

Službeni list

Europske unije

C 54



Hrvatsko izdanje

Informacije i objave

Svezak 58.

13. veljače 2015.

Sadržaj

IV. Obavijesti

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

Europska komisija

2015/C 054/01	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2006/42/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o strojevima o izmjeni Direktive 95/16/EZ (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾	1
2015/C 054/02	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) — Odredbe Uredbe (EU) br. 305/2011 imaju prednost u odnosu na moguće proturječne odredbe u usklađenim normama ⁽¹⁾	80
2015/C 054/03	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008., Odluke br. 768/2008/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008., Uredbe (EZ) br. 1221/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. studenog 2009. (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾	127

HR

⁽¹⁾ Tekst značajan za EGP

IV.

(Obavijesti)

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

EUROPSKA KOMISIJA

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2006/42/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o strojevima o izmjeni Direktive 95/16/EZ

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2015/C 054/01)

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

Norme koje razvija CEN**Norme vrste A**

Normama vrste A utvrđuju se osnovni pojmovi, terminologija i konstrukcijska načela primjenjiva na sve kategorije strojeva. Primjena samo tih normi, kojima se doduše osigurava temeljni okvir za pravilnu primjenu Direktive o strojevima, nije dovoljna da se osigura sukladnost s bitnim mjerodavnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima Direktive i stoga ne omogućuje potpunu pretpostavku o sukladnosti.

CEN	EN ISO 12100:2010 Sigurnost strojeva – Opća načela za projektiranje – Procjena i smanjivanje rizika (ISO 12100:2010)	8.4.2011.	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2013.)
-----	--	-----------	---	-------------------------------

Norme vrste B

Norme vrste B odnose se na posebne vidove sigurnosti strojeva ili posebne vrste zaštitnih mjera koje se mogu primijeniti na široki raspon kategorija strojeva. Primjenom specifikacija normi vrste B stvara se pretpostavka o usklađenosti s bitnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima Direktive o strojevima koji su tim normama obuhvaćeni kada je normom vrste C ili proizvođačevom procjenom rizika dokazano da je tehničko rješenje navedeno u normi vrste B primjereno za određenu kategoriju ili model dotičnog stroja. Primjenom normi vrste B s navedenim specifikacijama za sigurnosne dijelove koji se zasebno stavljaju na tržište stvara se pretpostavka o usklađenosti za dotične sigurnosne dijelove i za bitne zdravstvene i sigurnosne zahtjeve obuhvaćene normama.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sigurnost strojeva – Najmanji razmaci za sprječavanje zgnječenja (uguravanja) dijelova ljudskog tijela	8.9.2009.		
-----	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Mjerenja ljudskog tijela – 1. dio: Načela određivanja dimenzija potrebnih za pristupne otvore u stroj cijelim tijelom	8.9.2009.		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Mjerenja ljudskog tijela – 2. dio: Načela određivanja dimenzija potrebnih za pristupne otvore	8.9.2009.		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Mjerenja ljudskog tijela – 3. dio: Antropometrijski podaci	8.9.2009.		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Dvoručni upravljački uređaji – Funkcionalni aspekti – Načela za projektiranje	8.9.2009.		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sigurnost strojeva – Načela ergonomske oblikovanja – 1. dio: Nazivlje i opća načela	8.9.2009.		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sigurnost strojeva – Načela ergonomske oblikovanja – 2. dio: Međusobni utjecaj oblikovanja strojeva i radnih zadataka	8.9.2009.		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Sigurnost strojeva – Smanjenje opasnosti za zdravlje od opasnih tvari koje ispuštaju strojevi – 1. dio: Načela i specifikacije za proizvođače strojeva	8.9.2009.		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Smanjenje opasnosti za zdravlje od opasnih tvari koje ispuštaju strojevi – 2. dio: Metodologija pri postavljanju postupka verifikacije	8.9.2009.		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Vizualni signali opasnosti – Opći zahtjevi, oblikovanja i ispitivanje	8.9.2009.		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ergonomske zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 1. dio: Opća načela za međudjelovanje čovjeka i zaslona te upravljačkih sklopova	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ergonomski zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 2. dio: Zasloni	8.9.2009.		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ergonomski zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 3. dio: Upravljački sklopovi	8.9.2009.		
CEN	EN 894-4:2010 Sigurnost strojeva – Ergonomski zahtjevi za dizajniranje zaslona i upravljačkih sklopova – 4. dio: Smještaj i uređenje zaslona i upravljačkih sklopova	20.10.2010.		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Sigurnost strojeva – Zaštite – Opći zahtjevi za projektiranje i izvedbu pomičnih i nepomičnih zaštita	8.9.2009.		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Sustav zvučnih i vizualnih signala opasnosti te obavijesnih signala	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Sigurnost strojeva – Tjelesne osobine čovjeka – 1. dio: Nazivi i definicije	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Sigurnost strojeva – Tjelesne osobine čovjeka – 2. dio: Ručno rukovanje strojevima i dijelovima strojeva	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Sigurnost strojeva – Tjelesne osobine čovjeka – 3. dio: Preporučene granice opterećenja za rad sa strojevima	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sigurnost strojeva – Tjelesne osobine čovjeka – 4. dio: Prosudba radnog položaja i kretanja čovjeka u odnosu prema stroju	8.9.2009.		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mehaničke vibracije – Ispitivanja pokretnih strojeva radi određivanja vrijednosti vibracijske emisije	8.9.2009.		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sigurnost strojeva – Sprečavanje neočekivanog uključivanja	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 1. dio: Odabir metoda ispitivanja	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sigurnost strojeva – Vrednovanje emisije opasnih tvari nošenih zrakom – 2. dio: Metoda ispitivanja tragovima plina za mjerenje brzine emisije određenog onečišćivača	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sigurnost strojeva – Vrednovanje emisije opasnih tvari nošenih zrakom – 3. dio: Metoda ispitivanja za mjerenje brzine emisije određenog onečišćivača	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 4. dio: Učinkovitost odvajanja ispusnih sustava – Trejser metoda	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 6. dio: Učinkovitost odvajanja mase, nekanaliziranog ispusta	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 7. dio: Učinkovitost odvajanja mase, kanaliziranog ispusta	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 8. dio: Metoda određivanja pokazatelja koncentracije onečišćujuće tvari na ispitnom sklopu	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari – 9. dio: Metoda određivanja pokazatelja koncentracije onečišćujuće tvari u ispitnoj prostoriji	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ocjena ispuštanja opasnih tvari nošenih zrakom – 11. dio: Indeks dekontaminacije (čišćenja)	8.9.2009.		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije – 1. dio: Osnovna načela i metodologija	18.11.2011.	EN 1127-1:2007 Napomena 2.1	Datum isteka (31.7.2014.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mehaničke vibracije i udari – Vibracijska izolacija strojeva – Informacije o primjeni izolacije izvora	8.9.2009.		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sigurna uporaba strojeva – Rasvjeta strojeva	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke uporabom zvučnoga tlaka – Precizne metode za odječne komore (ISO 3741:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3741:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2011.)
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i zvučne energetske razine izvora buke mjerenjem zvučnoga tlaka – Inženjerske metode za male, pokretne izvore u odječnim poljima – 1. dio: Usporedbena metoda za ispitne prostorije s tvrdim zidovima (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3743-1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2011.)
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika – Određivanje razina zvučne snage izvora buke uz uporabu zvučnoga tlaka – Inženjerska metoda za male, pokretne izvore u odječnim poljima – 2. dio: Metode za specijalne odječne ispitne prostorije (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke mjerenjem zvučnog tlaka – Inženjerske metode za pretežno slobodno polje na reflektirajućoj ravnini (ISO 3744:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3744:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2011.)
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke uporabom zvučnoga tlaka – Precizne metode u gluhim i polugluhim komorama (ISO 3745:2012)	5.6.2012.	EN ISO 3745:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2012.)
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke uz uporabu zvučnoga tlaka – Pregledna metoda uz uporabu mjerne plohe na reflektirajućoj ravnini (ISO 3746:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3746:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2011.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke uz uporabu zvučnoga tlaka – Inženjerske/pregledne metode za uporabu in situ u odječnom okolišu (ISO 3747:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3747:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2011.)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidraulički pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove (ISO 4413:2010)	8.4.2011.	EN 982:1996+A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2011.)
