četinara prema kvalitetu - Dio 1: Smrče i jele	Qualitative classification of softwood round timber - Part 1: Spruces and firs	EN 1927-1:2008	9	Drvo, trupci i rezana građa
104	BAS EN 1927-2:2009	Razvrstavanje oblog drveta četinara prema kvalitetu - Dio 2: Borovi	Qualitative classification of softwood round timber - Part 2: Pines	EN 1927-2:2008	9	Drvo, trupci i rezana građa
105	BAS EN 1927-3:2009	Razvrstavanje oblog drveta četinara prema kvalitetu - Dio 3: Ariši i duglazija	Qualitative classification of softwood round timber - Part 3: Larches and Douglas fir	EN 1927-3:2008	9	Drvo, trupci i rezana građa
106	BAS EN 336:2005	Drvo za konstrukcije - Mjere, dozvoljena odstupanja	Structural timber - Sizes, permitted deviations	EN 336:2003	5	Drvo, trupci i rezana građa
107	BAS EN 338:2005	Drvo za konstrukcije - Klase čvrstoće	Structural timber - Strength classes	EN 338:2003	9	Drvo, trupci i rezana građa
108	BAS EN 350-1:2001	Trajanost drveta i proizvoda od drveta - Prirodna trajnost masivnog drveta - Dio 1: Uputstvo i osnovna ispitivanja s klasifikacijom prirodne trajnosti drveta	Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Part 1: Guide to the principles of testing and classification of the natural durability of wood	EN 350-1:1994	20	Drvo, trupci i rezana građa
109	BAS EN 350-2:2001	Trajanost drveta i proizvoda od drveta - Prirodna trajnost masivnog drveta - Dio 2: Prirodna trajnost i mogućnost impregnacije odabralih značajnih vrsta drveta u Evropi	Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Part 2: Guide to natural durability and treatability of selected wood species of importance in Europe	EN 350-2:1994	42	Drvo, trupci i rezana građa
110	BAS EN 384:2005	Drvo za konstrukciju - Utvrđivanje karakteristika mehaničke vrijednosti, vlažnosti i gustoće	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	EN 384:2004	15	Drvo, trupci i rezana građa
111	BAS EN 385:2005	Drvene konstrukcije sa zupčastim spojevima - Zahtjevi u pogledu osobina i minimalni zahtjevi za proizvodnju	Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements	EN 385:2001	17	Drvo, trupci i rezana građa
112	BAS EN 408:2005	Drvene konstrukcije - Drvo za konstrukcije i lijepljeno višeslojno drvo - Utvrđivanje nekih fizičkih i mehaničkih svojstava	Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties	EN 408:2003	32	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
113	BAS EN 409:2001	Drvene konstrukcije - Ispitni postupci - Ispitivanje momenta plastičnosti na mehanička spoljna sredstva - Na eksere	Timber structures - Test methods - Determination of the yield moment of dowel type fasteners - Nails	EN 409:1993	5	Drvo, trupci i rezana građa
114	BAS EN 460:2001	Ispitivanje drveta i proizvoda od drveta - Prirodna trajnost masivnog drveta - Zahtjevi za trajnost drveta	Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes	EN 460:1994	9	Drvo, trupci i rezana građa
115	BAS EN 942:2002	Drvo za stolarske radove - Opća klasifikacija kvaliteta drveta	Timber in joinery - General classification of timber quality	EN 942:1996	18	Drvo, trupci i rezana građa
116	BAS EN 975-1:2008	Rezana građa - Razvrstavanje po izgledu lišćara - Dio 1: Hrast i bukva	Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 1: Oak and beech	EN 975-1:1995	22	Drvo, trupci i rezana građa
117	BAS EN 975-1/A1:2008	Rezana građa - Razvrstavanje po izgledu lišćara - Dio 1: Hrast i bukva - Amandman 1	Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 1: Oak and beech; Amendment A1	EN 975-1/A1:1999	25	Drvo, trupci i rezana građa
118	BAS EN 975-2:2008	Rezana građa - Razvrstavanje po izgledu lišćara - Dio 2: Topole	Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 2: Poplars	EN 975-2:2004	8	Drvo, trupci i rezana građa
119	BAS ISO 1029:2005	Četinarsko rezano drvo - Greške - Klasifikacija	Coniferous sawn timber - Defects - Classification	ISO 1029:1974	6	Drvo, trupci i rezana građa
120	BAS ISO 1030:2005	Četinarsko rezano drvo - Greške - Mjerenje	Coniferous sawn timber - Defects - Measurement	ISO 1030:1975	9	Drvo, trupci i rezana građa
121	BAS ISO 1031:2005	Četinarsko rezano drvo - Greške - Pojmovi i definicije	Coniferous sawn timber - Defects - Terms and definitions	ISO 1031:1974	30	Drvo, trupci i rezana građa
122	BAS ISO 1032:2005	Četinarsko rezano drvo - Veličine - Pojmovi i definicije	Coniferous sawn timber - Sizes - Terms and definitions	ISO 1032:1974	6	Drvo, trupci i rezana građa
123	BAS ISO 2299:2005	Lišćarsko rezano drvo - Greške - Klasifikacija	Sawn timber of broadleaved species - Defects - Classification	ISO 2299:1973	6	Drvo, trupci i rezana građa
124	BAS ISO 2300:2005	Lišćarsko rezano drvo - Greške - Pojmovi i definicije	Sawn timber of broadleaved species - Defects - Terms and definitions	ISO 2300:1973	32	Drvo, trupci i rezana građa
125	BAS ISO 2301:2005	Lišćarsko rezano drvo - Greške - Mjerenje	Sawn timber of broadleaved species - Defects - Measurement	ISO 2301:1973	10	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
126	BAS ISO 3129:2003	Drvo - Postupci i metode pri uzimanju uzoraka za ispitivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava	Wood - Sampling methods and general requirements for physical and mechanical tests	ISO 3129:1975	4	Drvo, trupci i rezana građa
127	BAS ISO 3130:2003	Drvo - Određivanje sadržaja vode za ispitivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava	Wood - Determination of moisture content for physical and mechanical tests	ISO 3130:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
128	BAS ISO 3131:2001	Drvo - Određivanje gustoće za ispitivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava	Wood - Determination of density for physical and mechanical tests	ISO 3131:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
129	BAS ISO 3132:2003	Drvo - Ispitivanje na pritisak do normalne usitnjjenosti	Wood -Testing in compression perpendicular to grain	ISO 3132:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
130	BAS ISO 3133:2003	Drvo - Određivanje statičke čvrstoće na savijanje	Wood - Determination of ultimate strength in static bending	ISO 3133:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
131	BAS ISO 3179:2003	Pilano drvo četinara - Nominalne dimenzije	Coniferous sawn timber - Nominal dimensions	ISO 3179:1974	2	Drvo, trupci i rezana građa
132	BAS ISO 3345:2005	Drvo - Određivanje maksimalnog zateznog napona paralelno s vlaknima	Wood - Determination of ultimate tensile stress parallel to grain	ISO 3345:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
133	BAS ISO 3346:2005	Drvo - Određivanje maksimalnog zateznog napona okomito na vlakna	Wood - Determination of ultimate tensile stress perpendicular to grain	ISO 3346:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
134	BAS ISO 3347:2005	Drvo - Određivanje maksimalnog napona na smicanje paralelno vlaknima	Wood - Determination of ultimate shearing stress parallel to grain	ISO 3347:1976	2	Drvo, trupci i rezana građa
135	BAS ISO 3348:2005	Drvo - Određivanje čvrstoće na udarno savijanje	Wood - Determination of impact bending strength	ISO 3348:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
136	BAS ISO 3349:2005	Drvo - Određivanje modula elastičnosti pri statičkom savijanju	Wood - Determination of modulus of elasticity in static bending	ISO 3349:1975	3	Drvo, trupci i rezana građa
137	BAS ISO 3350:2003	Drvo - Određivanje statičke tvrdoće	Wood - Determination of static hardness	ISO 3350:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
138	BAS ISO 3351:2003	Drvo - Određivanje dinamičke tvrdoće	Wood - Determination of resistance to impact indentation	ISO 3351:1975	2	Drvo, trupci i rezana građa
139	BAS ISO 4469:2003	Drvo - Određivanje radijalnog i tangencijalnog skupljanja	Wood - Determination of radial and tangential shrinkage	ISO 4469:1981	2	Drvo, trupci i rezana građa
140	BAS ISO 4470:2005	Rezano drvo - Određivanje prosječnog sadržaja vlage kontingenta	Sawn timber - Determination of the average moisture content of a lot	ISO 4470:1981	1	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
141	BAS ISO 4471:2005	Drvo - Uzimanje uzoraka, etalona i pločica za određivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava kod homogenog postrojenja za drvo	Wood - Sampling sample trees and logs for determination of physical and mechanical properties of wood in homogeneous stands	ISO 4471:1982	7	Drvo, trupci i rezana građa
142	BAS ISO 4472:2005	Rezana građa od četinarskog i lišćarskog drveta - Transportna pakovanja	Coniferous and broadleaved sawn timber - Transportation packages	ISO 4472:1983	2	Drvo, trupci i rezana građa
143	BAS ISO 4473:2005	Četinarski i lišćarski pilanski trupci - Vidljive greške - Klasifikacija	Coniferous and broadleaved tree sawlogs - Visible defects - Classification	ISO 4473:1988	2	Drvo, trupci i rezana građa
144	BAS ISO 4474:2005	Četinarski i lišćarski pilanski trupci - Vidljive greške - Pojmovi i definicije	Coniferous and broadleaved tree sawlogs - Visible defects -Terms and definitions	ISO 4474:1989	15	Drvo, trupci i rezana građa
145	BAS ISO 4475:2005	Četinarski i lišćarski pilanski trupci - Vidljive greške - Mjerenje	Coniferous and broadleaved tree sawlogs - Visible defects - Measurement	ISO 4475:1989	14	Drvo, trupci i rezana građa
146	BAS ISO 4476:2005	Četinarski i lišćarski pilanski trupci - Veličine - Rječnik	Coniferous and broadleaved sawlogs - Sizes - Vocabulary	ISO 4476:1983	2	Drvo, trupci i rezana građa
147	BAS ISO 4480:2005	Četinarski pilanski trupci - Mjerenje veličina i određivanje zapremine	Coniferous sawlogs - Measurement of sizes and determination of volume	ISO 4480:1983	1	Drvo, trupci i rezana građa
148	BAS ISO 4858:2003	Drvo - Određivanje volumenovog skupljanja	Wood - Determination of volumetric shrinkage	ISO 4858:1982	3	Drvo, trupci i rezana građa
149	BAS ISO 4859:2003	Drvo - Određivanje i radijalnog i tangencijalnog bubrenja	Wood -Determination of radial and tangential swelling	ISO 4859:1982	2	Drvo, trupci i rezana građa
150	BAS ISO 4860:2003	Drvo - Određivanje volumenskog bubrenja	Wood - Determination of volumetric swelling	ISO 4860:1982	3	Drvo, trupci i rezana građa
151	BAS ISO 737:2005	Četinarsko rezano drvo - Veličine - Metode mjerenja	Coniferous sawn timber - Sizes - Methods of measurement	ISO 737:1975	1	Drvo, trupci i rezana građa
152	BAS ISO 738:2005	Četinarsko rezano drvo - Veličine - Dopustiva odstupanja i skupljanje	Coniferous sawn timber - Sizes - Permissible deviations and shrinkage	ISO 738:1981	3	Drvo, trupci i rezana građa
153	BAS ISO 8903:2005	Lišćarsko rezano drvo - Nazivne veličine	Broadleaved sawn timber - Nominal sizes	ISO 8903:1994	1	Drvo, trupci i rezana građa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
154	BAS ISO 8904:2005	Lišćarsko rezano drvo - Veličine - Metode mjerjenja	Broadleaved sawn timber - Sizes - Methods of measurement	ISO 8904:1990	1	Drvo, trupci i rezana građa
155	BAS ISO 8905:2005	Rezano drvo - Metode ispitivanja - Određivanje kritične čvrstoće pri smicanju paralelno na pravac vlakana	Sawn timber - Test methods - Determination of ultimate strength in shearing parallel to grain	ISO 8905:1988	2	Drvo, trupci i rezana građa
156	BAS ISO 8906:2005	Rezano drvo - Metode ispitivanja - Određivanje otpornosti na lokalni poprečni pritisak	Sawn timber - Test methods - Determination of resistance to local transverse compression	ISO 8906:1988	3	Drvo, trupci i rezana građa
157	BAS ISO 9086-1:2005	Drvo - Metode fizičkog i mehaničkog ispitivanja - Rječnik - Dio 1: Opšti koncepti i makrostruktura	Wood - Methods of physical and mechanical testing - Vocabulary - Part 1: General concepts and macrostructure	ISO 9086-1:1987	7	Drvo, trupci i rezana građa
159	BAS EN 12512:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Ciklično ispitivanje spojeva s mehaničkim sponama	Timber structures - Test methods - Cyclic testing of joints made with mechanical fasteners	EN 12512:2001	14	Elementi za spajanje općenito
158	BAS EN 12512/A1:2009	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Ciklično ispitivanje spojeva napravljenih s mehaničkim sponama	Timber Structures - Test methods - Cyclic testing of joints made with mechanical fasteners	EN 12512:2001/A1:2005	4	Elementi za spajanje općenito
160	BAS EN 13446:2003	Ploče na bazi drveta - Određivanje nosivosti na izvlačenje elemenata za spajanje	Wood-based panels - Determination of withdrawal capacity of fasteners	EN 13446:2002	10	Elementi za spajanje općenito
161	BAS EN 1125:2009	Građevinski okovi - Dijelovi izlaza za nuždu s pritiskom šipkom - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods	EN 1125:2008	59	Građevinski pribor za zgrade
162	BAS EN 1154:2005	Građevinski okovi - Naprave za kontrolisano zatvaranje vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods	EN 1154:1996	16	Građevinski pribor za zgrade
163	BAS EN 1154/A1:2005	Građevinski okovi - Naprave za kontrolisano zatvaranje vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman A1	Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods; Amendment A1	EN 1154/A1:2002	14	Građevinski pribor za zgrade
164	BAS EN 1154/A1/AC:2009	Građevinski okovi - Naprave za kontrolisano zatvaranje vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Buiding hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	2	Građevinski pribor za zgrade