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatski pogon – Osnovna pravila i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove (ISO 4414:2010)	8.4.2011.	EN 983:1996+A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2011.)
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika – Deklariranje i provjera vrijednosti emisije buke strojeva i opreme (ISO 4871:1996)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika – Određivanje zvučne snage koju u kanal zrače ventilatori i drugi ventilacijski uređaji – Metoda mjerenja u kanalu (ISO 5136:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika – Laboratorijski mjerni postupci za zvučne prigušivače u kanalima i završnim jedinicama kanala – Uneseno prigušenje, šum strujanja i ukupni pad tlaka (ISO 7235:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomija – Signali opasnosti za javne i radne prostore – Zvučni signali opasnosti (ISO 7731:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika – Određivanje razina zvučne snage izvora buke uporabom jakosti zvuka – 1. dio: Mjerenje na diskretnim točkama (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika – Određivanje razina zvučne snage izvora buke uporabom jakosti zvuka – 3. dio: Precizna metoda skeniranjem (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika i fotonika – Laseri i pridružena oprema – Terminološki rječnik i simboli (ISO 11145:2006)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Sigurnost strojeva – Integrirani sustavi proizvodnje – Osnovni zahtjevi (ISO 11161:2007)	26.5.2010.		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010.	Napomena 3	Datum isteka (30.9.2010.)
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustika – Buka koju emitiraju strojevi i oprema – Smjernice za uporabu temeljnih norma za određivanje razina zvučnoga tlaka emisije na radnome mjestu i na drugim specificiranim mjestima (ISO 11200:2014)	13.2.2015.	EN ISO 11200:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika – Buka koju emitiraju strojevi i oprema – Određivanje razina zvučnoga tlaka emisije na radnome mjestu i drugim specificiranim mjestima u pretežno slobodnom zvučnom polju iznad reflektirajuće ravnine s neznatnim korekcijama utjecaja okoliša (ISO 11201:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11201:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2010.)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika – Buka koju emitiraju strojevi i oprema – Određivanje razina zvučnoga tlaka emisije na radnome mjestu i drugim specificiranim mjestima primjenom približnih korekcija utjecaja okoliša (ISO 11202:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11202:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2010.)
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika – Buka koju emitiraju strojevi i oprema – Određivanje razina zvučnoga tlaka na radnome mjestu i drugim specificiranim mjestima iz razine zvučne snage (ISO 11203:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika – Buka koju emitiraju strojevi i oprema – Određivanje razina zvučnoga tlaka emisije na radnome mjestu i drugim specificiranim mjestima primjenom točnih korekcija utjecaja okoliša (ISO 11204:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11204:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2010.)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika – Buka koju emitiraju strojevi i oprema – Inženjerska metoda za određivanje razine zvučnog tlaka emisije in situ na radnome mjestu i drugim specificiranim mjestima uporabom jakosti zvuka (ISO 11205:2003)	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika – Određivanje zvučne izolacije oklopa – 1. dio: Mjerenja u laboratorijskim uvjetima (u svrhu deklariranja svojstava) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika – Određivanje zvučne izolacije oklopa – 2. dio: Mjerenja in situ (u svrhu prihvaćanja i provjere) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika i fotonika – Laseri i pridružena oprema – Ispitne metode za snagu, energiju i vremenske značajke laserskog snopa (ISO 11554:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika – Preporučena praksa za projektiranje strojeva i opreme s malom bukom – 1. dio: Planiranje (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika – Mjerenje unesenog prigušenja prigušivača u kanalima bez protoka – Laboratorijska pregledna metoda (ISO 11691:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika – Određivanje zvučne izolacije kabina – Mjerenja u laboratoriju i in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009.		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Sigurnost strojeva – Procjena i smanjenje opasnosti nastalih od zračenja koja ispuštaju strojevi – 1. dio: Opća načela	8.9.2009.		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sigurnost strojeva – Procjena i smanjenje opasnosti nastalih od zračenja koja ispuštaju strojevi – 2. dio: Postupak mjerenja ispuštenog zračenja	8.9.2009.		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sigurnost strojeva – Procjena i smanjenje opasnosti nastalih od zračenja koja ispuštaju strojevi – 3. dio: Smanjenje zračenja slabljenjem ili zaslanjanjem	8.9.2009.		
CEN	EN 12254:2010 Zaslони za radna mjesta s laserom – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje	26.5.2010.	EN 12254:1998 +A2:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2010.)
	EN 12254:2010/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12786:2013 Sigurnost strojeva – Zahtjevi za pisanje vibracijskih odredaba u sigurnosnim normama	28.11.2013.		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Sigurnost strojeva – Prevencija i zaštita od požara	8.9.2009.		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mehaničke vibracije – Industrijska vozila – Laboratorijsko ocjenjivanje i specifikacija za vibracije sjedala operatora	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomija toplinskog okoliša – Metode za procjenu ljudskih reakcija na dodir s površinama – 1. dio: Vruće površine (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomija toplinskog okruženja – Metode za procjenu ljudskih reakcija na kontakt s površinama – 3. dio: Hladne površine (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mehaničke vibracije i udari – Vibracije ruku – Metoda mjerenja vibracijskoga prijenosnog faktora elastičnih materijala pri opterećenju rukom (ISO 13753:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Sigurnost strojeva – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 1. dio: Osnovna načela za projektiranje (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009.	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2011.)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 2. dio: Potvrđivanje (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013.	EN ISO 13849-2:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2013.)
CEN	EN ISO 13850:2008 Sigurnost strojeva – Zaustavljanje u nuždi – Načela za projektiranje (ISO 13850:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13855:2010 Sigurnost strojeva – Postavljanje zaštitne opreme obzirom na brzinu približavanja pojedinih dijelova ljudskog tijela (ISO 13855:2010)	20.10.2010.	EN 999:1998+A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Sigurnost strojeva – Zaštitni uređaji osjetljivi na tlak – 1. dio: Opća načela za projektiranje i ispitivanje podova osjetljivih na tlak i obloga osjetljivih na tlak (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013.	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Sigurnost strojeva – Zaštitni uređaji osjetljivi na tlak – 1. dio: Opća načela za projektiranje i ispitivanje bridova osjetljivih na tlak i šipki osjetljivih na tlak (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013.	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Sigurnost strojeva – Zaštitni uređaji osjetljivi na tlak – 3. dio: Opća načela za projektiranje i ispitivanje odbojnika, ploča, žica i sličnih uređaja osjetljivih na tlak (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013.	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 13857:2008 Sigurnost strojeva – Sigurnosne udaljenosti radi sprečavanja dosezanja opasnih područja gornjim i donjim ekstremitetima (ISO 13857:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14119:2013 Sigurnost strojeva – Uređaji za zabavljanje povezani štitnicima – Načela projektiranja i odabira (ISO 14119:2013)	11.4.2014.	EN 1088:1995 +A2:2008 Napomena 2.1	30.4.2015.
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 1. dio: Izbor trajnih načina prilaza između dvije razine (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010.		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010.	Napomena 3	Datum isteka (31.10.2010.)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 2. dio: Radne platforme i prolazi (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010.		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010.	Napomena 3	Datum isteka (31.10.2010.)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 3. dio: Stepenice, sklopive ljestve i sigurnosne ograde (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010.		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010.	Napomena 3	Datum isteka (31.10.2010.)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 4. dio: Nepomične ljestve (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011.	Napomena 3	Datum isteka (8.4.2011.)
CEN	EN ISO 14159:2008 Sigurnost strojeva – Higijenski zahtjevi za konstruiranje strojeva (ISO 14159:2002)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14738:2008 Sigurnost strojeva – Antropometrijski zahtjevi za oblikovanje radnih mjesta uz strojeve (ISO 14738:2002, uključujući Cor 1:2003 i Cor 2:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomija – Kompjutorske lutke i modeli tijela – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN 15967:2011 Određivanje najvećeg tlaka i najvećeg porasta tlaka eksplozije plinova i para	18.11.2011.		
CEN	EN ISO 20643:2008 Mehaničke vibracije – Rukom pridržavani i ručno vođeni strojevi – Načela ocjenjivanja emisije vibracija (ISO 20643:2005)	8.9.2009.		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2013.)
CEN	EN 30326-1:1994 Mehaničke vibracije – Laboratorijska metoda ocjenjivanja vibracija na sjedalu vozila – 1. dio: Osnovni zahtjevi (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009.		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012.	Napomena 3	Datum isteka (30.6.2012.)