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
165	BAS EN 1155:2005	Građevinski okovi - Uređaji na električni pogon za držanje otvorenim krilnih vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	EN 1155:1997	22	Građevinski pribor za zgrade
166	BAS EN 1155/A1:2005	Građevinski okovi - Uređaji na električni pogon za držanje otvorenim krilnih vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman A1	Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods - Amendment A1	EN 1155/A1:2002	15	Građevinski pribor za zgrade
167	BAS EN 1155/A1/AC:2009	Građevinski okovi - Uređaji na električni pogon za držanje otvorenim krilnih vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006	2	Građevinski pribor za zgrade
168	BAS EN 1158:2005	Građevinski okovi - Koordinacione naprave za vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods	EN 1158:1997	20	Građevinski pribor za zgrade
169	BAS EN 1158/A1:2005	Građevinski okovi - Koordinacione naprave za vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman A1	Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods - Amendment A1	EN 1158/A1:2002	19	Građevinski pribor za zgrade
170	BAS EN 1158/A1/AC:2009	Građevinski okovi - Koordinacione naprave za vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	2	Građevinski pribor za zgrade
171	BAS EN 12046-1:2009	Sile pri otvaranju i zatvaranju - Metoda ispitivanja - Dio 1: Prozori	Operating forces - Test method - Part 1: Windows	EN 12046-1:2003	11	Građevinski pribor za zgrade
172	BAS EN 12051:2005	Građevinski okovi - Reze za vrata i prozore - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Door and window bolts - Requirements and test methods	EN 12051:1999	15	Građevinski pribor za zgrade
173	BAS EN 12209:2008	Građevinski okovi – Brave i reze - Mehaničke brave, reze i prihvativne ploče za brave - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Locks and latches; Mechanically operated locks, latches and locking plates - Requirements and test methods	EN 12209:2003	55	Građevinski pribor za zgrade
174	BAS EN 12209/AC:2009	Građevinski okovi - Brave i reze - Mehaničke brave, reze i prihvativne ploče za brave - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Locks and latches - Mechanically operated locks, latches and locking plates - Requirements and test methods	EN 12209:2003/AC:2005	10	Građevinski pribor za zgrade

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
175	BAS EN 12320:2009	Građevinski okovi - Katanci i oprema za katance - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Padlocks and padlock fittings - Requirements and test methods	EN 12320:2001	22	Građevinski pribor za zgrade
176	BAS EN 1303:2009	Građevinski okovi - Ulošci za brave - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Cylinders for locks - Requirements and test methods	EN 1303:2005	29	Građevinski pribor za zgrade
177	BAS EN 1303/AC:2009	Građevinski okovi - Ulošci za brave - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Cylinders for locks - Requirements and test methods	EN 1303/AC:2008	2	Građevinski pribor za zgrade
178	BAS EN 1527:2005	Građevinski okovi - Okovi za klizna i zglobna vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods	EN 1527:1998	18	Građevinski pribor za zgrade
179	BAS EN 179:2009	Građevinski okovi - Dijelovi izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom, za puteve evakuacije - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods	EN 179:2008	62	Građevinski pribor za zgrade
180	BAS EN 1906:2005	Građevinski okovi - Poluge ručice i dugmad za namještaj - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Lever handles and knob furniture - Requirements and test methods	EN 1906:2002	41	Građevinski pribor za zgrade
181	BAS EN 1935:2005	Građevinski okovi - Jednoosovinske šarke - Zahtjevi i metode ispitivanja	Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods	EN 1935:2002	32	Građevinski pribor za zgrade
182	BAS EN 1935/AC:2009	Građevinski okovi - Jednoosovinske šarke - Zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman AC	Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods; Amendment AC	EN 1935:2002/ AC:2003	2	Građevinski pribor za zgrade
183	BAS EN 12216:2005	Prozorski kapci, spoljnji i unutrašnji - Terminologija, tumač pojmova i definicije	Shutters, external blinds, internal blinds - Terminology, glossary and definitions	EN 12216:2002	83	Građevinski materijali i gradnja (Rječnici)
184	BAS EN 12433-1:2003	Vrata za industrijske i javne prostorije i teretna garažna vrata - Terminologija - Dio 1: Tipovi vrata	Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 1: Types of doors	EN 12433-1:1999	14	Građevinski materijali i gradnja (Rječnici)
185	BAS EN 12433-2:2002	Vrata za industrijske i javne prostorije, teretna garažna vrata - Terminologija - Dio 2: Dijelovi vrata	Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 2: Parts of doors	EN 12433-2:1999	14	Građevinski materijali i gradnja (Rječnici)

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
186	BAS EN 14076:2008	Drvene stepenice - Terminologija	Timber stairs - Terminology	EN 14076:2004	34	Građevinski materijali i gradnja (Rječnici)
187	BAS ISO 1804:2005	Vrata - Terminologija	Doors -Terminology	ISO 1804:1972	8	Građevinski materijali i gradnja (Rječnici)
188	BAS EN 13150:2009	Radni stolovi za laboratorije - Dimenzije, sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	Workbenches for laboratories - Dimensions, safety requirements and test methods	EN 13150:2001	16	Hemijski laboratorijski. Laboratorijska oprema
189	BAS CEN/TS 12037:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Terenski metod za određivanje relativne zaštitne efektivnosti sredstava za zaštitu drveta bez kontakta s tлом - Postupak s horizontalnim preklapanjem	Wood preservatives - Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative exposed out of ground contact - Horizontal lap-joint method	CEN/TS 12037:2003	27	Hemikalije za zaštitu drveta
190	BAS CEN/TS 839:2009	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje efikasnosti na zaštitu od gljiva bazidiomiceta koje uništavaju drvo - Primjena površinskog tretmana	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Application by surface treatment	CEN/TS 839:2008	28	Hemikalije za zaštitu drveta
191	BAS CR 14244:2005	Trajnost drveta i proizvoda od drveta - Preporuke za mjerjenje emisija u okolinu iz ugrađenog tretiranog drveta	Durability of wood and wood-based products - Recommendations for measurement of emissions to the environment from treated wood in service	CR 14244:2001	15	Hemikalije za zaštitu drveta
192	BAS EN 1014-1:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Katransko impregnaciono ulje i njime impregnirano drvo - Metodi uzimanja uzoraka i analize - Dio 1: Postupci za uzimanje uzoraka impregnacionog ulja	Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 1: Procedure for sampling creosote	EN 1014-1:1995	8	Hemikalije za zaštitu drveta
193	BAS EN 1014-2:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Katransko impregnaciono ulje i njime impregnirano drvo - Metodi uzimanja uzoraka i analize - Dio 2: Postupci za uzimanje uzoraka impregnacionog ulja iz impregniranog drveta za analizu	Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 2: Procedure for obtaining a sample of creosote from creosoted timber for subsequent analysis	EN 1014-2:1995	5	Hemikalije za zaštitu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
194	BAS EN 1014-3:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Katransko impregnaciono ulje i njime impregnirano drvo - Metodi uzimanja uzoraka i analize - Dio 3: Određivanje sadržaja benzopyrena u impregnacionom ulju	Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 3: Determination of the benzo(a) pyrene content of creosote	EN 1014-3:1997	12	Hemikalije za zaštitu drveta
195	BAS EN 1014-4:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Katransko impregnaciono ulje i njime impregnirano drvo - Metodi uzimanja uzoraka i analize - Dio 4: Određivanje sadržaja fenola koji se mogu izdvojiti vodom u impregnacionom ulju	Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 4: Determination of the water-extractable phenols content of creosote	EN 1014-4:1995	7	Hemikalije za zaštitu drveta
196	BAS EN 113:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Metoda ispitivanja za određivanje zaštitne učinkovitosti protiv basidiomyceta koje razaraju drvo - Određivanje toksičnih vrijednosti	Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Determination of the toxic values	EN 113:1996	18	Hemikalije za zaštitu drveta
197	BAS EN 113/A1:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Metode ispitivanja za određivanje manjeg dejstva ponovljenog razaranja na drvo - Određivanje vrijednosti za otpornost	Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Determination of the toxic values	EN 113/A1:2004	2	Hemikalije za zaštitu drveta
198	BAS EN 117:2009	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje toksične vrijednosti protiv Reticulitermes vrste (evropski termiti) (Laboratorijska metoda)	Wood preservatives - Determination of toxic values against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)	EN 117:2005	22	Hemikalije za zaštitu drveta
199	BAS EN 118:2009	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje preventivnog djelovanja protiv Reticulitermes vrste (evropski termiti) (Laboratorijska metoda)	Wood preservatives - Determination of preventive action against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)	EN 118:2005	19	Hemikalije za zaštitu drveta
200	BAS EN 14128:2008	Trajanost drveta i proizvoda na bazi drveta - Kriteriji za kvalitet farmakoloških sredstava za zaštitu drveta, određenih biološkim ispitivanjima	Durability of wood and wood-based products - Performance criteria for curative wood preservatives as determined by biological tests	EN 14128:2003	23	Hemikalije za zaštitu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
201	BAS EN 152-1:2005	Metode ispitivanja sredstava za zaštitu drveta - Laboratorijska metoda za određivanje zaštitne učinkovitosti zaštitnog tretmana ugrađenog drveta protiv plavog obojenja - Dio 1: Nanošenje premazom	Test methods for wood preservatives - Laboratory method for determining the preventive effectiveness of a preservative treatment against blue stain in service - Part 1: Brushing procedure	EN 152-1:1988	16	Hemikalije za zaštitu drveta
202	BAS EN 152-2:2005	Metode ispitivanja sredstava za zaštitu drveta - Laboratorijska metoda za određivanje zaštitne učinkovitosti zaštitnog tretmana ugrađenog drveta protiv plavog obojenja - Dio 2: Primjena metoda drugačijih od nanošenja premazom	Test methods for wood preservatives - Laboratory method for determining the protective effectiveness of a preservative treatment against blue stain in service - Part 2: Application by methods other than brushing	EN 152-2:1988	20	Hemikalije za zaštitu drveta
203	BAS EN 152-2/AC:2005	Metoda ispitivanja zaštitnih sredstava za drvo - Laboratorijska metoda za određivanje učinkovitosti zaštitnog sredstva za drvo protiv gljivičastih modifikatora - Dio 2: Svi postupci nanošenja premazom - Amandman 1 na EN 152:1988	Test methods for wood preservatives - laboratory method for determining the protective effectiveness of a preservative treatment against blue stain in service - Part 2: Application by methods other than brushing - Amendment 1 to EN 152:1988	EN 152-2/AC 1:1989	20	Hemikalije za zaštitu drveta
204	BAS EN 20-1:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje zaštitne učinkovitosti protiv <i>lyctus brunneus</i> (Stefens) - Dio 1: Primjena površinskim nanošenjem (Laboratorijska metoda)	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) - Part 1: Application by surface treatment (laboratory method)	EN 20-1:1992	14	Hemikalije za zaštitu drveta
205	BAS EN 20-2:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje zaštitne učinkovitosti protiv <i>lyctus brunneus</i> (Stefens) - Dio 2: Primjena impregnacijom (Laboratorijska metoda)	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Part 2: Application by impregnation (laboratory method)	EN 20-2:1993	14	Hemikalije za zaštitu drveta
206	BAS EN 212:2008	Sredstva za zaštitu drveta - Opće smjernice za uzorkovanje i pripremanje sredstava za zaštitu drveta i tretiranog drveta za analizu	Wood preservatives - General guidance on sampling and preparation for analysis of wood preservatives and treated timber	EN 212:2003	18	Hemikalije za zaštitu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
207	BAS EN 252:2005	Metoda ispitivanja na terenu za određivanje relativne zaštitne učinkovitosti za zaštitna sredstva za drvo u dodiru s tlom	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact	EN 252:1989	11	Hemikalije za zaštitu drveta
208	BAS EN 252/AC 1:2005	Oblast i metode ispitivanja za određivanje relativne efektivne zaštite za zaštitna sredstva za drvo u dodiru s tlom	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact	EN 252/AC 1:1989	2	Hemikalije za zaštitu drveta
209	BAS EN 330:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Metoda ispitivanja na terenu za određivanje relativne zaštitne učinkovitosti za zaštitna sredstva za drvo koja se koriste pod premazom ili izložena bez dodira s tlom: metodom L-spajanja	Wood preservatives; field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative for use under a coating and exposed out of ground contact: L-joint method	EN 330:1993	14	Hemikalije za zaštitu drveta
210	BAS EN 335-1:2009	Trajinost drveta i proizvoda na bazi drveta - Određivanje klase upotrebe - Dio 1: Općenito	Durability of wood and wood-based products - Definition of use classes - Part 1: General	EN 335-1:2006	10	Hemikalije za zaštitu drveta
211	BAS EN 335-2:2009	Trajinost drveta i proizvoda na bazi drveta - Određivanje klase upotrebe - Dio 2: Primjena na masivnom drvetu	Durability of wood and wood-based products - Definition of use classes - Part 2: Application to solid wood	EN 335-2:2006	13	Hemikalije za zaštitu drveta
212	BAS EN 335-3:2005	Trajinost drveta i proizvoda od drveta - Definicija klase ugroženosti od biološkog napada - Dio 3: Primjena na ploče od drveta	Durability of wood and wood-based products - Definition of hazard classes of biological attack - Part 3: Application to wood-based panels	EN 335-3:1995	11	Hemikalije za zaštitu drveta
213	BAS EN 351-1:2009	Trajinost drveta i proizvoda od drveta - Zaštita masivnog drveta - Dio 1: Klasifikacija penetracije i retencije zaštitnog sredstva	Durability of wood and wood-based products - Preservative- treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention	EN 351-1:2007	21	Hemikalije za zaštitu drveta
214	BAS EN 351-2:2009	Trajinost drveta i proizvoda od drveta - Zaštita masivnog drveta - Dio 2: Smjernice za uzorkovanje i analizu zaštićenog drveta	Durability of wood and wood-based products - Preservative- treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood	EN 351-2:2007	15	Hemikalije za zaštitu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
215	BAS EN 370:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje efikasnosti istrebljenja u prevenciji opasnosti od anobium punctatum (De Geer)	Wood preservatives - Determination of eradicant efficacy in preventing emergence of Anobium punctatum (De Geer)	EN 370:1993	20	Hemikalije za zaštitu drveta
216	BAS EN 599-1:2005	Trajnost drveta i proizvoda od drveta - Karakteristike sredstava za preventivnu zaštitu drveta utvrđene biološkim ispitivanjima - Dio 1: Specifikacija prema klasi rizika	Durability of wood and wood-based products - Performance of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 1: Specification according to hazard class	EN 599-1:1996	28	Hemikalije za zaštitu drveta
217	BAS EN 599-2:2005	Trajnost drveta i proizvoda od drveta - Karakteristike sredstava za preventivnu zaštitu drveta utvrđene biološkim testovima - Dio 2: Klasifikacija i označavanje	Durability of wood and wood-based products - Performance of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 2: Classification and labelling	EN 599-2:1995	11	Hemikalije za zaštitu drveta
218	BAS EN 73:2008	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje tretiranog drveta prije biološkog ispitivanja - Postupak isparivanjem	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	EN 73:1988	4	Hemikalije za zaštitu drveta
219	BAS EN 73/AC:2009	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje tretiranog drveta prije biološkog ispitivanja - Postupak isparivanjem - Amandman	Wood preservatives; accelerated ageing of treated wood prior to biological testing; evaporative ageing procedure; amendment	EN 73:1988/AC:1992	2	Hemikalije za zaštitu drveta
220	BAS EN 84:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje zaštićenog drveta prije biološkog ispitivanja - Postupak raskvašavanja	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure	EN 84:1997	4	Hemikalije za zaštitu drveta
221	BAS ENV 12404:2005	Trajnost drveta i proizvoda od drveta - Procjena efektivnosti zidarskog fungicida u sprečavanju prerastanja na drvo serpule lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray, koja izaziva suvu trulež - Laboratorijski metod	Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of a masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method	ENV 12404:1997	22	Hemikalije za zaštitu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
222	BAS ENV 1250-1:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Metode mjerjenja gubitaka aktivnih i drugih zaštitnih supstanci u tretiranom drvetu - Dio 1: Laboratorijski metod za uzimanje uzoraka za analizu mjerenjem gubitaka isparenjem u vazduhu	Wood preservatives - Methods for measuring losses of active ingredients and other preservative ingredients from treated timber - Part 1: Laboratory method for obtaining samples for analysis to measure losses by evaporation to air	ENV 1250-1:1994	13	Hemikalije za zaštitu drveta
223	BAS ENV 1250-2:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Metode mjerjenja gubitaka aktivnih i drugih zaštitnih supstanci u tretiranom deblu - Dio 2: Laboratorijski metod uzimanja uzoraka za analizu mjerenjem gubitaka raskvašavanjem u vodi ili vještačkoj morskoj vodi	Wood preservatives - Methods for measuring losses of active ingredients and other preservative ingredients from treated timber - Part 2: Laboratory method for obtaining samples for analysis to measure losses by leaching into water or synthetic sea water	ENV 1250-2:1994	15	Hemikalije za zaštitu drveta
224	BAS ENV 1390:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje iskorjenjujućeg djelovanja protiv larve hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Laboratorijski metod	Wood preservatives - Determination of the eradicate action against Hylotrupes bajulus (Linnaeus) larvae - Laboratory method	ENV 1390:1994	21	Hemikalije za zaštitu drveta
225	BAS ENV 807:2005	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje efektivnosti protiv mikrogljivica koje uzrokuju meku trulež i drugih mikroorganizama tla	Wood preservatives - Determination of the effectiveness against soft rotting micro-fungi and other soil inhabiting micro-organisms	ENV 807:2001	41	Hemikalije za zaštitu drveta
226	BAS EN 12281:2007	Papir za štampanje i poslovni papir - Zahtjevi za kopirni papir za nanošenje suhog tonera	Printing and business paper - Requirements for copy paper for dry toner imaging processes	EN 12281:2002	19	Kancelarijski papir
227	BAS EN 12283:2007	Papir za štampanje i poslovni papir - Određivanje prianjanja tonera	Printing and business paper - Determination of toner adhesion	EN 12283:2002	7	Kancelarijski papir
228	BAS EN 12858:2007	Papir - Papir za štampanje i poslovni papir. Zahtjevi za beskonačne obrasce	Paper - Printing and business paper - Requirements for continuous stationery	EN 12858:1999	6	Kancelarijski papir
229	BAS EN ISO 216:2009	Papir za pisanje i određene klase štampanih proizvoda - Orezani formati - A i B serije i smjernice za upravljanje mašinom	Writing paper and certain classes of printed matter - Trimmed sizes - A and B series, and indication of machine direction	EN ISO 216:2007	10	Kancelarijski papir