Norme vrste C

Normama vrste C utvrđuju se specifikacije za određenu kategoriju stroja. Razne vrste strojeva koje pripadaju u kategoriju obuhvaćenu normama vrste C slične su namjene i slične razine opasnosti. Norme vrste C mogu se pozivati na norme vrste A ili B uz navođenje specifikacija norme vrste A ili vrste B primjenjivih na kategoriju dotičnog stroja. Ako za određeni vid sigurnosti stroja norma vrste C odstupa od specifikacija navedenih u normi vrste A ili vrste B, specifikacije norme vrste C imaju prvenstvo pred specifikacijama norme vrste A ili vrste B. Primjenom specifikacija norme vrste C na temelju proizvođačeve procjene rizika stvara se pretpostavka o usklađenosti s bitnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima Direktive o strojevima obuhvaćenim tom normom. Neke norme vrste C sastavljene su od niza različitih dijelova. U prvom dijelu norme utvrđuju se opće specifikacije koje se koriste za neku skupinu strojeva, a u ostalim dijelovima norme navode se specifikacije za određene kategorije strojeva iz te skupine kojima se nadopunjavaju ili mijenjaju opće specifikacije iz prvog dijela. Za norme vrste C ustrojene na taj način pretpostavka o usklađenosti s bitnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima Direktive o strojevima stvara se primjenom općenitog prvog dijela norme zajedno s odgovarajućim posebnim dijelom norme.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – 3. dio: Električna i hidraulična malotretretna dizala	8.9.2009.		
-----	--	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Dizala samo za prijevoz tereta – 31. dio: Dizala u koja je moguć pristup	20.10.2010.		
CEN	EN 81-40:2008 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna dizala za transport osoba i tereta – 40. dio: Stubišne i nagibne podizne platforme za prijevoz osoba sa posebnim potrebama	8.9.2009.		
CEN	EN 81-41:2010 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna dizala za prijevoz osoba i tereta – 41. dio: Vertikalne podizne platforme namijenjene osobama sa smanjenom pokretljivošću	8.4.2011.		
CEN	EN 81-43:2009 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna dizala za transport osoba i tereta – 43. dio: Dizala za granike	8.9.2009.		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Sigurnost pokretnih stuba i pokretnih traka – 1. dio: Konstrukcija i ugradnja	26.5.2010.	EN 115-1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2010.)
CEN	EN 201:2009 Strojevi za plastiku i gumu – Strojevi za injekcijsko ubrizgavanje – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatski pretlačni plamenici za kapljevitogoriva	18.11.2011.	EN 267:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (29.2.2012.)
CEN	EN 280:2013 Pokretne podizne radne platforme – Projektni proračuni – Kriteriji stabilnosti – Konstrukcija – Sigurnost – Ispitivanja i pokusi (EN 280:2013)	28.11.2013.	EN 280:2001+A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2015.)
CEN	EN 289:2014 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za kalupno prešanje i strojevi za transfer prešanje – Sigurnosni zahtjevi	13.2.2015.	EN 289:2004+A1:2008 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 303-5:2012 Toplovodni kotlovi – 5. dio: Kotlovi na kruto gorivo, ručno i automatski loženi, nazivne toplinske snage do 500 kW – Nazivlje, zahtjevi, ispitivanje i označivanje	24.8.2012.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Rashladni sustavi i dizalice topline – Zahtjevi s obzirom na sigurnost i okoliš – 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija	24.8.2012.	EN 378-2:2008 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2012.)
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Sigurnost strojeva za pakiranje – 1. dio: Nazivlje i podjela strojeva za pakiranje i pripadajuće opreme	8.9.2009.		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sigurnost strojeva za pakiranje – 3. dio: Strojevi za oblikovanje, punjenje i brtvljenje	18.12.2009.		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sigurnost strojeva za pakiranje – 5. dio: Strojevi za umotavanje	18.12.2009.		
CEN	EN 415-6:2013 Sigurnost strojeva za pakiranje – 6. dio: Strojevi za umotavanje paleta	28.11.2013.	EN 415-6:2006 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2013.)
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Sigurnost strojeva za pakiranje – 7. dio: Strojevi za skupno i sekundarno pakiranje	8.9.2009.		
CEN	EN 415-8:2008 Sigurnost strojeva za pakiranje – 8. dio: Strojevi za pritezanje vrpčama	8.9.2009.		
CEN	EN 415-9:2009 Sigurnost strojeva za pakiranje – 9. dio: Metode mjerenja buke strojeva za pakiranje, linija za pakiranje i pripadajuće opreme 2. i 3. stupnja točnosti	18.12.2009.		
CEN	EN 415-10:2014 Sigurnost strojeva za pakiranje – 10. dio: Opći zahtjevi	11.7.2014.		
CEN	EN 422:2009 Strojevi za plastiku i gumu – Sigurnost – Strojevi za puhanje u kalupe namijenjeni za proizvodnju šupljih artikala – Zahtjevi za oblikovanje i konstrukciju	8.9.2009.		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Miješalice za tijesto – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Planetarne miješalice – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi	28.11.2013.	EN 474-1:2006 +A3:2013 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 2. dio: Zahtjevi za traktorske dozere	8.9.2009.		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 3. dio: Zahtjevi za utovarivače	8.9.2009.		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 4. dio: Zahtjevi za bagere utovarivače	23.3.2012.		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 5. dio: Zahtjevi za hidraulične bagere (EN 474-5:2006 +A3:2013)	28.11.2013.	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2014.)
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 6. dio: Zahtjevi za kamione kipere	8.9.2009.		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 7. dio: Zahtjevi za strugače	8.9.2009.		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 8. dio: Zahtjevi za ralice	8.9.2009.		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 9. dio: Zahtjevi za polagače cijevi	8.9.2009.		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 10. dio: Zahtjevi za rovokopače	8.9.2009.		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 11. dio: Zahtjevi za strojeve za zbijanje zemlje i otpada na odlagalištima	8.9.2009.		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – 12. dio: Zahtjevi za kablenske bagere	8.9.2009.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 2. dio: Posebni zahtjevi za glodalice za ceste	8.9.2009.		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 3. dio: Posebni zahtjevi za strojeve za stabiliziranje tla i strojeve za reciklažu	8.9.2009.		
CEN	EN 500-4:2011 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 4. dio: Posebni zahtjevi za strojeve za sabijanje	20.7.2011.	EN 500-4:2006 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2011.)
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 6. dio: Posebni zahtjevi za postavljache završnog sloja asfalta	8.9.2009.		
CEN	EN 528:2008 Oprema regalnih uređaja na tračnicama – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnost cjepača – 1. dio: Klinasti cjepači	18.12.2009.		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnost cjepača – 2. dio: Vijčani cjepači	18.12.2009.		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMC zahtjevi na opremu za skladištenje sipkog materijala u silosima, bunkerima, posudama i lijevcima	8.4.2011.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave sipkog materijala osim nepokretnih trakastih konvejera	8.4.2011.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave komadnog tereta	8.4.2011.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMS zahtjevi na nepokretne trakaste konvejere za sipki materijal	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatski plinski plamenici s ventilatorima	8.9.2009.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Poljoprivredna mehanizacija – Razbacivači gnojiva – Sigurnost	11.4.2014.	EN 690:1994+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2014.)
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Alatni strojevi – Mehaničke preše – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Alatni strojevi – Sigurnost – Hidraulični tijesci (preše)	18.11.2011.	EN 693:2001+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.3.2012.)
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Strojevi za punjenje, miješanje i/ili izuzimanje i raspodjelu silaže – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Strojevi za rez mladica vinove loze – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Spremnici za gnojnicu – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Jednosovinski traktori s priključenom rovilicom, motorne kopačice (motokultivatori) – Sigurnost	26.5.2010.	EN 709:1997+A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2010.)
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Sigurnosni zahtjevi za strojeve i postrojenja za lijevanje u kalupe, proizvodnju ljevačkih jezgri i njihovu prateću opremu	20.10.2010.		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni zahtjevi za sustave i komponente pneumatske dobave sipkog materijala	8.4.2011.		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Oprema za toplinske postupke u industriji – 1. dio: Opći sigurnosni zahtjevi za opremu za toplinske postupke	18.12.2009.		
CEN	EN 746-2:2010 Oprema za toplinske postupke u industriji – 2. dio: Sigurnosni zahtjevi za sustave za izgaranje i dovod goriva	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Oprema za toplinske postupke u industriji – 3. dio: Sigurnosni zahtjevi za proizvodnju i upotrebu atmosferskih plinova	8.9.2009.		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Oprema za vrtove i parkove – Elektromotorni čistači za travu i rubnjake travnjaka – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 13. dio: Alati („pištolji“) za spajanje zabijanjem	8.9.2009.		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumpe i pumpne jedinice za kapljevine – Opći sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 1. dio: Opći uvjeti prihvaćanja	8.9.2009.		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 2. dio: Srednje tolerirani lanci lanaca za nošenje tereta – Razred 8	8.9.2009.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 3. dio: Srednje tolerirani lanci za nošenje tereta – Razred 4	8.9.2009.		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 4. dio: Lanci za nošenje tereta – Razred 8	8.9.2009.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 5. dio: Lanci za nošenje tereta – Razred 4	8.9.2009.		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 6. dio: Lanci za nošenje tereta – Odredbe proizvođača kao informacija o uporabi i održavanju	8.9.2009.		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 7. dio: Fino tolerirani lanci za dizalice, razred T (izvedba T, DAT i DT)	8.9.2009.		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Jednostrani strojevi za oblikovanje kalupa rotirajućim alatom – 1. dio: Jednovretni strojevi za vertikalno oblikovanje kalupa	15.11.2012.	EN 848-1:2007 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.3.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Jednostrani strojevi za oblikovanje kalupa rotirajućim alatom – 2. dio: Jednovretni strojevi vođeni ručno ili s ugrađenim vođenjem po krivulji	15.11.2012.	EN 848-2:2007 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.3.2013.)
CEN	EN 848-3:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Jednostrani strojevi za oblikovanje kalupa rotirajućim alatom – 3. dio: Numeričko upravljani strojevi (NC) za bušenje i vođenje po krivulji	5.4.2013.	EN 848-3:2007 +A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2013.)
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Ručno vođeni strojevi za blanjanje površine	24.8.2012.	EN 859:2007+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2012.)
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za jednostrano blanjanje	24.8.2012.	EN 860:2007+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2012.)
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za blanjanje površina i blanjanje na debljinu	24.8.2012.	EN 861:2007+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2012.)
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za jedinice za metalni tlačni lijev	8.9.2009.		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Strojevi za navodnjavanje – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Strojevi za navodnjavanje sa središnjim rasprskivačem i samohodnim bočnim rasprskivačima – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Strojevi za proizvodnju obuće i proizvoda od kože i umjetne kože – Strojevi za grubu obradu, ribanje, glađenje i porubljanje – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Strojevi za proizvodnju obuće – Postolarski strojevi – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Kombinirani strojevi za obradu drva	5.6.2012.	EN 940:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2012.)
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Oprema za vježbanje – 6. dio: Pokretne trake za trčanje, dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	13.2.2015.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Strojevi za štavljenje kože – Strojevi s izmjenjivim valjcima – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2011.		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 1. dio: Opći zahtjevi	8.4.2011.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 2. dio: Strojevi za tiskanje i premazivanje papira uključujući i strojeve za predtiještenje	8.4.2011.		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 3. dio: Strojevi za rezanje	18.12.2009.		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 4. dio: Strojevi za uvezivanje, konvertiranje i završnu obradu knjiga	18.12.2009.		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresori i vakuumske pumpe – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Zračni kompresori	8.4.2011.		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresori i vakuumske pumpe – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Vakuumske pumpe	18.12.2009.		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresori i vakuumske pumpe – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Procesni kompresori	11.4.2014.		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Vatrogasne pumpe – Centrifugalne vatrogasne pumpe s vakuum uređajem – 1. dio: Razredba – Opći i sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Vatrogasne pumpe – Centrifugalne vatrogasne pumpe s vakuum uređajem – 2. dio: Provjeravanje općih i sigurnosnih zahtjeva	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 1. dio: Opći zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 2. dio: Valjci za namatanje	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-3:2011 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 3. dio: Strojevi za namatanje, rezanje i pravljenje pregiba	29.2.2012.	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 4. dio: Strojevi za pravljenje pulpe i njihove mogućnosti opterećenja	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 5. dio: Strojevi za izradu listova	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 6. dio: Stroj za izgladivanje (tjesak)	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 7. dio: Komore	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-8:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 8. dio: Pogoni za prečišćavanje	5.6.2012.		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 13. dio: Strojevi za skidanje žica s koluta i jedinica	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 14. dio: Namatalica	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-16:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 16. dio: Strojevi za izradu papira i ploča	5.6.2012.		
CEN	EN 1034-17:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 17. dio: Strojevi za izradu pletiva	15.11.2012.		
CEN	EN 1034-21:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 21. dio: Strojevi za premazivanje	15.11.2012.		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 22. dio: Usitnjivač drveta	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-26:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 26. dio: Strojevi za pakiranje svitaka	24.8.2012.		
CEN	EN 1034-27:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 27. dio: Strojevi za rukovanje svitcima	15.11.2012.		
CEN	EN 1114-1:2011 Strojevi za gumu i plastiku – Ekstruderi i linije za ekstrudiranje – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi za ekstrudere	29.2.2012.		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Ekstruderi i linije za ekstrudiranje – 3. dio: Sigurnosni zahtjevi za izvlačenje	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Sprečavanje eksplozije i zaštita – 2. dio: Osnovna načela i metodologija za rudarstvo	13.2.2015.	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sigurnost industrijskih kamiona – Električni zahtjevi – 1. dio: Opći zahtjevi za kamione pogonjene baterijama	8.4.2011.		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sigurnost industrijskih kamiona – Električni zahtjevi – 2. dio: Opći zahtjevi za kamione pogonjene motorima s unutrašnjim izgaranjem	8.4.2011.		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sigurnost industrijskih kamiona – Električni zahtjevi – 3. dio: Posebni zahtjevi za električno pogonjeni prijenosni sustav za kamione pogonjene motorima s unutrašnjim izgaranjem	8.4.2011.		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za izradu rukavaca – 1. dio: Strojevi za jednostranu izradu rukavaca s pomičnim stolom	18.12.2009.		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za izradu rukavaca – 2. dio: Strojevi za dvostranu izradu rukavaca i/ili profiliranje pogonjeni lancem ili lancima	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za izradu rukavaca – 3. dio: Ručno pogonjeni strojevi za izradu rukavaca s pomičnim stolom za rezanje konstrukcijskog drva	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za izradu rukavaca – 4. dio: Strojevi za savijanje bridova pogonjeni lancem (lancima)	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Strojevi za izradu rukavaca – 5. dio: Strojevi za jednostrano profiliranje s fiksnim stolom i pogonskim valjcima ili pogonjeni lancem	18.12.2009.		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Strojevi za lijevanje – Sigurnosni zahtjevi za grabljenje, opremu za lijevanje, strojeve za centrifugalni lijev, strojeve za kontinuirano i polukontinuirano lijevanje	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Strojevi za lijevanje – Sigurnosni zahtjevi za opremu za abrazivno pjeskarenje	8.9.2009.		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sigurnost strojeva – Pravilo za ispitivanje buke strojeva i opreme za ljevarstvo	8.9.2009.		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Poljoprivredna mehanizacija – Nepomični istovarivači silosa za okrugle silose – Sigurnost	20.10.2010.		
CEN	EN 1398:2009 Prilagodljive platforme – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Dvovaljučana glodala – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Sigurnost industrijskih kamiona – Kamioni s vlastitim pogonom različitog dometa	23.3.2012.		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstilne priveznice – Sigurnost – 1. dio: Ravno tkane priveznice od umjetnih vlakana za opću uporabu	8.9.2009.		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Tekstilne priveznice – Sigurnost – 2. dio: Kružne priveznice od umjetnih vlakana za opću uporabu	8.9.2009.		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Tekstilne priveznice – Sigurnost – 4. dio: Podizne priveznice opće namjene od prirodne i umjetne vlaknaste užadi	8.9.2009.		
CEN	EN 1493:2010 Dizala za vozila	8.4.2011.	EN 1493:1998 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (4.8.2011.)
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Pokretne ili prenosive podne dizalice i pripadajuća podizna oprema	8.9.2009.		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Podizne platforme – Stupne radne platforme	18.12.2009.		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Upozorenje: Ova objava ne odnosi se na stavak 5.3.2.4., zadnji podstavak stavka 7.1.2.12., tablicu 8. i sliku 9. norme EN 1495:1997, za koje ne daje pretpostavku o sukladnosti s odredbama Direktive 2006/42/EZ.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-1:2011 Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Vozila za skupljanje otpada sa stražnjim punjenjem	18.11.2011.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (29.2.2012.)
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozila za skupljanje otpada i pripadne naprave za podizanje – Opći i sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Vozila za skupljanje otpada s bočnim punjenjem	29.12.2009.		
CEN	EN 1501-3:2008 Vozila za skupljanje otpada i pripadne naprave za podizanje – Opći i sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Vozila za skupljanje otpada s prednjim punjenjem	8.9.2009.		
CEN	EN 1501-4:2007 Vozila za skupljanje otpada i pripadne naprave za podizanje – Opći i sigurnosni zahtjevi – 4. dio: Ispitivanja buke za vozila za skupljanje otpada	8.9.2009.		
CEN	EN 1501-5:2011 Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Vozila za skupljanje otpada s podiznim uređajima	18.11.2011.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (29.2.2012.)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sigurnost industrijskih kamiona – Dodatni zahtjevi za automatske funkcije na kamionima	8.9.2009.		
CEN	EN 1539:2009 Sušnice i peći u kojima se oslobađaju zapaljive tvari – Sigurnosni zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Oprema za toplinske postupke u industriji – Pravilo za ispitivanje buke opreme za toplinske postupke uključujući pomoćnu opremu za rukovanje	8.9.2009.		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Sigurnost alatnih strojeva – Sigurnosni zahtjevi za oblikovanje i konstrukciju radnih steznih glava	8.9.2009.		
CEN	EN 1554:2012 Transportne trake – Ispitivanje trenja na bubnjevima	24.8.2012.		
CEN	EN 1570-1:2011 Sigurnosni zahtjevi za podizne platforme – 1. dio: Podizne platforme za opsluživanje do dvije fiksne površine	29.2.2012.	EN 1570:1998 +A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za oblikovanje kalupljenjem – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi za jedinice za mjerenje i miješanje	8.9.2009.		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Osnovni pojmovi – 2. dio: Higijenski zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Rotirajuće etažne peći – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Stroj za dijeljenje tijesta i peciva – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 1. dio: Kovani čelični dijelovi, razred 8	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 2. dio: Kovane čelične kuke sa zasunom za dizanje tereta – Klasa 8	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 3. dio: Kovane čelične samozatvarajuće kuke – Klasa 8	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 4. dio: Alke, razred 8	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 5. dio: Kovane čelične kuke za dizanje sa sigurnosnim osiguračem – Razred 4	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 6. dio: Alke – Razred 4	8.9.2009.		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezanje povrća – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Klipni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnost – 1. dio: Motori s ubrizgavanjem	20.7.2011.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Oprema i komponente namijenjene uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzemnih rudnika	8.9.2009.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Sigurnost industrijskih vozila – Rad u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – Uporaba u zapaljivom plinu, pari i prašini	28.11.2013.	EN 1755:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Stražnja dizala – Platformna dizala za ugradnju na vozilima na kotačima – Zahtjevi za sigurnost – 1. dio: Stražnje teretno dizalo	8.9.2009.		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Stražnja dizala – Platformna dizala za ugradnju na vozilima na kotačima – Zahtjevi za sigurnost – 2. dio: Stražnje dizalo za putnike	18.12.2009.		
CEN	EN 1777:2010 Hidraulične platforme (HP) za gašenje požara i spašavanje – Zahtjevi za sigurnost i ispitivanje	26.5.2010.	EN 1777:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2010.)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Strojevi za podzemne rudnike – Sigurnosni zahtjevi za hidrauličnu samohodnu podgradu – 1. dio: Elementi podgrade i opći zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Strojevi za podzemne rudnike – Sigurnosni zahtjevi za hidrauličnu samohodnu podgradu – 2. dio: Stojke i pogonski cilindri	26.5.2010.		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Strojevi za podzemne rudnike – Sigurnosni zahtjevi za hidrauličnu samohodnu podgradu – 3. dio: Hidraulički kontrolni sistemi	26.5.2010.		
CEN	EN 1807-1:2013 Sigurnost strojeva za obradu drva – Tračne pile – 1. dio: Stolne tračne pile i tračne pile	28.11.2013.	EN 1807:1999 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1807-2:2013 Sigurnost strojeva za obradu drva – Tračne pile – 2. dio: Tračne pile za trupce	28.11.2013.	EN 1807:1999 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Zahtjevi za sigurnost viseće skele – Projektni proračuni, kriteriji stabilnosti, konstrukcija – Ispitivanja	20.10.2010.		
CEN	EN 1829-1:2010 Strojevi s visokotlačnim mlazom vode – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Strojevi	26.5.2010.		
CEN	EN 1829-2:2008 Strojevi s visokotlačnim mlazom vode – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Crijeva i spojnice	8.9.2009.		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Strojevi za proizvodnju obuće – Strojevi za oblikovanje obuće (kalupi) – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Vozila za gašenje požara i spašavanje – 2. dio: Opći zahtjevi – Sigurnost i svojstva	28.11.2013.	EN 1846-2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 1846-3:2013 Vozila za gašenje požara i spašavanje – 3. dio: Trajno ugrađena oprema – Sigurnost i svojstva (EN 1846-3:2013)	28.11.2013.	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2014.)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Prikolice sa zakretnim samoistovarnim sandukom – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Kružne pile – 3. dio: Pile za poprečno prepiljivanje i dvonamjenske pile za poprečno rezanje/stolovi kružnih pila	8.9.2009.		
CEN	EN 1870-4:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Kružne pile – 4. dio: Višelisne pile s ručnim ulaganjem i/ili prihvaćanjem gotovog obratka	5.6.2012.	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2012.)
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Kružne pile – 5. dio: Kružne pile sa stolovima/potezno-poprečne pile	15.11.2012.	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.3.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 6. dio: Kružne pile za ogrjevno drvo i dvonamjenske kružne pile za ogrjevno drvo/stolne kružne pile s ručnim ulaganjem i/ili odlaganjem	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-7:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 7. dio: Kružne pile za trupce s jednom pilom, s ugrađenim posmakom stola i ručnim ulaganjem i/ili odlaganjem	5.4.2013.	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2013.)
CEN	EN 1870-8:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 8. dio: Kružne pile za krajčenje i paranje s pogonom kružne pile i ručnim ulaganjem i/ili odlaganjem	5.4.2013.	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.5.2013.)
CEN	EN 1870-9:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 9. dio: Kružne pile s dvije pile za poprečno rezanje s ugrađenim posmakom i ručnim ulaganjem i/ili odlaganjem	15.11.2012.	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.3.2013.)
CEN	EN 1870-10:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 10. dio: Podstolne automatske i poluautomatske klatne pile s jednom pilom	28.11.2013.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2013.)
CEN	EN 1870-11:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 11. dio: Poluautomatske i automatske horizontalne kružne pile za poprečno rezanje s jednom pilom (radijalni nosač pile)	11.4.2014.	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2014.)
CEN	EN 1870-12:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 12. dio: Klatne kružne pile za poprečno rezanje	11.4.2014.	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2014.)
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 13. dio: Horizontalne kružne pile za ploče s pritisknim uređajem	5.6.2012.	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2012.)
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 14. dio: Vertikalne kružne pile za ploče	5.6.2012.	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-15:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 15. dio: Višelistne kružne pile s ugrađenim posmakom obratka i ručnim ulaganjem i/ili odlaganjem	5.4.2013.	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2013.)
CEN	EN 1870-16:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 16. dio: Pile za V-rezanje	5.4.2013.	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2013.)
CEN	EN 1870-17:2012 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 17. dio: Ručne horizontalne kružne pile s jednim listom (ručni radijalni nosač pile)	13.2.2015.	EN 1870-17:2007 +A2:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.