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
230	BAS EN ISO 9706:2007	Informacije i dokumentacija - Papir za dokumenta - Zahtjevi za postojanošću	Information and documentation - Paper for documents - Requirements for permanence	EN ISO 9706:1998	7	Kancelarijski papir
231	BAS EN 1218-1:2004	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 1: Jednostrane mašine s pokretnim stolom	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 1: Single end tenoning machines with sliding table	EN 1218-1:1999	37	Mašine za obradu drveta
232	BAS EN 1218-2:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 2: Mašine za dvostruko završavanje žljebova i/ili mašine za profilno glodanje s posmakom pomoću jednog ili više lanaca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains	EN 1218-2:2004	37	Mašine za obradu drveta
233	BAS EN 1218-2/AC:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 2: Mašine za dvostruko završavanje žljebova i/ili mašine za profilno glodanje s posmakom pomoću jednog ili više lanaca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains	EN 1218-2/AC:2006	5	Mašine za obradu drveta
234	BAS EN 1218-3:2004	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 3: Mašine s ručnim pomjeranjem (alata) s pokretnim stolom za rezanje drvene građe	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 3 : Hand fed tenonig machines with sliding table for cutting structural timbers	EN 1218-3:2001	44	Mašine za obradu drveta
235	BAS EN 1218-4:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 4: Mašine za krajčenje lajsni/pervaza s posmakom pomoću lan(a)ca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s)	EN 1218-4:2004	50	Mašine za obradu drveta
236	BAS EN 1218-4/A1:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 4: Mašine za krajčenje lajsni/pervaza s posmakom pomoću lan(a)ca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s)	EN 1218-4/A1:2005	4	Mašine za obradu drveta
237	BAS EN 1218-4/AC:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 4: Mašine za krajčenje lajsni/pervaza s posmakom pomoću lan(a)ca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s)	EN 1218-4/AC:2006	4	Mašine za obradu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
238	BAS EN 1218-5:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 5: Jednostrane profilne mašine s nepokretnim stolom i valjcima za posmak ili posmakom pomoću lanca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or fed by chain	EN 1218-5:2004	55	Mašine za obradu drveta
239	BAS EN 1218-5/AC:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za izradu pera i utora - Dio 5: Jednostrane profilne mašine s nepokretnim stolom i valjcima za posmak ili posmakom pomoću lanca	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or fed by chain	EN 1218-5/AC:2006	4	Mašine za obradu drveta
240	BAS EN 12750:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Mašine za četverostranu obradu	Safety of woodworking machines - Four sided moulding machines	EN 12750:2001	41	Mašine za obradu drveta
241	BAS EN 12779:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Sistemi za izvlačenje piljevine i prašine koji su nepomični - Osobine koje se odnose na sigurnost i sigurnosni zahtjevi	Safety of woodworking machines - Chips- and dust extraction systems with fixed installation - Safety related performance and safety requirements	EN 12779:2004	62	Mašine za obradu drveta
242	BAS EN 1807:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Tračne pile *	Safety of woodworking machines - Band sawing machines	EN 1807:1999	82	Mašine za obradu drveta
243	BAS EN 1870-1:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 1: Kružne pile s radnim stolom (sa i bez pokretnog stola), pile za formatiranje i pile na gradilištu	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table), dimension saws and building site saws	EN 1870-1:2007	103	Mašine za obradu drveta
244	BAS EN 1870-3:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 3: Pile za poprečno rezanje nadolje i pile dvostrukе namjene, za poprečno rezanje nadolje/kružne pile s radnim stolom *	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting cross-cut saws/circular saw benches	EN 1870-3:2001	49	Mašine za obradu drveta
245	BAS EN 1870-4:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 4: Višelisne mašine za paranje s ručnim ulaganjem i/ili skidanjem radnih komada *	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 4: Multiblade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	EN 1870-4:2001	38	Mašine za obradu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
246	BAS EN 1870-5:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 5: Kružne pile s radnim stolom/mašinske pile za poprečno rezanje nagore	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 5: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-5:2002	46	Mašine za obradu drveta
247	BAS EN 1870-6:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 6: Mašine s kružnom pilom za ogrjevno drvo i mašine s kružnom pilom dvostrukе namjene, za ogrjevno drvo/kružne pile s radnim stolom, s ručnim ulaganjem i/ili skidanjem radnih komada	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading	EN 1870-6:2002	58	Mašine za obradu drveta
248	BAS EN 1870-7:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 7: Mašine za razrezivanje trupaca s jednim listom pile i s ugrađenim mehanizmom za posmak i ručnim ulaganjem i/ili skidanjem radnih komada *	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 7: Single blade log sawing machines with integrated feed table and manual loading and/or unloading	EN 1870-7:2002	49	Mašine za obradu drveta
249	BAS EN 1870-8:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 8: Jednolisne kružne pile za poduzno krajčenje i rezanje s motornim pogonom reznog uređaja i ručnim ulaganjem i/ili skidanjem radnih komada *	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 8: Single blade edging circular rip saws with power driven saw unit and manual loading and/or unloading	EN 1870-8:2001	47	Mašine za obradu drveta
250	BAS EN 1870-9:2004	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 9: Dvolisne pile za poprečno rezanje s pokretnim stolom i ručnim opsluživanjem	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 9: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading	EN 1870-9:2000	36	Mašine za obradu drveta
251	BAS EN 1870-10:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 10: Automatske i polautomatske mašinske pile s jednim listom pile za poprečno rezanje nagore	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-10:2003	40	Mašine za obradu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
252	BAS EN 1870-10/AC:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 10: Automatske i poluautomatske mašinske pile s jednim listom pile za poprečno rezanje nagore	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-10/AC:2006	2	Mašine za obradu drveta
253	BAS EN 1870-11:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 11: Automatske i poluautomatske mašinske pile s jednim listom pile za horizontalno poprečno rezanje (radijalne ručne pile)	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)	EN 1870-11:2003	37	Mašine za obradu drveta
254	BAS EN 1870-11/AC:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 11: Automatske i poluautomatske mašinske pile s jednim listom pile za horizontalno poprečno rezanje (radijalne ručne pile)	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)	EN 1870-11/AC:2006	3	Mašine za obradu drveta
255	BAS EN 1870-12:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 12: Viseće mašinske pile za poprečno rezanje	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines	EN 1870-12:2003	40	Mašine za obradu drveta
256	BAS EN 1870-12/AC:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 12: Viseće mašinske pile za poprečno rezanje	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines	EN 1870-12/AC:2006	2	Mašine za obradu drveta
257	BAS EN 1870-13:2009	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 13: Horizontalne pile za razrezivanje ploča	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 13: Horizontal beam panel sawing machines	EN 1870-13:2007	67	Mašine za obradu drveta
258	BAS EN 1870-14:2009	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 14: Vertikalne pile za razrezivanje ploča	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 14: Vertical panel sawing machines	EN 1870-14:2007	56	Mašine za obradu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
259	BAS EN 1870-15:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 15: Višelisne mašinske pile za poprečno rezanje s ugrađenim mehanizmom za posmak i ručnim ulaganjem i/ili skidanjem radnog komada	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 15: Multiblade cross-cut sawing machines with integrated feed of the workpiece and manual loading and/or unloading	EN 1870-15:2004	41	Mašine za obradu drveta
260	BAS EN 1870-16:2007	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 16: Mašinske pile za V-rezanje s dvostrukim kosim zasjekom	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 16: Double mitre sawing machines for V-cutting	EN 1870-16:2005	46	Mašine za obradu drveta
261	BAS EN 1870-17:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine s kružnom pilom - Dio 17: Ručne mašinske pile za horizontalno poprečno rezanje s jednim listom pile (radijalne ručne pile)	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (manual radial arm saws)	EN 1870-17:2007	45	Mašine za obradu drveta
262	BAS EN 847-1+A1:2008	Alati za obradu drveta - Sigurnosni zahtjevi - Dio 1: Alati za glodanje, listovi kružnih pila	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades	EN 847-1:2005+A1:2007	32	Mašine za obradu drveta
263	BAS EN 847-2:2008	Alati za obradu drveta - Sigurnosni zahtjevi - Dio 2: Zahtjevi za držać alata za glodanje	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling tools	EN 847-2:2001	9	Mašine za obradu drveta
264	BAS EN 847-2/AC:2008	Alati za obradu drveta - Sigurnosni zahtjevi - Dio 2: Zahtjevi za držać alata za glodanje - Amandman AC	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling tools; Amendment AC	EN 847-2:2001/AC:2003	5	Mašine za obradu drveta
265	BAS EN 847-3:2008	Alati za obradu drveta - Sigurnosni zahtjevi - Dio 3: Uređaji za stezanje	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 3: Clamping devices	EN 847-3:2004	13	Mašine za obradu drveta
266	BAS EN 848-1:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Jednostrane mašine za oblikovanje s rotacionim alatom - Dio 1: Jednovretene vertikalne mašine za oblikovanje	Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines	EN 848-1:2007	85	Mašine za obradu drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
267	BAS EN 848-2:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Jednostrane mašine za oblikovanje s rotacionim alatom - Dio 2: Jednovretene mašine s ručnim posmakom /univerzalne mašine s ugrađenim mehanizmom za posmak	Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 2: Single spindle hand fed/integrated fed routing machines	EN 848-2:2007	52	Mašine za obradu drveta
268	BAS EN 848-3:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Jednostrane mašine za oblikovanje s rotacionim alatom - Dio 3: Numerički upravljane bušilice (NC) i univerzalne mašine	Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tools - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines	EN 848-3:2007	82	Mašine za obradu drveta
269	BAS EN 859:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine sa ručnim posmakom za površinsku obradu	Safety of woodworking machines - Hand fed surface planing machines	EN 859:2007	54	Mašine za obradu drveta
270	BAS EN 860:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za jednostranu obradu - Blanjalice	Safety of woodworking machines - One side thickness planing machines	EN 860:2007	45	Mašine za obradu drveta
271	BAS EN 861:2008	Sigurnost mašina za obradu drveta - Mašine za ravnanje (površinsku obradu) i rendisaljke - tanjilice (za drvo)	Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines	EN 861:2007	63	Mašine za obradu drveta
272	BAS EN 940:2004	Sigurnost mašina za obradu drveta - Kombinovane mašine za obradu drveta	Safety of woodworking machines - Combined woodworking machines	EN 940:1997	24	Mašine za obradu drveta
273	BAS EN 940/AC:2004	Sigurnost mašina za obradu drveta - Kombinovane mašine za obradu drveta - Amandman AC	Safety of woodworking machines - Combined woodworking machines; Amendment AC	EN 940/AC:1997	2	Mašine za obradu drveta
274	BAS EN 12246:2008	Klasifikacija kvaliteta drveta za palete i pakovanje	Quality classification of timber used in pallets and packaging	EN 12246:1999	6	Materijali i pribor za pakovanje
275	BAS EN 12248:2008	Rezana građa za industrijsko pakovanje - Dozvoljena odstupanja i preporučljive mjere	Sawn timber used in industrial packaging - Permitted deviations and preferential sizes	EN 12248:1999	6	Materijali i pribor za pakovanje
276	BAS EN 1230-1:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Senzorne analize - Dio 1: Miris	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 1: Odour	EN 1230-1:2001	9	Materijali i pribor za pakovanje

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
277	BAS EN 1230-2:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Senzorne analize - Dio 2: Strani okus (kvarenje)	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off - flavour (taint)	EN 1230-2:2001	16	Materijali i pribor za pakovanje
278	BAS EN 1230-2/AC:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Senzorne analize - Dio 2: Strani okus (kvarenje) - Amandman AC	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off - flavour (taint) - Amendment AC	EN 1230-2:2001/AC:2002	1	Materijali i pribor za pakovanje
279	BAS EN 13676:2007	Polimerom prevućeni papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Detekcija pora	Polymer coated paper and board intended for food contact - Detection of pinholes	EN 13676:2001	4	Materijali i pribor za pakovanje
280	BAS EN 15519:2009	Papir i karton namijenjeni za kontakt s prehrambenim proizvodima - Priprema ekstrakta organskog rastvarača	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of an organic solvent extract	EN 15519:2007	6	Materijali i pribor za pakovanje
281	BAS EN 1104:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Određivanje transfera antimikrobnih sastojaka	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of transfer of antimicrobial constituents	EN 1104:1995	5	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
282	BAS EN 14338:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Uslovi za određivanje migracije iz papira i kartona koristeći modifikovani polifenilenoksid (MPPO) kao simulant	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Conditions for determination of migration from paper and board using modified polyphenylene oxide (MPPO) as a simulant	EN 14338:2003	6	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
283	BAS EN 1541:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Određivanje formaldehida u vodenom ekstraktu	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of formaldehyde in an aqueous extract	EN 1541:2001	8	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
284	BAS EN 645:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Priprema ekstrakata hladnom vodom	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of a cold water extract	EN 645:1993	3	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
285	BAS EN 646:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Određivanje postojanosti boje obojenog papira i kartona	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of colour fastness of dyed paper and board	EN 646:2000	5	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
286	BAS EN 647:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Priprema ekstrakata vrućom vodom	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of a hot water extract	EN 647:1993	3	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
287	BAS EN 648:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Određivanje postojanosti fluorescentno izbijeljenog papira i kartona	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board	EN 648:2003	8	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
288	BAS EN 920:2007	Papir i karton namijenjeni za kontakt s hranom - Određivanje sadržaja suhe materije u vodenom ekstraktu	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of dry matter content in an aqueous extract	EN 920:2000	5	Materijali i proizvodi u dodiru s hranom
289	BAS EN 1022:2009	Kućni namještaj - Sjedala - Određivanje stabilnosti	Domestic furniture - Seating - Determination of stability	EN 1022:2005	20	Namještaj
290	BAS EN 1023-1:2005	Kancelarijski namještaj - Zasloni - Dio 1: Dimenzije *	Office furniture - Screens - Part 1: Dimensions	EN 1023-1:1996	4	Namještaj
291	BAS EN 1023-2:2008	Kancelarijski namještaj - Pregrade - Dio 2: Mehnički sigurnosni zahtjevi	Office furniture - Screens - Part 2: Mechanical safety requirements	EN 1023-2:2000	3	Namještaj
292	BAS EN 1023-3:2008	Kancelarijski namještaj - Pregrade - Dio 3: Metode ispitivanja	Office furniture - Screens - Part 3: Test methods	EN 1023-3:2000	7	Namještaj
293	BAS EN 1129-1:2005	Namještaj - Kreveti na sklapanje - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi *	Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 1: Safety requirements	EN 1129-1:1995	6	Namještaj
294	BAS EN 1129-2:2005	Namještaj - Kreveti na sklapanje - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja - Dio 2: Metode ispitivanja *	Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 2: Test methods	EN 1129-2:1995	8	Namještaj
295	BAS EN 1130-1:2002	Namještaj - Dječiji krevetići i kolijevke za kućnu upotrebu - Dio 1: Zahtjevi za sigurnost	Furniture - Cribs and cradles for domestic use - Part 1: Safety requirements	EN 1130-1:1996	7	Namještaj
296	BAS EN 1130-2:2002	Namještaj - Dječiji krevetići i kolijevke za kućnu upotrebu - Dio 2: Metoda ispitivanja	Furniture - Cribs and cradles for domestic use - Part 2: Test methods	EN 1130-2:1996	12	Namještaj
297	BAS EN 12227-1:2005	Dječije ogradiće za kućnu upotrebu - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi	Playpens for domestic use - Part 1: Safety requirements	EN 12227-1:1999	16	Namještaj
298	BAS EN 12227-2:2005	Dječije ogradiće za kućnu upotrebu - Dio 2: Metode ispitivanja	Playpens for domestic use - Part 2: Test methods	EN 12227-2:1999	29	Namještaj

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
299	BAS EN 12720:2005	Namještaj - Ocjenjivanje otpornosti površine prema hladnim tečnostima (ISO 4211:1979 modificiran) *	Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids	EN 12720:1997	9	Namještaj
300	BAS EN 12721:2005	Namještaj - Procjena otpornosti površine na hladne tečnosti (Modifikovan ISO 4211:1979) *	Furniture - Assessment of surface resistance to wet heat	EN 12721:1997	7	Namještaj
301	BAS EN 12722:2005	Namještaj - Procjena otpornosti površine na suhu toplotu (Modifikovan ISO 4211-3:1993) *	Furniture - Assessment of surface resistance to dry heat	EN 12722:1997	8	Namještaj
302	BAS EN 12727:2002	Namještaj - Stolice spojene u redove - Metoda ispitivanja i zahtjevi za čvrstoću i izdržljivost	Furniture - Ranked seating - Test methods and requirements for strength and durability	EN 12727:2000	22	Namještaj
303	BAS EN 1334:2005	Kućni namještaj - Kreveti i madraci - Metode mjerjenja i preporučene tolerancije *	Domestic furniture - Beds and mattresses - Methods of measurement and recommended tolerances	EN 1334:1996	4	Namještaj
304	BAS EN 1335-1:2002	Uredski namještaj - Uredske radne stolice - Dio 1: Dimenzije - Određivanje dimenzija	Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions	EN 1335-1:2000	21	Namještaj
305	BAS EN 1335-1/AC:2005	Uredski namještaj - Uredske radne stolice - Dio 1: Dimenzije - Određivanje dimenzija - Amandman AC	Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions; Determination of dimensions; Amendment AC	EN 1335-1/AC:2002	3	Namještaj
306	BAS EN 1335-2:2005	Kancelarijski namještaj - Kancelarijska radna stolica - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi *	Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements	EN 1335-2:2000	6	Namještaj
307	BAS EN 1335-3:2005	Kancelarijski namještaj - Kancelarijska radna stolica - Dio 3: Metode ispitivanja sigurnosti *	Office furniture - Office work chair - Part 3: Safety test methods	EN 1335-3:2000	19	Namještaj
308	BAS EN 13453-1:2009	Namještaj - Kreveti na sprat i visoki kreveti koji nisu za upotrebu u domaćinstvu - Dio 1: Zahtjevi sigurnosti, čvrstoće i trajnosti	Furniture - Bunk beds and high beds for non-domestic use - Part 1: Safety, strength and durability requirements	EN 13453-1:2004	8	Namještaj
309	BAS EN 13453-2:2009	Namještaj - Kreveti na sprat i visoki kreveti koji nisu za upotrebu u domaćinstvu - Dio 2: Metode ispitivanja	Furniture - Bunk beds and high beds for non domestic use - Part 2: Test methods	EN 13453-2:2004	16	Namještaj

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
310	BAS EN 13721:2009	Namještaj - Ocjenjivanje površinske refleksije	Furniture - Assessment of the surface reflectance	EN 13721:2004	9	Namještaj
311	BAS EN 13722:2005	Namještaj - Određivanje površinske uglačanosti	Furniture - Assessment of the surface gloss	EN 13722:2004	8	Namještaj
312	BAS EN 13761:2005	Kancelarijski namještaj - Stolice za posjetioce	Office furniture - Visitors chairs	EN 13761:2002	9	Namještaj
313	BAS EN 14073-2:2005	Kancelarijski namještaj - Uskladištenje namještaja - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi	Office furniture - Storage furniture - Part 2: Safety requirements	EN 14073-2:2004	9	Namještaj
314	BAS EN 14073-3:2008	Kancelarijski namještaj - Namještaj za odlaganje - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti i čvrstoće konstrukcije	Office furniture - Storage furniture - Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure	EN 14073-3:2004	13	Namještaj
315	BAS EN 14074:2005	Kancelarijski namještaj - Stolovi, radni stolovi i namještaj za odlaganje - Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće i izdržljivosti pokretnih dijelova	Office furniture - Tables and desks and storage furniture - Test methods for the determination of strength and durability of moving parts	EN 14074:2004	18	Namještaj
316	BAS EN 1725:2005	Kućni namještaj - Kreveti i madraci - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja *	Domestic furniture - Beds and mattresses - Safety requirements and test methods	EN 1725:1998	17	Namještaj
317	BAS EN 1728:2005	Kućni namještaj - Stolice - Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće i trajnosti *	Domestic furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability	EN 1728:2000	17	Namještaj
318	BAS EN 1729-1:2009	Stolice i stolovi za odgojno-obrazovne ustanove - Dio 1: Funkcionalne dimenzije	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions	EN 1729-1:2006	27	Namještaj
319	BAS EN 1729-2:2009	Namještaj - Stolice i stolovi za odgojno-obrazovne ustanove - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods	EN 1729-2:2006	24	Namještaj
320	BAS EN 1730:2009	Kućni namještaj - Stolovi - Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće, trajnosti i stabilnosti	Domestic furniture - Tables - Test methods for determination of strength, durability and stability	EN 1730:2000	15	Namještaj

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
321	BAS EN 1957:2009	Kućni namještaj - Kreveti i madraci - Metode ispitivanja za određivanje funkcionalnih karakteristika	Domestic furniture - Beds and mattresses - Test methods for the determination of functional characteristics	EN 1957:2000	12	Namještaj
322	BAS EN 527-1:2005	Kancelarijski namještaj - Radni stolovi i pultovi - Dio 1: Dimenzije	Office furniture - Work tables and desks - Part 1: Dimensions	EN 527-1:2000	11	Namještaj
323	BAS EN 527-1/AC:2005	Kancelarijski namještaj - Radni stolovi I pultovi - Dio1: Dimenzije - Amandman AC	Office furniture - Work tables and desks - Part 1: Dimensions -Amendment AC	EN 527-1/AC:2002	1	Namještaj
324	BAS EN 527-2:2005	Kancelarijski namještaj - Radni stolovi i pultovi - Dio 2: Mehanički sigurnosni zahtjevi	Office furniture - Work tables and desks - Part 2: Mechanical safety requirements	EN 527-2:2002	6	Namještaj
325	BAS EN 527-3:2009	Kancelarijski namještaj - Radni stolovi i pultovi - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti i mehaničke čvrstoće konstrukcije	Office furniture - Work tables and desks - Part 3: Methods of test for the determination of the stability and the mechanical strength of the structure	EN 527-3:2003	13	Namještaj
326	BAS EN 581-1:2009	Vanjski namještaj - Sjedala i stolovi za kampovanje, za kućnu i javnu upotrebu - Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 1: General safety requirements	EN 581-1:2006	8	Namještaj
327	BAS EN 581-3:2009	Vanjski namještaj - Sjedala i stolovi za kampovanje, za kućnu i javnu upotrebu - Dio 3: Mehanički sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za stolove	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Mechanical safety requirements and test methods for tables	EN 581-3:2007	16	Namještaj
328	BAS EN 716-1:2009	Namještaj - Dječiji kreveti i sklopivi dječiji kreveti za kućnu upotrebu - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 1: Safety requirements	EN 716-1:2008	11	Namještaj
329	BAS EN 716-2:2009	Namještaj - Dječiji kreveti i sklopivi dječiji kreveti za kućnu upotrebu - Dio 2: Metode ispitivanja	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 2: Test methods	EN 716-2:2008	32	Namještaj
330	BAS EN 747-1:2009	Namještaj - Kreveti na sprat za kućnu upotrebu – Dio 1: Zahtjevi za sigurnost, čvrstoću i izdržljivost	Furniture - Bunk beds and high beds for domestic use - Part 1: Safety, strength and durability requirements	EN 747-1:2007	11	Namještaj