Upozorenje: S obzirom na odabir štitnika za pile, ova se objava ne odnosi na stavak 3. klauzula 5.3.6.1. ove norme, čija primjena ne podrazumijeva pretpostavku o sukladnosti s osnovnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima iz točke 1.4.2. Priloga I. Direktivi 2006/42/EZ.

CEN	EN 1870-18:2013 Sigurnost strojeva za obradu drva – Kružne pile – 18. dio: Dimenzije pila	28.11.2013.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 1870-19:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 19. dio: Stolne kružne pile (s kliznim stolom i bez njega) i s ugrađenom bočnom pilom	11.4.2014.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.5.2014.)
CEN	EN 1889-1:2011 Strojevi za podzemne rudnike – Pokretni strojevi u podzemnim rudnicima – Sigurnost – 1. dio: Vozila na gumenim kotačima	18.11.2011.		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Strojevi za podzemne rudnike – Pokretni strojevi u podzemnim rudnicima – Sigurnost – 2. dio: Željezničke lokomotive	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-1:2013 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Opći zahtjevi – 1. dio: Osnovni sigurnosni zahtjevi	28.11.2013.	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Opći zahtjevi – 2. dio: Zahtjevi za stabilnost i čvrstoću, metode izračunavanja i ispitivanja	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Opći zahtjevi – 3. dio: Metode smanjivanja i mjerenja vibracija	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Opći zahtjevi – 4. dio: Metode smanjivanja i mjerenja buke	8.9.2009.		
CEN	EN 1953:2013 Oprema za raspršivanje i naštrcavanje pri prevlačenju materijala – Sigurnosni zahtjevi	28.11.2013.	EN 1953:1998 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.3.2014.)
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezanje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika – Ispitno pravilo za buku kompresora i vakuumskih pumpi – Inženjerska metoda (2. razred) (ISO 2151:2004)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 2860:2008 Strojevi za zemljane radove – Dimenzije minimalnog pristupa (ISO 2860:1992)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 2867:2011 Strojevi za zemljane radove – Sustav pristupa (ISO 2867:2011)	18.11.2011.	EN ISO 2867:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.7.2014.)
CEN	EN ISO 3164:2013 Strojevi za zemljane radove – Laboratorijsko vrednovanje zaštitnih konstrukcija – Specifikacija graničnog volumena (s)kretanja (ISO 3164:2013)	28.11.2013.	EN ISO 3164:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2013.)
CEN	EN ISO 3266:2010 Kovani čelični okasti vijci razreda 4 za opće namjene podizanja (ISO 3266:2010)	20.10.2010.		
CEN	EN ISO 3411:2007 Strojevi za zemljane radove – Fizičke mjere rukovatelja i najmanji prostor za rukovatelja (ISO 3411:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3449:2008 Strojevi za zemljane radove – Zaštitne konstrukcije za zaštitu od padajućih predmeta – Laboratorijska ispitivanja i zahtjevi za izvedbu (ISO 3449:2005)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3450:2011 Strojevi za zemljane radove – Strojevi na kotačima ili na gumenim gusjenicama velike brzine – Zahtjevi izvedbe i postupci ispitivanja za kočne sustave (ISO 3450:2011)	29.2.2012.	EN ISO 3450:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.5.2012.)
CEN	EN ISO 3457:2008 Strojevi za zemljane radove – Štitnici – Definicije i zahtjevi (ISO 3457:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3471:2008 Strojevi za zemljane radove – Zaštitne konstrukcije pri prevrtanju – Laboratorijska ispitivanja i zahtjevi za izvedbu (ISO 3471:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 5. dio: Viličari pogonjeni guranjem (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014.	EN ISO 3691-5:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2014.)
CEN	EN ISO 3691-6:2013 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 6. dio: Vozila za prijevoz tereta i osoblja (ISO 3691-6:2013)	11.7.2014.		
	EN ISO 3691-6:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 4254-1:2013 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 4254-1:2013)	28.11.2013.	EN ISO 4254-1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2013.)
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 5. dio: Pokretani strojevi i oruđa za obradu tla (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 6. dio: Prskalice i raspodjeljivači tekućih gnojiva (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 7. dio: Kombajni za žito, krmu i pamuk (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 10. dio: Okretne rašlje i grablje (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 11. dio: Sakupljač bala (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011.	EN 704:1999+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2011.)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 12. dio: Kružne vertikalne kosilice i sitnilice (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012.	EN 745:1999+A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2012.)
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – 1. dio: Nazivlje i uobičajena ispitivanja (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997+A4:2011 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2014.)
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – 2. dio: Kosilice trave s rukovateljem koji hoda (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997+A4:2011 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2014.)
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – 3. dio: Kosilice trave s rukovateljem koji sjedi na kosilici (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997+A4:2011 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2014.)
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktori i poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Štitnici za priključno vratilo traktora (PV) – Proba čvrstoće i nosivosti te uvjeti za prihvaćanje (ISO 5674:2004, ispravljena verzija 2005-07-01)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 6682:2008 Strojevi za zemljane radove – Zone udobnosti i dohvata komandi (ISO 6682:198, uključujući Amd 1:1989)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 6683:2008 Strojevi za zemljane radove – Sigurnosni pojasevi i njihovi priključci – Zahtjevi za izvedbu i ispitivanja (ISO 6683:2005)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7096:2008 Strojevi za zemljane radove – Laboratorijska procjena vibracija sjedala rukovatelja (ISO 7096:2000)	8.9.2009.		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za suho čišćenje – 1. dio: Opći sigurnosni zahtjevi (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za suho čišćenje – 2. dio: Strojevi koji upotrebljavaju tetrakloretilen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za suho čišćenje – 3. dio: Strojevi koji upotrebljavaju zapaljivu otopinu (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 2. dio: Strojevi za pripremu pređenja i prelački strojevi (strojevi za pređenje) (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 3. dio: Strojevi za netkane tekstile (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 4. dio: Strojevi za preradu pređe, izradu uzica i užadi (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 5. dio: Tkalački strojevi i strojevi za pripremu pletenja (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 6. dio: Strojevi za proizvodnju plošnih tekstila (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 7. dio: Strojevi za bojenje i oplemenjivanje (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Roboti i robotski uređaji – Sigurnosni zahtjevi za industrijske robote – 1. dio: Roboti (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011.	EN ISO 10218-1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (1.1.2013.)
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Roboti i robotski uređaji – Sigurnosni zahtjevi za industrijske robote – 2. dio: Robotski sustavi i integracija (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za industrijsko pranje – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za industrijsko pranje – 2. dio: Strojevi za pranje i perilice s izdvajačem (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za industrijsko pranje – 3. dio: Tunelske linije za pranje uključujući i složene strojeve (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za industrijsko pranje – 4. dio: Sušnice (sušilice) zrakom (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za industrijsko pranje – 5. dio: Strojevi za ravno glačanje, strojevi za dovođenje i preklapanje (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Sigurnosni zahtjevi za strojeve za industrijsko pranje – 6. dio: Preše za glačanje i zavarivanje (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10517:2009 Motorni čistači – Sigurnost (ISO 10517:2009)	18.12.2009.		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (30.9.2014.)
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrijski šivaći strojevi – Sigurnosni zahtjevi za šivaće strojeve, jedinice i sustave (ISO 10821:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Klipni motori s unutrašnjim izgaranjem – Oprema za ručno pokretanje – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Klipni motori s unutrašnjim izgaranjem – Oprema za ručno pokretanje – 2. dio: Metoda ispitivanja kuta preopterećenja (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Strojevi za pripremu pređenja i prelački strojevi (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Strojevi za netkani tekstil (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 4. dio: Prerada pređe, strojevi za izradu uzica i užadi (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Strojevi za pripremu tkanja i pletenja (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 6. dio: Strojevi za proizvodnju plošnih tekstila (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 7. dio: Strojevi za bojenje i oplemenjivanje (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	Datum isteka (31.1.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Montažni alati za mehaničko spajanje bez navoja (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012.	EN 792-1:2000 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Ručni neelektrični aparati – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Alati za odrezivanje i narezivanje (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012.	EN 792-2:2000 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Svrkla i navojnice (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-3:2010 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 4. dio: Nerotirajući udarni alati (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-4:2010 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Rotirajuća udarna svrdla (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012.	EN 792-5:2000 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 6. dio: Montažni alati za spajanje navojem (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-6:2010 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 7. dio: Alati za bušenje (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012.	EN 792-7:2001 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (28.2.2013.)
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 8. dio: Alati za pjeskarenje i poliranje (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012.	EN 792-8:2001 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 9. dio: Brusilice (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012.	EN 792-9:2001 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (1.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 10. dio: Alati za stezanje-sabijanje (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012.	EN 792-10:2000 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 11. dio: Probijači i škare (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012.	EN 792-11:2000 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Ručni neelektrični alati – Sigurnosni zahtjevi – 12. dio: Kružne, oscilirajuće i ubodne pile (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013.	EN 792-12:2000 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laseri i pridružena oprema – Laserski uređaj – Minimalni zahtjevi za dokumentaciju (ISO 11252:2013)	28.11.2013.	EN ISO 11252:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (28.2.2014.)