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
331	BAS EN 747-2:2009	Namještaj - Kreveti na sprat za kućnu upotrebu – Dio 2: Metode ispitivanja	Furniture - Bunk beds and high beds for domestic use - Part 2: Test methods	EN 747-2:2007	17	Namještaj
332	BAS ENV 12520:2005	Kućni namještaj - Sjedišta - Mehanički i strukturni sigurnosni zahtjevi *	Domestic furniture - Seating - Mechanical and structural safety requirements	ENV 12520:2000	7	Namještaj
333	BAS ENV 12521:2005	Kućni namještaj - Stolovi - Mehanički i strukturni sigurnosni zahtjevi *	Domestic furniture - Tables - Mechanical and structural safety requirements	ENV 12521:2000	7	Namještaj
334	BAS ENV 13759:2005	Kućni namještaj - Stolice - Metoda ispitivanja i određivanje izdržljivosti nagibnih i/ili gibajućih mehanizama i funkcijskih mehanizama za promjene iz sjedećeg u ležeći položaj *	Domestic furniture - Seating - Test methods for the determination of the durability of reclining and/or tilting mechanisms and operating mechanisms for convertible sofa beds	ENV 13759:2000	9	Namještaj
335	BAS ENV 581-2:2003	Vanjski namještaj - Namještaj za sjedenje i stolovi za kampovanje, za kućnu i javnu upotrebu - Dio 2: Mehanički sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja namještaja za sjedenje	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 2: Mechanical safety requirements and test methods for sampling	ENV 581-2:2000	43	Namještaj
336	BAS ISO 4211:2005	Namještaj - Ispitivanje otpornosti prema hladnim tečnostima	Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids	ISO 4211:1979	6	Namještaj
337	BAS ISO 4211-2:2005	Namještaj - Ispitivanje površina - Dio 2: Procjena otpornosti na vlažnu toplotu *	Furniture - Tests for surfaces - Part 2: Assessment of resistance to wet heat	ISO 4211-2:1993	7	Namještaj
338	BAS ISO 4211-3:2005	Namještaj - Ispitivanje otpornosti - Dio 3: Ocjenjivanje otpornosti površina na suhu toplotu *	Furniture - Tests for surfaces - Part 3: Assessment of resistance to dry heat	ISO 4211-3:1993	7	Namještaj
339	BAS ISO 4211-4:2005	Namještaj - Ispitivanje otpornosti - Dio 4: Ocjenjivanje otpornosti površina na udar *	Furniture - Tests for surfaces - Part 4: Assessment of resistance to impact	ISO 4211-4:1988	7	Namještaj
340	BAS ISO 9221-1:2003	Namještaj - Dječje visoke stolice - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi	Furniture - Children's high chairs - Part 1: Safety requirements	ISO 9221-1:1992	3	Namještaj
341	BAS ISO 9221-2:2003	Namještaj - Dječje visoke stolice - Dio 2: Metode za ispitivanje	Furniture - Children's high chairs - Part 2: Test methods	ISO 9221-2:1992	9	Namještaj

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
342	BAS CEN/TR 14699:2005	Kancelarijski namještaj - Terminologija	Office furniture – Terminology	CEN/TR 14699:2004	16	Namještaj (Rječnici)
343	BAS EN 1116:2005	Kuhinjski namještaj - Koordinacijske mjere za kuhinjski namještaj i kuhinjske uređaje	Kitchen furniture - Co-ordinating sizes for kitchen furniture and kitchen appliances	EN 1116:2004	10	Namještaj za domaćinstvo
344	BAS EN 1153:2002	Kuhinjski namještaj - Zahtjevi za sigurnost i metode ispitivanja za ugrađene i samostojeće vitrine i radne površine u kuhinji	Kitchen furniture - Safety requirements and test methods for built-in and free standing kitchen cabinets and work tops	EN 1153:1995	17	Namještaj za domaćinstvo
345	BAS EN 14434:2005	Školske table - Ergonomski, tehnički i sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	Writing board for educational institutions - Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	EN 14434:2004	31	Obrazovanje
346	BAS EN 14434/AC:2009	Školske table za odgojno-obrazovne ustanove - Ergonomski, tehnički i sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	Writing boards for educational institutions - Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	EN 14434:2004/AC:2008	6	Obrazovanje
347	BAS ISO 5970:2005	Namještaj - Stolice i stolovi za obrazovne institucije - Funkcionalne veličine *	Furniture; Chairs and tables for educational institutions; Functional sizes	ISO 5970:1979	7	Obrazovanje
348	BAS EN 1194:2009	Drvene konstrukcije - Lijepljeno laminirano drvo - Klase tvrdoće i određivanje karakterističnih vrijednosti	Timber structures - Glued laminated timber - Strength classes and determination of characteristic values	EN 1194:1999	13	Ostale ploče na bazi drveta
349	BAS EN 13017-1:2005	Masivne drvene ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio 1: Meko drvo	Solid wood panels - Classification by surface appearance - Part 1: Softwood	EN 13017-1:2000	8	Ostale ploče na bazi drveta
350	BAS EN 13017-2:2005	Masivne drvene ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio 2: Tvrdo drvo	Solid wood panels - Classification by surface appearance - Part 2: Hardwood	EN 13017-2:2000	5	Ostale ploče na bazi drveta
351	BAS EN 13353:2009	Masivne drvene ploče (SWP) - Zahtjevi	Solid wood panels (SWP) - Requirements	EN 13353:2008	13	Ostale ploče na bazi drveta
352	BAS EN 13354:2009	Masivne drvene ploče (SWP) - Kvalitet lijepljenja - Metoda ispitivanja	Solid wood panels (SWP) - Bonding quality - Test method	EN 13354:2008	10	Ostale ploče na bazi drveta
353	BAS EN 14080:2009	Drvene konstrukcije - Lijepljeno lamelirano drvo - Zahtjevi	Timber structures - Glued laminated timber - Requirements	EN 14080:2005	38	Ostale ploče na bazi drveta

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
354	BAS EN 386:2002	Lijepljene lamelirane ploče - Zahtjevi za upotrebu i minimalni zahtjevi za proizvodnju	Glued laminated timber - Performance requirements and minimum production requirements	EN 386:2001	15	Ostale ploče na bazi drveta
355	BAS EN 387:2003	Lijepljeno laminarno drvo - Prstenasti zglobni spoljni - Zahtjevi za upotrebu i minimalni zahtjevi za proizvodnju	Glued laminated timber - Large finger joints - Performance requirements and minimum production requirements	EN 387:2001	14	Ostale ploče na bazi drveta
356	BAS EN 390:2002	Lijepljene lamelirane ploče - Mjere - Dozvoljena odstupanja	Glued laminated timber - Sizes - Permissible deviations	EN 390:1994	5	Ostale ploče na bazi drveta
357	BAS EN 391:2002	Lijepljene lamelirane ploče - Delaminacijski test lijepljenih dijelova	Glued laminated timber - Delamination test of glue lines	EN 391:2001	9	Ostale ploče na bazi drveta
358	BAS EN 392:2002	Lijepljene lamelirane ploče - Strižni test lijepljenih dijelova	Glued laminated timber - Shear test of glue lines	EN 392:1995	8	Ostale ploče na bazi drveta
359	BAS EN 594:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Otpornost na horizontalnu smičuću silu i krutost zidnih ploča s drvenim ramom	Timber structures - Test methods - Racking strength and stiffness of timber frame wall panels	EN 594:1995	11	Ostale ploče na bazi drveta
360	BAS EN 13271:2005	Spone za drvo - Karakteristične nosivosti i moduli klizanja za spojeve sa konektorima	Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip-moduli for connector joints	EN 13271:2001	14	Ostali elementi za spajanje
361	BAS EN 13271/AC:2009	Spone za drvo - Karakteristične nosivosti i moduli klizanja za spojeve s konektorima - Amandman AC	Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip-moduli for connector joints; Amendment AC	EN 13271:2001/AC:2003	1	Ostali elementi za spajanje
362	BAS EN 912:2002	Elementi za spajanje drvene građe - Specifikacije za spojnice za drvenu građu	Timber fasteners - Specifications for connectors for timber	EN 912:1999	37	Ostali elementi za spajanje
363	BAS EN 912/AC:2002	Elementi za spajanje drvene građe - Specifikacije za spojnice za drvenu građu - Amandman AC	Timber fasteners - Specifications for connectors for timber; Amendment AC	EN 912/AC:2000	5	Ostali elementi za spajanje
364	BAS EN 12608:2005	Profili od tvrdog polivinilchlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods	EN 12608:2003	20	Ostali gumeni i plastični proizvodi

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
365	BAS EN 13986:2009	Ploče na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu – Karakteristike, ocjenjivanje usklađenosti i označavanje	Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 13986:2004	57	Ostali gumeni i plastični proizvodi
366	BAS EN 478:2005	Profili od tvrdog polivinilchlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Izgled posle izlaganja na 150° C - Metoda ispitivanja	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Appearance after exposure at 150 °C - Test method	EN 478:1995	5	Ostali gumeni i plastični proizvodi
367	BAS EN 479:2008	Profili iz tvrdog polivinilchlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Određivanje skupljanja na topotli	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of heat reversion	EN 479:1995	6	Ostali gumeni i plastični proizvodi
368	BAS EN 513:2005	Profili od tvrdog polivinilchlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Određivanje otpornosti na umjetno izlaganje vremenskim uticajima	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of the resistance to artificial weathering	EN 513:1999	11	Ostali gumeni i plastični proizvodi
369	BAS EN 514:2005	Profili od tvrdog polivinilchlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Određivanje čvrstoće zavarenih uglova i T spojeva	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of the strength of welded corners and T joints	EN 514:2000	14	Ostali gumeni i plastični proizvodi
370	BAS EN 12249:2008	Rezana građa za palete - Dozvoljena odstupanja i preporučljive dimenzije	Sawn timber used in pallets - Permitted deviations and guidelines for dimensions	EN 12249:1999	9	Palete opće namjene
371	BAS EN 14086:2007	Papir i karton - Mjerenje površinskog sjaja - 45° sjaja s paralelnim zrakama, DIN metoda	Paper and board - Measurement of specular gloss - 45° gloss with a parallel beam, DIN method	EN 14086:2003	15	Papir i karton
372	BAS EN 644:2007	Papir - Neorezani formati - Označavanje i tolerancija, te obilježavanje smjera izrade kod prvobitnog i dopunskog opsega	Paper - Untrimmed sizes - Primary range and supplementary range designation and tolerances, expression of direction of manufacture	EN 644:1999	6	Papir i karton

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
373	BAS EN ISO 12625-8:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 8: Vrijeme apsorpcije vode i količina apsorbovane vode, test metoda natapanjem	Tissue paper and tissue products - Part 8: Water- absorption time and water-absorption capacity, basket-immersion test method	EN ISO 12625-8:2006	12	Papir i karton
374	BAS EN ISO 12625-8/AC:2008	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 8: Vrijeme apsorpcije vode i kapacitet apsorpcije vode, basket-imerziona test metoda	Tissue paper and tissue products - Part 8: Water- absorption time and water - absorption capacity, basket-immersion test method	EN ISO 12625-8:2006/AC:2006	2	Papir i karton
375	BAS EN ISO 15755:2007	Papir i karton - Određivanje kontrasta	Paper and board - Estimation of contraries	EN ISO 15755:1999	11	Papir i karton
376	BAS EN ISO 186:2007	Papir i karton - Uzorkovanje za određivanje prosječnog kvaliteta (ISO 186:2002)	Paper and board - Sampling to determine average quality	EN ISO 186:2002	13	Papir i karton
377	BAS EN ISO 1924-2:2007	Papir i karton - Određivanje karakteristika zatezanja - Dio 2: Ispitivanje s konstantnim odnosom brzine dilatacije	Paper and board - Determination of tensile properties - Part 2: Constant rate of elongation method	EN ISO 1924-2:1995	9	Papir i karton
378	BAS EN ISO 2758:2007	Papir - Određivanje otpornosti na pucanje	Paper - Determination of bursting strength	EN ISO 2758:2003	16	Papir i karton
379	BAS EN ISO 2759:2007	Karton - Određivanje otpornosti na pucanje	Board - Determination of bursting strength	EN ISO 2759:2003	16	Papir i karton
380	BAS EN ISO 534:2007	Papir i karton - Određivanje debljine, gustoće i specifičnog volumena (ISO 534:2005)	Determination of thickness, density and specific volume	EN ISO 534:2005	16	Papir i karton
381	BAS EN ISO 536:2007	Papir i karton - Određivanje gramaže (ISO 536:1995)	Paper and board - Determination of grammage	EN ISO 536:1996	6	Papir i karton
382	BAS EN ISO 7263:2007	Valoviti sloj - Određivanje otpornosti prema pritisku ravnom pločom nakon izrade valova u laboratoriji	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting	EN ISO 7263:1995	8	Papir i karton
383	BAS EN ISO 8254-1:2007	Papir i karton - Mjerenje površinskog sjaja - Dio 1: 75° sjaja s konvergentnim zrakama - TAPPI metoda	Paper and board - Measurement of specular gloss - Part 1: 75° gloss with a converging beam, TAPPI method	EN ISO 8254-1:2003	12	Papir i karton

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
384	BAS EN ISO 8254-2:2007	Papir i karton - Mjerenje površinskog sjaja - Dio 2: 75° sjaja s paralelnim zrakama - DIN metoda	Paper and board - Measurement of specular gloss - Part 2: 75° gloss with a parallel beam, DIN method	EN ISO 8254-2:2003	15	Papir i karton
385	BAS EN 643/AC:2007	Papir i karton - Evropska lista standardnih vrsta upotrijebljenog papira i kartona - Amandman AC	European list of standard grades of recovered paper and board; Amendment AC	EN 643:2001	2	Papirna tehnologija (Rječnici)
386	BAS EN 643:2007	Papir i karton - Evropska lista standardnih vrsta upotrijebljenog papira i kartona	Paper and board - European list of standard grades of recovered paper and board	EN 643:2001/AC:2002	10	Papirna tehnologija (Rječnici)
387	BAS EN ISO 12625-1:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 1: Opšti vodič termina	Tissue paper and tissue products - Part 1: General guidance on terms	EN ISO 12625-1:2005	36	Papirna tehnologija (Rječnici)
388	BAS ENV 12038:2005	Trajinost drveta i proizvoda od drveta - Paneli od drveta - Metod ispitivanja za određivanje otpornosti na basidiomycete koje razaraju drvo	Durability of wood and wood-based products - Wood-based panels - Method of test for determining the resistance against wood-destroying basidiomycetes	ENV 12038:2002	25	Ploče na bazi drveta
389	BAS EN 717-3:2003	Ploče na osnovi drveta - Određivanje sadržaja formaldehida - Dio 1: Određivanje sadržaja formaldehida po komornoj metodi	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method	EN 717-3:1996	7	Ploče na bazi drveta općenito
390	BAS CEN/TS 13810-2:2005	Ploče od drveta - Podovi koji nisu vezani za konstrukciju - Dio 2: Metode ispitivanja	Wood-based panels - Floating floors - Part 2: Test methods	CEN/TS 13810-2:2003	15	Ploče na bazi drveta općenito
391	BAS EN 1058:2003	Ploče na osnovi drveta - Određivanje vrijednosti mehaničkih svojstava i gustoće	Wood based panels - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	EN 1058:1995	5	Ploče na bazi drveta općenito
392	BAS EN 1156:2005	Ploče na osnovi drveta - Određivanje trajanja faktora opterećenja i naginjanja	Wood-based panels - Determination of duration of load and creep factors	ENV 1156:1998	15	Ploče na bazi drveta općenito
393	BAS EN 120:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja slobodnih formaldehida - Ekstrakcijska metoda, nazvana perforatorska metoda	Wood based panels - Determination of formaldehyde content - Extraction method called the perforator method	EN 120:1992	10	Ploče na bazi drveta općenito

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
394	BAS EN 12871:2008	Ploče na bazi drveta - Specifikacije i zahtjevi za nosive ploče koje se upotrebljavaju za podove, zidove i stropove	Wood-based panels - Performance specifications and requirements for load bearing boards for use in floors, walls and roofs	EN 12871:2001	26	Ploče na bazi drveta općenito
395	BAS EN 13810-1:2008	Ploče na bazi drveta - Plivajući podovi - Dio 1: Specifikacije i zahtjevi	Wood-based panels - Floating floors - Part 1: Performance specifications and requirements	EN 13810-1:2002	19	Ploče na bazi drveta općenito
396	BAS EN 13879:2005	Ploče od drveta - Određivanje osobina spajanja ivičnog spoja	Wood-based panels - Determination of edgewise bending properties	EN 13879:2002	7	Ploče na bazi drveta općenito
397	BAS EN 310:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje ugibne čvrstoće i modula elastičnosti čvrstoće uvijanja	Wood-based panels - Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength	EN 310:1993	8	Ploče na bazi drveta općenito
398	BAS EN 318:2003	Ploče vlaknatice - Određivanje promjena mjera ovisno o promjenama relativne vlažnosti	Fibreboards - Determination of dimensional changes associated changes in relative humidity	EN 318:2002	8	Ploče na bazi drveta općenito
399	BAS EN 321:2002	Ploče na bazi drveta - Određivanje uvjeta otpornosti i izdržljivosti na vlagu pri ciklusu testiranja	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	EN 321:2001	8	Ploče na bazi drveta općenito
400	BAS EN 322:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja vlage	Wood-based panels - Determination of moisture content	EN 322:1993	5	Ploče na bazi drveta općenito
401	BAS EN 323:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje gustoće	Wood-based panels - Determination of density	EN 323:1993	6	Ploče na bazi drveta općenito
402	BAS EN 324-1:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje mjera - Dio 1: Određivanje debljine, širine i dužine	Wood-based panels - Determination of dimensions - Part 1: Determination of thickness, width and length	EN 324-1:1993	6	Ploče na bazi drveta općenito
403	BAS EN 324-2:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje dimenzija ploča - Dio 2: Određivanje pravougaonosti i pravnosti ivica	Wood-based panels - Determination of dimensions of boards - Part 2: Determination of squareness and edge straightness	EN 324-2:1993	6	Ploče na bazi drveta općenito
404	BAS EN 325:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje dimenzija ispitnih uzoraka	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	EN 325:1993	5	Ploče na bazi drveta općenito
405	BAS EN 326-1:2002	Ploče na bazi drveta - Uzorkovanje, krojenje i inspekcija - Dio 1: Uzorkovanje, krojenje ispitnih uzoraka te prikaz ispitnih rezultata	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 1: Sampling and cutting of test pieces and expression of test results	EN 326-1:1994	9	Ploče na bazi drveta općenito

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
406	BAS EN 326-2:2005	Ploče na osnovi drveta - Uzorkovanje, rezanje i pregled - Dio 2: Kontrola kvaliteta u fabrići	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Quality control in the factory	EN 326-2:2000	31	Ploče na bazi drveta općenito
407	BAS EN 326-2/AC:2009	Ploče na osnovi drveta - Uzorkovanje, rezanje i pregled - Dio 2: Kontrola kvaliteta u fabrići	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Quality control in the factory	EN 326-2:2000/ AC:2005	5	Ploče na bazi drveta općenito
408	BAS EN 326-3:2005	Ploče na osnovi drveta - Uzorkovanje, rezanje i pregled - Dio 3: Pregled izdvojene količine ploča	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 3: Inspection of an isolated lot of panels	EN 326-3:2003	11	Ploče na bazi drveta općenito
409	BAS EN 717-1:2005	Uslojeno drvo - Određivanje sadržaja formaldehida metodi - Dio 1: Određivanje sadržaja formaldehida po komornoj metodi	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method	EN 717-1:2004	34	Ploče na bazi drveta općenito
410	BAS EN 717-2:2002	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja formaldehida - Dio 2: Određivanje sadržaja formaldehida po plinskoj analizi	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 2: Formaldehyde release by the gas analysis method	EN 717-2:1994	8	Ploče na bazi drveta općenito
411	BAS EN 717-2/AC:2003	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja formaldehida - Dio 2: Određivanje sadržaja formaldehida po plinskoj analizi - Amandman AC	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 2: Formaldehyde release by the gas analysis method - Amendment AC	EN 717-2/AC:2002	2	Ploče na bazi drveta općenito
412	BAS EN 789:2005	Konstrukcije od drveta - Postupci ispitivanja - Određivanje mehaničkih svojstava ploča od drveta	Timber structures - Test methods - Determination of mechanical properties of wood based panels	EN 789:2004	32	Ploče na bazi drveta općenito
413	BAS ISO 16979:2005	Ploče na osnovi drveta - Određivanje sadržaja vlage	Wood-based panels - Determination of moisture content	ISO 16979:2003	3	Ploče na bazi drveta općenito
414	BAS ISO 16983:2005	Ploče od drveta - Određivanje bubrenja po debeljini poslije uranjanja u vodu	Wood-based panels - Determination of swelling in thickness after immersion in water	ISO 16983:2003	3	Ploče na bazi drveta općenito
415	BAS ISO 16984:2005	Ploče od drveta - Određivanje zatezne čvrstoće okomito na ravan ploče	Wood-based panels - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the panel	ISO 16984:2003	4	Ploče na bazi drveta općenito
416	BAS ISO 16985:2005	Ploče od drveta - Određivanje promjena dimenzija povezanih s promjenama relativne vlažnosti	Wood-based panels - Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity	ISO 16985:2003	5	Ploče na bazi drveta općenito

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
417	BAS ISO 16987:2005	Ploče od drveta - Određivanje otpornosti na vlagu pod uslovima cikličnog ispitivanja	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	ISO 16987:2003	5	Ploče na bazi drveta općenito
418	BAS ISO 16998:2005	Ploče od drveta - Određivanje otpornosti na vlagu - Ispitivanje kuhanjem	Wood-based panels - Determination of moisture resistance - Boil test	ISO 16998:2003	4	Ploče na bazi drveta općenito
419	BAS ISO 9426:2005	Uslojeno drvo - Određivanje dimenzija ploča	Wood-based panels - Determination of dimensions of panels	ISO 9426:2003	5	Ploče na bazi drveta općenito
420	BAS ISO 9427:2005	Ploče od drveta - Određivanje gustoće	Wood-based panels - Determination of density	ISO 9427:2003	3	Ploče na bazi drveta općenito
421	BAS CR 213:2005	Ploče iverice - Određivanje emisije formaldehida pod određenim uslovima - Metoda zvana metoda emisije formaldehida	Particleboards - Determination of formaldehyde emission under specified conditions - Method called formaldehyde emission method	CR 213:1984	9	Ploče vlaknatice i ploče iverice
422	BAS EN 1087-1:2003	Ploče iverice - Određivanje otpornosti na vlagu - Opit s vrenjem	Particleboards - Determination of moisture resistance - Part 1: Boil test	EN 1087-1:1995	5	Ploče vlaknatice i ploče iverice
423	BAS EN 1128:2003	Cementom vezane ploče iverice - Određivanje otpornosti s tvrdim predmetom	Cement-bonded particleboards - Determination of hard body impact resistance	EN 1128:1995	7	Ploče vlaknatice i ploče iverice
424	BAS EN 12369-1:2005	Ploče na osnovi drveta - Karakteristične vrijednosti za strukturni dizajn - Dio 1: Ploče s usmjerenim vlaknima, iverice i vlaknaticе	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 1: OSB, particleboards and fibreboards	EN 12369-1:2001	15	Ploče vlaknatice i ploče iverice
425	BAS EN 1328:2003	Cementom vezane ploče iverice - Određivanje otpornosti protiv zamrzavanja	Cement bonded particleboards - Determination of frost resistance	EN 1328:1996	5	Ploče vlaknatice i ploče iverice
426	BAS EN 14322:2005	Ploče na osnovi drveta - Ploče obložene melaminom za upotrebu u zatvorenom prostoru - Definicije, zahtjevi i klasifikacija	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definitions, requirements and classification	EN 14322:2004	9	Ploče vlaknatice i ploče iverice
427	BAS EN 14323:2005	Ploče na osnovi drveta - Ploče obložene melaminom za upotrebu u zatvorenom prostoru - Metode ispitivanja	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods	EN 14323:2004	14	Ploče vlaknatice i ploče iverice

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
428	BAS EN 300:2009	Ploče s usmjerenim vlaknima (OSB) – Definicije, klasifikacija i specifikacije	Oriented Strand Boards (OSB) - Definitions, classification and specifications	EN 300:2006	20	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
429	BAS EN 309:2009	Ploče iverice - Definicija i klasifikacija	Particleboards - Definition and classification	EN 309:2005	6	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
430	BAS EN 311:2005	Ploče iverice - Ispitivanje površinske čvrstoće - Metoda ispitivanja	Wood-based panels - Surface soundness - Test method	EN 311:2002	8	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
431	BAS EN 312:2005	Ploče iverice - Specifikacija	Particleboards - Specification	EN 312:2003	19	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
432	BAS EN 316:2002	Ploče vlaknaticice - Definicija, klasifikacija i označavanje	Wood fibreboards - Definition, classification and symbols	EN 316:1999	7	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
433	BAS EN 317:2002	Ploče iverice i ploče vlaknaticice - Određivanje deblijinskog bubreњa nakon potapanja u vodu	Particleboards and fibreboards - Determination of swelling in thickness after immersion in water	EN 317:1993	5	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
434	BAS EN 319:2001	Ploče iverice i vlaknaticice - Određivanje vlačne čvrstoće okomito na površinu ploče	Particleboards and fibreboards - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board	EN 319:1993	6	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
435	BAS EN 320:2001	Ploče vlaknaticice - Određivanje otpora pri okomitom vađenju vijaka	Fibreboards - Determination of resistance to axial withdrawal of screws	EN 320:1993	6	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
436	BAS EN 382-1:2002	Ploče vlaknaticice - Određivanje površine upijanja - Dio 1: Metoda ispitivanja vlaknatica proizvedenih suhim postupkom	Fibreboards - Determination of surface absorption - Part 1: Test method for dry process fibreboards	EN 382-1:1993	5	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
437	BAS EN 382-2:2002	Ploče vlaknaticice - Određivanje površine upijanja - Dio 2: Metoda ispitivanja tvrdih ploča vlaknatica	Fibreboards - Determination of surface absorption - Part 2: Test method for hardboards	EN 382-2:1993	5	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
438	BAS EN 622-1:2005	Ploče vlaknaticice - Specifikacija - Dio 1: Opšti zahtjevi	Fibreboards - Specifications - Part 1: General requirements	EN 622-1:2003	9	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
439	BAS EN 622-2:2005	Ploče vlaknaticice - Specifikacija - Dio 2: Zahtjevi za tvrde ploče	Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards	EN 622-2:2004	15	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
440	BAS EN 622-2/AC:2009	Ploče vlaknaticice - Specifikacija - Dio 2: Zahtjevi za tvrde ploče	Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards	EN 622-2:2004/AC:2005	2	Ploče vlaknaticice i ploče iverice
441	BAS EN 622-3:2005	Ploče vlaknaticice - Specifikacija - Dio 3: Zahtjevi za srednje ploče	Fibreboards - Specifications - Part 3: Requirements for medium board	EN 622-3:2004	15	Ploče vlaknaticice i ploče iverice