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Sigurnost strojeva – Laserski strojevi za obradu – 1. dio: Opći zahtjevi za sigurnost (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Sigurnost strojeva – Laserski strojevi za obradu – 2. dio: Zahtjevi za sigurnost ručnih laserskih uređaja za obradu (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Sigurnost strojeva – Laserski strojevi za obradu – 3. dio: Smanjenje buke i metode mjerenja buke laserskih strojeva, ručnih laserskih uređaja za obradu i dodatne pomoćne opreme (stupanj preciznosti 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Šumarska mehanizacija – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za motorne škare za rad na visini – 1. dio: Strojevi opremljeni motorom s unutrašnjim izgaranjem (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11680-1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Šumarska mehanizacija – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za motorne škare za rad na visini – 2. dio: Strojevi za upotrebu sa stražnjim pogonom (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11680-2:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Šumarska mehanizacija – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motornih pila – 1. dio: Motorne pile za šumarsku praksu (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11681-1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Šumarska mehanizacija – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motornih pila – 2. dio: Motorne pile za njegu stabala (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11681-2:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prijenosne, ručno upravljane, motorne rezačice za grmlje i kosilice trave – 1. dio: Strojevi opremljeni motorom s unutrašnjim izgaranjem (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11806:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prijenosne, ručno upravljane, motorne rezačice za grmlje i kosilice za travu – 2. dio: Strojevi opremljeni stražnjom pogonskom jedinicom (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012.		
CEN	EN ISO 11850:2011 Šumarska mehanizacija – Opći sigurnosni zahtjevi (ISO 11850:2011)	29.2.2012.	EN 14861:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.5.2012.)
CEN	EN 12001:2012 Strojevi za transport, prskanje i izlivanje betona i žbuke – Sigurnosni zahtjevi	15.11.2012.	EN 12001:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.2.2013.)
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za usitnjavanje – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi za granulatore sa noževima	8.9.2009.		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za usitnjavanje – 3. dio: Sigurnosni zahtjevi za drobljenje	8.9.2009.		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za usitnjavanje – 4. dio: Sigurnosni zahtjevi za drobilice	8.9.2009.		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Unutrašnje mješalice – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere – Otpornost	28.11.2013.	EN 12016:2004 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (28.2.2014.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za oblikovanje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 12042:2014 Strojevi za preradu hrane – Automatski odjeljivači tijesta – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	13.2.2015.	EN 12042:2005 +A1:2010 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Ispitivači sredine – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	8.4.2011.		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Strojevi za proizvodnju obuće i proizvoda od kože i umjetne kože – Strojevi za rezanje i probijanje – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sigurnost industrijskih kamiona – Ispitne metode za mjerenje emisije buke	8.9.2009.		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Sigurnost granika – Zahtjevi za zdravlje i sigurnost – 2. dio: Graničnici i pokazni uređaji	8.9.2009.		
CEN	EN 12110:2014 Strojevi za gradnju tunela – Zračne brane – Sigurnosni zahtjevi	13.2.2015.	EN 12110:2002 +A1:2008 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 12111:2014 Strojevi za gradnju tunela – Rovokopači i mineri s neprekidnim djelovanjem – Sigurnosni zahtjevi	13.2.2015.	EN 12111:2002 +A1:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Građevna dizala za transport materijala – 1. dio: Dizala s dozvoljenim pristupom na platformu	8.4.2011.		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Građevna dizala za transport materijala – 2. dio: Kosa dizala s nedozvoljenim pristupom na platformu	8.4.2011.		
CEN	EN 12159:2012 Građevna dizala za prijevoz osoba i materijala s okomito vođenom vožnjom košarom	5.4.2013.	EN 12159:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.5.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pumpe za kapljevine – Sigurnosni zahtjevi – Postupak hidrostatičkoga ispitivanja	8.9.2009.		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Strojevi za proizvodnju obuće i proizvoda od kože i umjetne kože – Tijesci za cipele i kožu – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi s kružnom pilom – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi s tračnim pilama – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za izradu folija – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-1:2013 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 1. dio: Stepenice za putnike	28.11.2013.	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 12312-2:2014 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 2. dio: Vozilo za catering	13.2.2015.	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 3. dio: Vozilo za konvejske pojaseve	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-4:2014 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 4. dio: Mostovi za ukrcaj putnika	11.7.2014.	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2014.)
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 5. dio: Zrakoplovna oprema za točenje goriva	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 6. dio: Skidanje leda i skidači leda/protuledna oprema	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 7. dio: Oprema za pomicanje zrakoplova	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 8. dio: Održavanje stepenica i platforma	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-9:2013 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 9. dio: Utovarivači spremnika/paleta	28.11.2013.	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 10. dio: Transporteri za prijevoz spremnika/paleta	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 12. dio: Oprema za opskrbu pitkom vodom	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 13. dio: Oprema za opskrbu sanitarnom vodom	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-14:2014 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 14. dio: Isključena/onesposobljena vozila za ukrcaj putnika	13.2.2015.	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 15. dio: Traktori za prtljagu i opremu	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 16. dio: Oprema za zračni start	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 17. dio: Oprema za pripremu zraka	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 18. dio: Jedinice za dušik i kisik	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 19. dio: Zrakoplovne dizalice, dizalice osovine i hidraulični pridržavač repa	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 20. dio: Zemaljske jedinice s električnom snagom	8.9.2009.		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Strojevi za podzemne rudnike – Specifikacija sigurnosnih zahtjeva za oklopljene grabljare širokog čela	8.9.2009.		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za mljevenje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Temeljne bušilice na postolju – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za odvajanje/ljuštenje kože i odvajanje mesnog dijela – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Čelična užad – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Čelična užad – Sigurnost – 2. dio: Definicije, označavanje i razredba	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Čelična užad – Sigurnost – 3. dio: Upute za uporabu i održavanje	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Čelična užad – Sigurnost – 4. dio: Pramenasta užad za opću primjenu	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Čelična užad – Sigurnost – 10. dio: Spiralna užad za opću primjenu	8.9.2009.		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Strojevi za proizvodnju obuće i proizvoda od kože i umjetne kože – Modularna oprema (normirani kalupi – sklopovi) za popravak obuće – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za termičko oblikovanje folija – Sigurnosni zahtjevi	29.2.2012.	EN 12409:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2012.)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Alatni strojevi – Sigurnost – Obradni centri	8.9.2009.		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Strojevi za rezanje kamena i elemenata za zidanje na gradilištu – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za punjenje i pomoćni strojevi – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.7.2011.		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Centrifugalni strojevi za odvajanje (proizvodnju) jestivih ulja i masti – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Poljoprivredna mehanizacija – Čeoni utovarivači – Sigurnost	26.5.2010.		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Strojevi za proizvodnju obuće i proizvoda od kože i umjetne kože – Pravilo za mjerenje buke – Opći zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Centrifuge – Opći sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika – Kod za ispitivanje buke za alate („pištolje”) za spajanje zabijanjem – Inženjerska metoda	8.9.2009.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Postrojenja za premazivanje – Strojevi za premazivanje umakanjem i elektronanošenjem organskih premaznih materijala – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12601:2010 Generator pogonjen klipnim motorom s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnost	8.4.2011.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Strojevi za dopremu i protok materijala za nanošenje pod tlakom – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Sigurnost alatnih strojeva – Hidraulične preše (tijesci) za kutno savijanje	11.4.2014.	EN 12622:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2014.)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 2. dio: Strojevi za izradu blokova	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 3. dio: Strojevi s kliznom i okretnom pločom	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 4. dio: Strojevi za izradu betonskih krovnih ploča	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-1: Strojevi za izradu cijevi u smjeru vertikalne osi	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-2: Strojevi za izradu cijevi u smjeru horizontalne osi	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-3: Strojevi za izradu prednapetih cijevi	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-4: Strojevi za izradu cijevi s betonskim prevlakama	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 6. dio: Pokretna i nepokretna oprema za izradu predgotovljenih armiranih proizvoda	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 7. dio: Pokretna i nepokretna oprema za izradu prednapetih proizvoda	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 8. dio: Strojevi i oprema za izradu građevnih proizvoda od kalcijevog silikata (i betona)	8.4.2011.		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Ugradnja i upotreba	8.9.2009.		
CEN	EN 12643:2014 Strojevi za zemljane radove – Strojevi s gumenim kotačima – Zahtjevi za upravljanje (ISO 5010:1992, preinačena)	11.7.2014.	EN 12643:1997 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2014.)
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Granici – Informacije za uporabu i ispitivanje – 1. dio: Upute	8.9.2009.		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Granici – Informacije za uporabu i ispitivanje – 2. dio: Obilježavanje	8.9.2009.		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Strojevi za zbijanje i poravnavanje betona – Sigurnost	18.11.2011.	EN 12649:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2012.)