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
442	BAS EN 622-4:2002	Ploče vlaknatice - Specifikacija - Dio 4: Zahtjevi za lahke ploče	Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards	EN 622-4:1997	9	Ploče vlaknatice i ploče iverice
443	BAS EN 622-5:2009	Ploče vlaknatice - Specifikacija - Dio 5: Zahtjevi za ploče proizvedene suhim postupkom (MDF)	Fibreboards - Specifications - Part 5: Requirements for dry process boards (MDF)	EN 622-5:2006	16	Ploče vlaknatice i ploče iverice
444	BAS EN 634-1:2003	Cementom vezane ploče iverice - Specifikacija - Dio 1: Opšti zahtjevi	Cement-bonded particleboards - Specification - Part 1: General requirements	EN 634-1:1995	4	Ploče vlaknatice i ploče iverice
445	BAS EN 634-2:2009	Ploče iverice vezane cementom - Specifikacije - Dio 2: Zahtjevi za ploče iverice vezane s OPC-om za upotrebu u suhim, vlažnim i vanjskim uslovima	Cement-bonded particleboards - Specifications - Part 2: Requirements for OPC bonded particleboards for use in dry, humid and external conditions	EN 634-2:2007	9	Ploče vlaknatice i ploče iverice
446	BAS ISO 2695:2005	Vlaknaste građevinske ploče - Tvrde i srednje tvrde ploče za opštu namjenu - Specifikacije kvaliteta - Izgled, oblik i tolerancije dimenzija	Fibre building boards - Hard and medium boards for general purposes - Quality specifications - Appearance, shape and dimensional tolerances	ISO 2695:1976	1	Ploče vlaknatice i ploče iverice
447	BAS ISO 2696:2005	Vlaknaste građevinske ploče - Tvrde i srednje tvrde ploče za opštu namjenu - Specifikacije kvaliteta - Upijanje vode i bubreњe po debljini	Fibre building boards - Hard and medium boards for general purposes - Quality specifications - Water absorption and swelling in thickness	ISO 2696:1976	1	Ploče vlaknatice i ploče iverice
448	BAS ISO 3340:2005	Vlaknaste građevinske ploče - Određivanje sadržaja pijeska	Fibre building boards - Determination of sand content	ISO 3340:1976	3	Ploče vlaknatice i ploče iverice
449	BAS ISO 3729:2003	Ploče vlaknatice - Određivanje stabilnosti površine	Fibre building boards - Determination of surface stability	ISO 3729:1976	3	Ploče vlaknatice i ploče iverice
450	BAS ENV 635-4:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio 4: Parametri mogućnosti završne obrade, smjernice	Plywood - Classification by surface appearance - Part 4: Parameters of ability for finishing, guideline	ENV 635-4:1996	7	Slojevite ploče
451	BAS EN 1072:2005	Slojevite ploče - Opis svojstava savijanja za strukturne slojevite ploče	Plywood - Description of bending properties for structural plywood	EN 1072:1995	6	Slojevite ploče
452	BAS EN 12369-2:2005	Ploče od drveta - Karakteristične vrijednosti za strukturalni dizajn - Dio 2: Slojevite ploče	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 2: Plywood	EN 12369-2:2004	11	Slojevite ploče

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
453	BAS EN 313-1:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio 1: Klasifikacija *	Plywood - Classification and terminology - Part 1: Classification	EN 313-1:1996	3	Slojevite ploče
454	BAS EN 314-1:2005	Slojevite ploče - Kvalitet zalijepljenih spojeva - Dio 1: Metode ispitivanja	Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods	EN 314-1:2004	19	Slojevite ploče
455	BAS EN 314-2:2001	Slojevite ploče - Kvalitet zalijepljenih spojeva - Dio 2: Zahtjevi	Plywood - Bonding quality - Part 2: Requirements	EN 314-2:1993	6	Slojevite ploče
456	BAS EN 315:2001	Slojevite ploče - Tolerancije i dimenzije	Plywood - Tolerances for dimensions	EN 315:2000	5	Slojevite ploče
457	BAS EN 635-1:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio 1: Opšte	Plywood - Classification by surface appearance - Part 1: General	EN 635-1:1994	7	Slojevite ploče
458	BAS EN 635-3:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio 3: Meko drvo	Plywood - Classification by surface appearance - Part 3: Softwood	EN 635-3:1995	8	Slojevite ploče
459	BAS EN 635-5:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio 5: Metode za mjerjenje i izražavanje karakteristika i grešaka	Plywood - Classification by surface appearance - Part 5: Methods for measuring and expressing characteristics and defects	EN 635-5:1999	10	Slojevite ploče
460	BAS EN 636:2005	Uslojeno drvo - Specifikacija	Plywood - Specifications	EN 636:2003	15	Slojevite ploče
461	BAS ENV 12872:2005	Ploče od drveta - Smjernice za upotrebu nosivih ploča za podove, zidove i stropove	Wood-based panels - Guidance on the use of load-bearing boards in floors, walls and roofs	ENV 12872:2000	21	Slojevite ploče
462	BAS ENV 14272:2005	Slojevite ploče - Metoda izračunavanja za neke mehaničke osobine	Plywood - Calculation method for some mechanical properties	ENV 14272:2002	25	Slojevite ploče
463	BAS ISO 1096:2003	Uslojeno drvo - Klasifikacija	Plywood - Classification	ISO 1096:1999	3	Slojevite ploče
464	BAS ISO 12466-1:2009	Slojevite ploče - Kvalitet lijepljenja - Dio 2: Metode ispitivanja	Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods	ISO 12466-1:2007	16	Slojevite ploče
465	BAS ISO 12466-2:2009	Slojevite ploče - Kvalitet lijepljenja - Dio 2: Zahtjevi	Plywood - Bonding quality - Part 2: Requirements	ISO 12466-2:2007	4	Slojevite ploče
466	BAS ISO 1954:2003	Uslojeno drvo - Tolerancije i dimenzije	Plywood - Tolerances on dimensions	ISO 1954:1999	2	Slojevite ploče
467	BAS EN 14072:2005	Staklo u namještaju - Metode ispitivanja	Glass in furniture - Test methods	EN 14072:2003	9	Stakleni proizvodi
468	BAS EN 1195:2005	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Karakteristike strukturnih podnih obloga	Timber structures - Test methods - Performance of structural floor decking	EN 1195:1997	15	Stropovi. Podovi. Stepeništa

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
469	BAS EN 12833:2005	Rolo kapci za krovne prozore i zimske bašte - Otpornost na opterećenje snijegom - Metode ispitivanja	Skilight and conservatory roller shutters - Resistance to snow load - Test methods	EN 12833:2001	8	Tehnički aspekti
470	BAS ISO 8965:2005	Proizvodi šumarstva - Tehnologija - Pojmovi i definicije	Logging industry - Technology - Terms and definitions	ISO 8965:1987	8	Tehnologija drveta
471	BAS ISO 8966:2005	Proizvodi šumarstva - Proizvodi - Pojmovi i definicije	Logging industry - Products -Terms and definitions	ISO 8966:1987	7	Tehnologija drveta
472	BAS EN ISO 12625-3:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 3: Određivanje debljine, zapreminske mase i slojne debljine	Tissue paper and tissue products - Part 3: Determination of thickness, bulking thickness and apparent bulk density	EN ISO 12625-3:2005	14	Upijajući papir
473	BAS EN ISO 12625-4:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 4: Određivanje sile kidanja, rastezljivosti pri prekidu i apsorbovane energije kidanja	Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at break and tensile energy absorption	EN ISO 12625-4:2005	12	Upijajući papir
474	BAS EN ISO 12625-5:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 5: Određivanje sile kidanja u mokrom uzorku	Tissue paper and tissue products - Part 5: Determination of wet tensile strength	EN ISO 12625-5:2005	16	Upijajući papir
475	BAS EN ISO 12625-6:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 6: Određivanje gramaze	Tissue paper and tissue products - Part 6: Determination of grammage	EN ISO 12625-6:2005	8	Upijajući papir
476	BAS EN ISO 12625-7:2008	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 7: Određivanje optičkih svojstava	Tissue paper and tissue products - Part 7: Determination of optical properties	EN ISO 12625-7:2007	14	Upijajući papir
477	BAS EN ISO 12625-9:2007	Tanki upijajući papir (tissue) i proizvodi od tankog upijajućeg papira - Dio 9: Određivanje otpornosti prema prskanju	Tissue paper and tissue products - Part 9: Determination of ball burst strength	EN ISO 12625-9:2005	10	Upijajući papir
478	BAS EN ISO 3037:2008	Valoviti karton - Određivanje otpornosti ivica prema pritisku (metoda neparafisanih ivica)	Corrugated fibreboard - Determination of edgewise crush resistance (unwaxed edge method)	EN ISO 3037:2007	9	Upijajući papir

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
479	BAS EN 13241-1:2007	Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Standardi za proizvodnju - Dio 1: Proizvodi bez otpornosti na požar ili nadzornih osobina na dim	Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003	29	Vanjske konstrukcije
480	BAS EN 12465:2005	Drveni stubovi za vazdušne vodove - Zahtjevi za izdržljivost	Wood poles for overhead lines - Durability requirements	EN 12465:2001	10	Vodovi za prijenos i distribuciju električne energije
481	BAS EN 12479:2005	Drveni stubovi za vazdušne vodove - Dimenzije - Metode za mjerjenje i dopustiva odstupanja	Wood poles for overhead lines - Sizes - Methods of measurement and permissible deviations	EN 12479:2001	8	Vodovi za prijenos i distribuciju električne energije
482	BAS EN 12509:2005	Drveni stubovi za vazdušne vodove - Metode ispitivanja - Određivanje modula elastičnosti, otpornosti na savijanje, gustine i sadržaja vlage	Timber poles for overhead lines - Test methods - Determination of modulus of elasticity, bending strength, density and moisture content	EN 12509:2001	14	Vodovi za prijenos i distribuciju električne energije
483	BAS EN 12510:2005	Drveni stubovi za vazdušne vodove - Kriterij za stepenovanje izdržljivosti	Wood poles for overhead lines - Strength grading criteria	EN 12510:2001	15	Vodovi za prijenos i distribuciju električne energije
484	BAS EN 12510/AC:2005	Drveni stubovi za vazdušne vodove - Kriterij za stepenovanje izdržljivosti - Amandman AC	Wood poles for overhead lines - Strength grading criteria - Amendment AC	EN 12510/AC:2002	4	Vodovi za prijenos i distribuciju električne energije
485	BAS EN 12511:2005	Drveni stubovi za vazdušne vodove - Određivanje karakterističnih vrijednosti	Wood poles for overhead lines - Determination for characteristic values	EN 12511:2001	10	Vodovi za prijenos i distribuciju električne energije
486	BAS EN 1026:2001	Prozori i vrata - Ispitivanje na propusnost zraka - Metoda za ispitivanje	Windows and doors - Air permeability - Test method	EN 1026:2000	8	Vrata i prozori
487	BAS EN 1027:2001	Prozori i vrata - Otpornost na vodu - Postupak ispitivanja	Windows and doors - Watertightness - Test method	EN 1027:2000	9	Vrata i prozori
488	BAS EN 107:2001	Metod testiranja prozora - Mehanička ispitivanja	Methods of testing windows; Mechanical test	EN 107:1980	20	Vrata i prozori
489	BAS EN 1121:2001	Vrata - Ponašanje prema dvije različite klime - Metoda za ispitivanje	Doors - Behaviour between two different climates - Test method	EN 1121:2000	17	Vrata i prozori

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
490	BAS EN 1191:2002	Prozori i vrata - Otpornost na više ponavljanih sila zatvaranja i otvaranja - Metoda ispitivanja	Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method	EN 1191:2000	12	Vrata i prozori
491	BAS EN 1192:2001	Vrata - Klasifikacija po zahtjevima za tvrdoču	Doors - Classification of strength requirements	EN 1192:1999	6	Vrata i prozori
492	BAS EN 12046-2:2002	Opterećenje silom - Metoda ispitivanja - Dio 2: Vrata	Operating forces - Test method - Part 2: Doors	EN 12046-2:2000	9	Vrata i prozori
493	BAS EN 12207:2001	Prozori i vrata - Propusnost zraka - Klasifikacija	Windows and doors - Air permeability - Classification	EN 12207:1999	6	Vrata i prozori
494	BAS EN 12208:2002	Prozori i vrata - Nepromocijnost - Klasifikacija	Windows and doors - Watertightness - Classification	EN 12208:1999	4	Vrata i prozori
495	BAS EN 12210:2001	Prozori i vrata - Otpornost na udar vjetra - Klasifikacija	Windows and doors - Resistance to wind load - Classification	EN 12210:1999	6	Vrata i prozori
496	BAS EN 12210/AC:2005	Vrata i prozori - Otpornost na opterećenje vjetrom - Klasifikacija - Amandman AC	Windows and doors - Resistance to wind load - Classification; Amendment AC	EN 12210/AC:2002	4	Vrata i prozori
497	BAS EN 12211:2001	Prozori i vrata - Otpornosti opterećenja na vjetar - Metoda za ispitivanje	Windows and doors - Resistance to wind load - Test method	EN 12211:2000	10	Vrata i prozori
498	BAS EN 12219:2002	Vrata - Uticaj klime - Zahtjevi i klasifikacija	Doors - Climatic influences - Requirements and classification	EN 12219:1999	6	Vrata i prozori
499	BAS EN 12365-1:2008	Građevinski okovi – Zaptivači i zaptivne trake za vrata, prozore, kapke i ovješene fasade - Dio 1: Zahtjevi za osobine i klasifikacija	Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 1: Performance requirements and classification	EN 12365-1:2003	10	Vrata i prozori
500	BAS EN 12365-2:2008	Građevinski okovi - Zaptivači i zaptivne trake za vrata, prozore, kapke i ovješene fasade - Dio 2: Metode ispitivanja linearnom silom sabijanja	Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 2: Linear compression force test methods	EN 12365-2:2003	13	Vrata i prozori
501	BAS EN 12365-3:2008	Građevinski okovi - Zaptivači i zaptivne trake za vrata, prozore, kapke i ovješene fasade - Dio 3: Metoda ispitivanja zaostale deformacije	Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 3: Deflection recovery test method	EN 12365-3:2003	10	Vrata i prozori