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Strojevi za proizvodnju obuće i proizvoda od kože i umjetne kože – Strojevi za pričvršćivanje – Sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 12693:2008 Rashladni sustavi i dizalice topline – Zahtjevi s obzirom na okoliš i sigurnost – Volumetrijski rashladni kompresori	8.9.2009.		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Sigurnost alatnih strojeva – Bušilice	8.9.2009.		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Ručno upravljane motorne kosilice – Sigurnost	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12750:2013 Sigurnost strojeva za obradu drva – Četverostrani stroj za kalupiranje	28.11.2013.	EN 12750:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Sustav za toplinsko čišćenje ispušnog plina s opreme za površinsku obradu – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Strojevi za miješanje materijala za prevlačenje – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Strojevi za miješanje za uporabu pri obnovi vozila	20.10.2010.		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Sigurnost strojeva za obradu drva – Sustav za odvajanje ljuski i prašine s učvršćenom instalacijom – Značajke koje se odnose na sigurnost i sigurnosni zahtjevi	18.12.2009.		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Priklučci za dobavljanje hrane na strojevima sa pomoćnim pogonom – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Prerađivači hrane i miješalice – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Ručne mješalice i pjenjače – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Konzolne miješalice – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Rezači s rotirajućom posudom – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12881-1:2014 Transportne trake – Ispitivanje zapaljivosti simulacijom požara – 1. dio: Ispitivanje propan plamenikom	13.2.2015.	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Napomena 2.1	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Transportne trake – Ispitivanje zapaljivosti simulacijom požara – 2. dio: Ispitivanje za požare velikih razmjera	8.9.2009.		
CEN	EN 12882:2008 Transportne trake za opću upotrebu – Sigurnosni zahtjevi s obzirom na struju i zapaljivost	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Strojevi za čišćenje i predobradbu površina industrijskih dijelova primjenom tekućina ili para – 1. dio: Opći sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Strojevi za čišćenje površina i predobradbu industrijskih dijelova primjenom tekućina ili para – 2. dio: Sigurnost strojeva kod kojih se primjenjuju tekućine za čišćenje na osnovi vode	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Strojevi za čišćenje površina i predobradbu industrijskih dijelova primjenom tekućina ili para – 3. dio: Sigurnost strojeva kod kojih se primjenjuju zapaljive tekućine za čišćenje	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Strojevi za čišćenje površina i predobradbu industrijskih dijelova primjenom tekućina ili para – 4. dio: Sigurnost strojeva kod kojih se primjenjuju halogenizirana otapala	8.9.2009.		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Traktori i poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Štitnici vratila za prijenos snage s traktora na strojeve i oruđa – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Sigurnosne naprave za strojno pogonjena vrata i kolne ulaze – Zahtjevi i metode ispitivanja	18.12.2009.		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Postrojenje za prevlačenje – Komore za naštrcavanje kada se primjenjuju organski praškasti materijali za prevlačenje – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Prenosivi i/ili ručno upravljani strojevi i uređaji opremljeni mehanički pogonjenim reznim alatom – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Granici – Pretovarni granici	24.8.2012.	EN 12999:2011 Napomena 2.1	Datum isteka (31.12.2012.)
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Granici – Mobilni granici	13.2.2015.	EN 13000:2010 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Granici – Opće projektiranje – 1. dio: Opća načela i zahtjevi	8.9.2009.		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Sigurnost granika – Opće projektiranje – 2. dio: Djelovanje opterećenja	18.11.2011.	EN 13001-2:2004 +A3:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (18.11.2011.)
	EN 13001-2:2011/AC:2012			
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Granici – Opće projektiranje – Dio 3-1: Granična stanja i dokaz sigurnosti za čelične nosive konstrukcije	28.11.2013.	EN 13001-3-1:2012 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2014.)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Održavanje dizala i pokretnih stuba – Pravila za izradu uputa za održavanje	8.9.2009.		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Strojevi za površinsko čišćenje cesta – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Strojevi za površinsko tretiranje cesta – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Strojevi za usluge zimskog održavanja cesta – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metode mjerenja buke strojeva za tisak, obradu i proizvodnju papira te pomoćne opreme – Stupnjevi točnosti 2 i 3	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-1:2008 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Skladištenje, rukovanje i prijevoz opreme u tvornici	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-2:2008 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Skladištenje, rukovanje i prijevoz opreme izvan tvornice	8.9.2009.		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Strojevi za rezanje	18.12.2009.		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 4. dio: Nagibni stolovi	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Strojevi i uređaji za slaganje i raslagivanje	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 6. dio: Strojevi za lomljenje	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 7. dio: Strojevi za rezanje višeslojnog stakla	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 9. dio: Uređaji za pranje	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu ravnog stakla – Sigurnosni zahtjevi – 11. dio: Strojevi za bušenje	26.5.2010.		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Opskrbljivač otvora (rastaljenim staklom)	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Rukovanje strojevima za opskrbljivanje	18.12.2009.		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: IS strojevi	18.12.2009.		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Preše	18.12.2009.		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sigurnost industrijskih kamiona – Ispitne metode za mjerenje vibracija	8.9.2009.		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramički strojevi – Sigurnost – Utovar i istovar (keramičkih) pločica od fine gline	8.9.2009.		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Strojevi za štavljenje kože – Strojevi za struganje, obrezivanje i striženje – Sigurnosni zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Strojevi za štavljenje kože – Strojevi s valjcima za premazivanje – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2011.		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Strojevi za štavljenje kože – Rorirajuće procesne posude – Sigurnosni zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Oprema za skupljanje krumpira – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Unutrašnji zaslони – Zahtjevi izvedbe uključujući sigurnost	11.7.2014.	EN 13120:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2014.)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sigurnost alatnih strojeva – Glodalice (uključujući i bušilice)	8.9.2009.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13135:2013 Granici – Sigurnost – Projektiranje – Zahtjevi na opremu	28.11.2013.	EN 13135-2:2004 +A1:2010 EN 13135-1:2003 +A1:2010 Napomena 2.1	Datum isteka (28.11.2013.)
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Oprema za žetvu šećerne i stočne repe – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Granici – Sigurnost – Ovjesna sredstva	8.9.2009.		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Granici – Sigurnost – Dizalice na ručni pogon	18.12.2009.		
CEN	EN 13204:2004+A1:2012 Dvoradni hidraulični alati za spašavanje za uporabu pri gašenju požara i spašavanju – Zahtjevi za sigurnost i svojstva	24.8.2012.		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za guljenje povrća – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Alatni strojevi – Sigurnost – Nepomične brusilice	8.9.2009.		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod – 1. dio: Proizvodi bez otpornosti na vatru ili svojstva kontrole dima	18.11.2011.		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za podizanje i nagibanje zdjela – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Pogoni za proizvodnju tjestenine – Uređaji za sušenje i hlađenje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	28.11.2013.		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Postrojenja za prevlačenje – Višenamjenske komore – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramički strojevi – Sigurnost – Platforme i vozila za prijenos	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Pogoni za proizvodnju tjestenine – Preše za tjesteninu – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	28.11.2013.		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Pogoni za proizvodnju tjestenine – Stroj za razgrtanje, skidanje i rezanje, traka za vraćanje klipića, spremnik za klipić – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	28.11.2013.		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Miješalice sa horizontalnim osovinama – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za pite i kolače – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Završetci čelične užadi – Sigurnost – 1. dio: Uške za priveznice čelične užadi	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Završetci čelične užadi – Sigurnost – 2. dio: Uplitanje omči za čelične priveznice	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 3. dio: Omče s uprešanim stezaljkama	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-4:2011 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 4. dio: Metalni i plastični zaliveni završetci	20.7.2011.	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2011.)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 5. dio: Ustezači za čeličnu užad	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 6. dio: Asimetrična uška s klinom	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 7. dio: Simetrična uška s klinom	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-8:2011 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 8. dio: Završetci i uprešavanje	18.11.2011.		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Priveznice od čelične užadi – Sigurnost – 1. dio: Priveznice za opću namjenu	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Priveznice od čelične užadi – Sigurnost – 2. dio: Upute za uporabu i održavanje, koje osigurava proizvođač	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Priveznice od čelične užadi – Sigurnost – 3. dio: Upletene priveznice – Beskonačne priveznice i priveznice s dvije omče	8.9.2009.		
CEN	EN 13418:2013 Strojevi za gumu i plastiku – Strojevi za namatanje folija i ploča – Sigurnosni zahtjevi	28.11.2013.	EN 13418:2004 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2013.)
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Stro- jevi i oruđa za radove unutar reda – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Strojevi za izradu obuće, kože i predmeta od imitacije kože – Rasijecanje, laminiranje, rezanje, cementiranje i strojevi za sušenje cementom – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboti i robotski uređaji – Sigurnosni zahtjevi za poslužne robote (ISO 13482:2014)	11.7.2014.		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Strojevi za održavanje autocesta – Sigurnosni zahtjevi	11.7.2014.	EN 13524:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2014.)