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
502	BAS EN 12365-4:2008	Građevinski okovi - Zaptivači i zaptivne trake za vrata, prozore, kapke i ovještene fasade - Dio 4: Metoda ispitivanja zaostale deformacije nakon ubrzanog starenja	Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 4: Recovery after accelerated ageing test method	EN 12365-4:2003	11	Vrata i prozori
503	BAS EN 12400:2005	Prozori i spoljna ulazna vrata - Mehanička izdržljivost - Zahtjevi i klasifikacija	Windows and pedestrian doors - Mechanical durability - Requirements and classification	EN 12400:2002	6	Vrata i prozori
504	BAS EN 12444:2003	Vrata za industrijske i javne prostorije i teretna garažna vrata - Otpornost na udar vjetra - Ispitivanja i proračun	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Testing and calculation	EN 12444:2000	15	Vrata i prozori
505	BAS EN 12445:2003	Vrata za industrijske i javne prostorije i teretna garažna vrata - Sigurnosni postupak za otpornost vrata na udar - Metoda ispitivanja	Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Test methods	EN 12445:2000	25	Vrata i prozori
506	BAS EN 12604:2005	Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Mehanički aspekti - Zahtjevi	Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements	EN 12604:2000	22	Vrata i prozori
507	BAS EN 12605:2005	Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Mehanički aspekti - Metode ispitivanja	Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Test methods	EN 12605:2000	19	Vrata i prozori
508	BAS EN 12635:2005	Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Ugradnja i upotreba	Industrial, commercial and garage doors and gates - Installation and use	EN 12635:2002	14	Vrata i prozori
509	BAS EN 12835:2005	Dihtovani kapci - Ispitivanje propusnosti vazduha	Airtight shutters - Air permeability test	EN 12835:2000	9	Vrata i prozori
510	BAS EN 1294:2001	Krila vrata - Ponašanje krila vrata pod uticajem vlažnosti djelujući s obje strane krila vrata	Door leaves - Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates	EN 1294:2000	5	Vrata i prozori
511	BAS EN 12978:2007	Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Sigurnosna oprema za vrata i kapije s motornim pogonom - Zahtjevi i metode ispitivanja	Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods	EN 12978:2003	31	Vrata i prozori
512	BAS EN 130:2001	Metode ispitivanja vrata - Ispitivanje krutosti krila vrata s promjenama na torziju	Methods of testing doors - Test for the change in stiffness of the door leaves by repeated torsion	EN 130:1984	7	Vrata i prozori

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
513	BAS EN 13120:2005	Unutrašnji zastori - Zahtjevi u pogledu karakteristika uključujući sigurnost	Internal blinds - Performance requirements including safety	EN 13120:2004	30	Vrata i prozori
514	BAS EN 13125:2005	Kapci i zastori - Dodatna termička otpornost - Određivanje klase propusnosti vazduha za proizvod	Shutters and blinds - Additional thermal resistance - Allocation of a class of air permeability to a product	EN 13125:2001	12	Vrata i prozori
515	BAS EN 13330:2005	Kapci - Udar čvrstog tijela - Metod ispitivanja	Shutters - Hard body impact - Test method	EN 13330:2002	7	Vrata i prozori
516	BAS EN 13527:2002	Kapci i roletne - Mjerenje pri opterećenju silom - Metoda ispitivanja	Shutters and blinds - Measurement of operating force - Test methods	EN 13527:1999	16	Vrata i prozori
517	BAS EN 13561:2005	Vanjski zastori - Zahtjevi u pogledu osobina uključujući sigurnost	External blinds - Performance requirements including safety	EN 13561:2004	32	Vrata i prozori
518	BAS EN 13659:2005	Kapci - Karakteristika i zahtjevi sigurnosnog uređaja	Shutters - Performance requirements including safety	EN 13659:2004	45	Vrata i prozori
519	BAS EN 14201:2008	Roletne i kapci - Otpornost prema ponovljajućim djelovanjima (mehanička izdržljivost) - Metode ispitivanja	Blinds and shutters - Resistance to repeated operations (mechanical endurance) - Methods of testing	EN 14201:2004	18	Vrata i prozori
520	BAS EN 14203:2008	Roletne i kapci - Upotrebljivost mehanizama s pogonskom ručicom - Zahtjevi i metode ispitivanja	Blinds and shutters - Capability for use of gears with crank handle - Requirements and test methods	EN 14203:2004	24	Vrata i prozori
521	BAS EN 14351-1:2007	Prozori i vrata - Standard za proizvod, izvedbene karakteristike - Dio 1: Prozori i vanjska vrata bez otpornosti na požar i/ili propuštanje dima	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	EN 14351-1:2006	55	Vrata i prozori
522	BAS EN 14608:2009	Prozori - Određivanje otpornosti na okomito opterećenje	Windows - Determination of the resistance to racking	EN 14608:2004	10	Vrata i prozori
523	BAS EN 14609:2009	Prozori - Određivanje otpornosti na statičko uvijanje	Windows - Determination of the resistance to static torsion	EN 14609:2004	10	Vrata i prozori
524	BAS EN 1529:2001	Krila vrata - Visina, širina, debljina i kutnost - Klase tolerancija	Doors leaves - Height, width, thickness and squareness - Tolerance classes	EN 1529:1999	3	Vrata i prozori
525	BAS EN 1530:2001	Krila vrata - Osnovna i lokalna ravnost - Klase tolerancija	Door leaves - General and local flatness - Tolerance classes	EN 1530:1999	3	Vrata i prozori

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
526	BAS EN 1932:2005	Spoljne roletne i prozorski kapci - Otpornost na udar vjetra - Metoda ispitivanja	External blinds and shutters - Resistance to wind loads - Method of testing	EN 1932:2001	25	Vrata i prozori
527	BAS EN 947:2001	Vrata s okretnim krilom - Određivanje otpornosti na vertikalno opterećenje	Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to vertical load	EN 947:1998	5	Vrata i prozori
528	BAS EN 948:2001	Vrata s okretnim krilom. Utvrđivanje otpornosti protiv statičkih torzijskih opterećenja	Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to static torsion	EN 948:1999	3	Vrata i prozori
529	BAS EN 949:2001	Prozori, vrata, kapci i fasadne roletne - Utvrđivanje otpornosti na udare s mekim i tvrdim tijelom	Windows and curtain walling, doors, blinds and shutters - Determination of the resistance to soft and heavy body impact for doors	EN 949:1998	6	Vrata i prozori
530	BAS EN 950:2001	Krila vrata - Ispitivanje krila vrata udarom tvrdog tijela	Door leaves - Determination of the resistance to hard body impact	EN 950:1999	6	Vrata i prozori
531	BAS EN 951:2001	Krila vrata - Metoda mjerena visine, širine, debljine i kutnosti	Door leaves - Method for measurement of height, width, thickness and squareness	EN 951:1998	6	Vrata i prozori
532	BAS EN 952:2001	Krila vrata - Osnovna i lokalna ravnost - Metode mjeranja	Door leaves - General and local flatness - Measurement method	EN 952:1999	5	Vrata i prozori
533	BAS ENV 13420:2002	Prozori - Ponašanje između različitih klima - Metoda ispitivanja	Windows - Behaviour between different climates - Test method	ENV 13420:2000	10	Vrata i prozori
534	BAS ISO 8269:2001	Vrata - Ispitivanje statičkim opterećenjem	Doorsets; Static loading test	ISO 8269:1985	6	Vrata i prozori
535	BAS ISO 8273:2002	Građevinska stolarija - Standardni klimatski uvjeti za ispitivanje osobina vrata postavljenih između različitih klimatskih uvjeta	Doors and doorsets - Standard atmospheres for testing the performance of doors and doorsets placed between different climates	ISO 8273:1985	2	Vrata i prozori
536	BAS ISO 8274:2009	Prozori i vrata - Otpornost na uzastopno otvaranje i zatvaranje - Metod ispitivanja	Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method	ISO 8274:2005	9	Vrata i prozori
537	BAS ISO/TR 10476:2006	Setovi za vrata - Ocjena otpornosti na provalu	Doorsets - Assessment of burglar - proofness	ISO/TR 10476:1990	3	Vrata i prozori
538	BAS EN 12519:2008	Prozori i vanjska ulazna vrata - Terminologija	Windows and pedestrian doors - Terminology	EN 12519:2004	49	Vrata i prozori (Rječnici)

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
539	BAS EN 1021-1:2009	Namještaj - Procjena zapaljivosti tapeciranog namještaja - Dio 1: Izvor zapaljenja: tinjajuća cigareta	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 1: Ignition source smouldering cigarette	EN 1021-1:2006	21	Zapaljivost i ponašanje pri gorenju materijala i proizvoda
540	BAS EN 1021-2:2009	Namještaj - Procjena zapaljivosti tapeciranog namještaja - Dio 2: Izvor zapaljenja: ekvivalentan plamenu šibice	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 2: Ignition source match flame equivalent	EN 1021-2:2006	22	Zapaljivost i ponašanje pri gorenju materijala i proizvoda
541	BAS EN 597-1:2002	Namještaj - Procjena zapaljivosti ležaja - madraca i tapecirane osnove kreveta - Dio 1: Izvor zapaljivosti: Tinjajuća cigareta	Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 1: Ignition source: Smouldering cigarette	EN 597-1:1994	7	Zapaljivost i ponašanje pri gorenju materijala i proizvoda
542	BAS EN 597-2:2002	Namještaj - Procjena zapaljivosti ležaja - madraca i tapecirane osnove kreveta - Dio 2: Izvor zapaljivosti: Ekvivalentan plamenu šibice	Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 2: Ignition source: Match flame equivalent	EN 597-2:1994	9	Zapaljivost i ponašanje pri gorenju materijala i proizvoda
543	BAS EN 13123-1:2005	Prozori, vrata i kapci - Otpornost na eksploziju - Zahtjevi i klasifikacija - Dio 1: Cijev za ublažavanje efekata eksplozije	Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 1: Shock tube	EN 13123-1:2001	12	Zaštita od eksplozija; Vrata i prozori
544	BAS EN 13123-2:2008	Prozori, vrata i kapci - Otpornost na eksploziju - Zahtjevi i klasifikacija - Dio 2: Područje ispitivanja	Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 2: Range test	EN 13123-2:2004	5	Zaštita od eksplozija; Vrata i prozori
545	BAS EN 13124-1:2005	Prozori, vrata i kapci - Otpornost na eksploziju - Metoda ispitivanja - Dio 1: Cijev za ublažavanje efekata eksplozije	Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method - Part 1: Shock tube	EN 13124-1:2001	11	Zaštita od eksplozija; Vrata i prozori
546	BAS EN 13124-2:2005	Prozori, vrata i kapci - Otpornost na eksploziju - Metoda ispitivanja - Dio 2: Područje ispitivanja	Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method - Part 2: Range test	EN 13124-2:2004	18	Zaštita od eksplozija; Vrata i prozori
547	BAS EN 1522:2001	Prozori, vrata, prozorski kapci i grilje -Otpornost na prostrjel zrna iz oružja - Zahtjevi i klasifikacija	Windows, doors, shutters and blinds - Bullet resistance - Requirements and classification	EN 1522:1998	9	Zaštita od kriminala; Vrata i prozori

Red. br.	Oznaka BAS standarda	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika	Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta	Referentni standard	Broj strana	Oblast
548	BAS EN 1523:2001	Prozori, vrata, prozorski kapci i grilje -Otpornost na prostrjel zrna iz vatrenog oružja - Metoda za ispitivanje	Windows, doors, shutters and blinds - Bullet resistance - Test method	EN 1523:1998	18	Zaštita od kriminala; Vrata i prozori
549	BAS ENV 1627:2003	Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na provalu - Zahtjevi i klasifikacija	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Requirements and classification	ENV 1627:1999	21	Zaštita od kriminala; Vrata i prozori
550	BAS ENV 1628:2009	Prozori, vrata, kapci - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading	ENV 1628:1999	36	Zaštita od kriminala; Vrata i prozori
551	BAS ENV 1629:2003	Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja i određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading	ENV 1629:1999	24	Zaštita od kriminala; Vrata i prozori
552	BAS ENV 1630:2009	Prozori, vrata, kapci - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu priručnim alatom	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	ENV 1630:1999	25	Zaštita od kriminala; Vrata i prozori
553	BAS EN 12152:2005	Viseće fasade - Propustljivosti zraka - Zahtjevi u pogledu osobina i klasifikacija	Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification	EN 12152:2002	10	Zidovi. Pregrade. Fasade
554	BAS EN 12154:2002	Zidne zavjese - Nepromočivost - Zahtjevi performansi i klasifikacija	Curtain walling - Watertightness - Performance requirements and classification	EN 12154:1999	6	Zidovi. Pregrade. Fasade
555	BAS EN 13115:2005	Prozori - Klasifikacija mehaničkih svojstava - Horizontalno smicanje, uvijanje i sile pri upotrebi	Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion and operating forces	EN 13115:2001	3	Zidovi. Pregrade. Fasade
556	BAS EN 13830:2005	Zidne zavjese - Standardi za proizvod	Curtain walling - Product standard	EN 13830:2003	23	Zidovi. Pregrade. Fasade
557	BAS EN 14024:2005	Metalni profili s prekinutim termičkim mostom - Mehaničke osobine - Zahtjevi, dokazivanje i ispitivanja za ocjenu	Metal profiles with thermal barrier - Mechanical performance - Requirements, proof and tests for assessment	EN 14024:2004	28	Zidovi. Pregrade. Fasade
558	BAS ENV 13050:2005	Viseće fasade - Vodonepropusnost - Laboratorijsko ispitivanje pod dinamičkim uslovima vazdušnog pritiska i prskajuće vode	Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under dynamic condition of air pressure and water spray	ENV 13050:2000	12	Zidovi. Pregrade. Fasade

Izrada ovog Vodiča omogućena je velikodušnom podrškom Agencije za međunarodni razvoj Sjedinjenih Država (USAID) i švedske Agencija za međunarodni razvoj (Sida). Sadržaj je odgovornost Instituta za standardizaciju BiH i ne odražava nužno i stavove USAID-Sida-e, Vlade Sjedinjenih Država, Sida-e i/ili Vlade Švedske.