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Šumarska mehanizacija – Iverači drva – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Strojevi za zemljane radove – Zaštitna konstruk- cija pri prevrtanju (TOPS) za mini bagere – Laboratorijska ispitivanja i zahtjevi za izvedbu (ISO 12117:1997, MOD)	8.9.2009.		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za soljenje injektiranjem – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Granici – Upravljački uređaji i njihov smještaj	8.9.2009.		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vanjska sjenila – Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Miješalice i strojevi za miješanje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Granici – Pristup	8.9.2009.		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Ubacivači u peć s fiksiranim poklopcem – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13617-1:2012 Benzinske stanice za punjenje – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu mjernih pumpi, mjernih uređaja za istakanje goriva i daljinski upravljanih pumpnih jedinica	24.8.2012.	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.11.2012.)
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Sušilice za salatu – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Zasloni – Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za postrojenja za oblikovanje i valjanje cijevi i oprema za njihovu završnu obradu	20.10.2010.		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Oprema za vrtove i parkove – Sitnilice za odrezane grane – Sigurnost	20.7.2011.		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Oprema za vrtove i parkove – Ručno upravljani prozračivači za travnjake – Sigurnost	26.5.2010.	EN 13684:2004 +A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13731:2007 Sustavi jastuka za dizanje koje upotrebljava vatrogasna i spasilačka služba – Zahtjevi za sigurnost i svojstva	8.9.2009.		
CEN	EN 13732:2013 Strojevi za preradu hrane – Hladnjaci za mlijeko u rinfuzi na farmama – Zahtjevi za izvedbu, sigurnost i higijenu	28.11.2013.	EN 13732:2002 +A2:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2014.)
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Sigurnost alatnih strojeva – Pneumatske preše	8.9.2009.		
CEN	EN 13852-1:2013 Granici – Odobalni granici – 1. dio: Odobalni granici opće namjene	28.11.2013.		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Strojevi za rezanje podova – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za sjeckanje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezanje na kocke – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za zatvaranje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Kotlovi za kuhanje opremljeni mješačima i/ili miješalicama – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kovani čelični škopci za opću uporabu – D škopci i trbušasti škopci – Razred 6 – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Alatni strojevi – Sigurnost – Strojevi za piljenje metala	8.9.2009.		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Pumpe za kapljevine – Sigurnosni zahtjevi – Oprema za poljoprivredne prehrambene proizvode – Pravila projektiranja za osiguravanje higijene u uporabi	24.8.2012.	EN 13951:2003 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.10.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Rezači kruha – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 13977:2011 Oprema za željeznice – Željeznički gornji ustroj – Sigurnosni zahtjevi za prijenosne strojeve i tračnička kolica za izgradnju i održavanje pruga	20.7.2011.		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Alatni strojevi – Sigurnost – Strojne škare	8.9.2009.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sigurnost strojeva – Oprema za parkiranje s pomoću upravljane snage motornih vozila – Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi EMC za oblikovanje, proizvodnju, faze sklapanja i puštanje u pogon	18.12.2009.		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Raspodjeljivači za kruta gnojiva – Sigurnost	18.12.2009.	EN 14017:2005 +A1:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2010.)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sijačice – Sigurnost	18.12.2009.		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Oprema za željeznice – Željeznički gornji ustroj – Kolosiječni strojevi za gradnju i održavanje – 3. dio: Opći sigurnosni zahtjevi	29.2.2012.	EN 14033-3:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2012.)
CEN	EN 14043:2014 Vatrogasna vozila za primjenu na visini velikog doseg – Okretne ljestve s kombiniranim gibanjem – Zahtjevi za sigurnost i svojstva te metode ispitivanja	11.7.2014.	EN 14043:2005 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.7.2014.)
CEN	EN 14044:2014 Vozila za gašenje požara i spašavanje za primjenu na visini velikog doseg – Okretne ljestve sa sekvencijskim gibanjem – Zahtjevi za sigurnost i svojstva te metode ispitivanja	11.7.2014.	EN 14044:2005 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (31.7.2014.)
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sigurnost alatnih strojeva – Transfer linije i strojevi posebne namjene	8.9.2009.		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Granici – Ručno vođeni manipulatori	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 14314:2009 Klipni motori s unutrašnjim izgaranjem – Oprema za električno pokretanje – Opći sigurnosni zahtjevi (ISO 14314:2004)	18.12.2009.		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Granici – Sigurnost – Toranjski granici	8.9.2009.		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Oprema za površinsku obradu – Pravilo za ispitivanje buke opreme za površinsku obradu uključujući i ručnu vibracijsku opremu – Razred točnosti 2 i 3	8.9.2009.		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Vatrogasne pumpe – Prijenosne pumpe – Zahtjevi za sigurnost i svojstva, ispitivanje	8.9.2009.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Granici – Vitla i dizalice na strojni pogon – 1. dio: Vitla s pogonom	18.12.2009.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Granici – Vitla i dizalice na strojni pogon – 2. dio: Dizalice na strojni pogon	18.12.2009.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Granici – Oprema za dizanje osoba – 2. dio: Podizne upravljačke postaje	8.9.2009.		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Rezači francuskog kruha (bageta) – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za preše za ekstrudiranje čelike i obojenih metala	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Uređaji i sustavi za neprekidnu dobavu – Opći zahtjevi za sigurnost opreme za neprekidnu dobavu za otvorene rudnike lignita	26.5.2010.		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za hidraulične preše za vruće kovanje čelika i obojenih metala	20.10.2010.		
CEN	EN 14677:2008 Sigurnost strojeva – Sekundarna izrada čelika – Strojevi i oprema za obradu tekućeg čelika	8.9.2009.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za proizvodnju čelika u elektrolučnim pećima	20.10.2010.		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Vatrogasne pumpe – Centrifugalne vatrogasne pumpe bez vakuum uređaja – 1. dio: Razredba, opći i sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Vatrogasne pumpe – Centrifugalne vatrogasne pumpe bez vakuum uređaja – 2. dio: Verifikacija općih i sigurnosnih zahtjeva	8.9.2009.		
CEN	EN 14753:2007 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za kontinuirani čelični ljev	8.9.2009.		
CEN	EN 14886:2008 Strojevi za plastiku i gumu – Rezačice za pjenaste blokove – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Oprema za vrtove i parkove – Čistači pokretani motorima s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija i oprema za vrtove i parkove – Određivanje nehotičnog pristupa vrelim površinama – Dopunski element	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi s transportnom trakom za pranje posuđa – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	26.5.2010.		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za ribanje i obradu brašna i pšenice – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Transportne trake za upotrebu u podzemnim instalacijama – Sigurnosni zahtjevi s obzirom na struju i zapaljivost	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Poljoprivredni i šumarski strojevi – Elektromagnetska kompatibilnost – Metode ispitivanja i mjerila za prihvaćanje (ISO 14982:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN 14985:2012 Granici – Portalni okretni granici	23.3.2012.		
CEN	EN 15000:2008 Sigurnost industrijskih kamiona – Kamioni različitih dometa s vlastitim pogonom – Specifikacije, radne značajke i ispitni zahtjevi za pokazatelj opterećenja uzdužnoga momenta i ograničivač opterećenja uzdužnoga momenta	8.9.2009.		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Granici – Mosni i portalni granici	11.7.2014.	EN 15011:2011 Napomena 2.1	Datum isteka (31.8.2014.)
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Prijenosna oprema za zidne pile i pile sa sajlom na gradilištima – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Granici – Zahtjevi za hvataljke za kontejnere	8.9.2009.		
CEN	EN 15059:2009 Oprema za tretiranje snijega – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu proizvodne linije za izradu traka	8.9.2009.		
CEN	EN 15067:2007 Strojevi za plastiku i gumu – Strojevi za preradu filmova u omote i vreće – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15093:2008 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za vruće valjanje plosnatih proizvoda	8.9.2009.		
CEN	EN 15094:2008 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za hladno valjanje plosnatih proizvoda	8.9.2009.		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Pomični paletni i poličasti regali, kružno pokretni regali i skladišna dizala na motorni pogon – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 15162:2008 Stojevi i postrojenja za iskapanje i obradu prirodnog kamena – Sigurnosni zahtjevi za baterije pila s više oštrica	8.9.2009.		
CEN	EN 15163:2008 Strojevi i uređaji za iskorištavanje i obradu prirodnog kamena – Sigurnosni zahtjevi za pile s dijamantnom sajlom	8.9.2009.		
CEN	EN 15164:2008 Stojevi i postrojenja za iskapanje i obradu prirodnog kamena – Sigurnost – Zahtjevi za strojeve za izradu utora s lančanim i remenskim prijenosom	8.9.2009.		
CEN	EN 15166:2008 Strojevi za preradu hrane – Automatski strojevi za rasijecanje mesa u klaonici – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 15268:2008 Benzinske stanice za punjenje – Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju potopljenih pumpnih sklopova	8.9.2009.		
CEN	EN 15503:2009+A1:2013 Oprema za vrtove i parkove – Vrtni ventilatori, usisači i ventilatori/usisači – Sigurnost	11.4.2014.	EN 15503:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2014.)
CEN	EN 15695-1:2009 Poljoprivredni traktori i samopogonjene prskalice – Zaštita operatera (vozača) od opasnih tvari – 1. dio: Razredba kabina, zahtjevi i postupci ispitivanja	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15695-2:2009 Poljoprivredni traktori i samopogonjene prskalice – Zaštita operatera (vozača) od opasnih tvari – 2. dio: Filtri, zahtjevi i postupci ispitivanja	26.5.2010.		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Sigurnost traka konvejera za zimski sport ili slobodne aktivnosti	29.2.2012.		
CEN	EN ISO 15744:2008 Ručni neelektrični alati – Kod za mjerenje buke – Inženjerska metoda (stupanj 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009.		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Oprema za željeznice – Željeznički gornji ustroj – Cestovno-željeznički strojevi i pripadajuća oprema – 2. dio: Opći sigurnosni zahtjevi	29.2.2012.	EN 15746-2:2010 Napomena 2.1	Datum isteka (30.4.2012.)
CEN	EN 15774:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za obradu svježe i punjene tjestenine (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	8.4.2011.		
CEN	EN 15811:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Štitnici pokretnih dijelova za prijenos snage – Štitnici koji se otvaraju pomoću alata (ISO/TS 28923:2007, MOD)	18.12.2009.		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Kamioni za teške terene različitoga dometa – Vidljivost – Ispitne metode i potvrđivanje	24.8.2012.		
CEN	EN 15861:2012 Strojevi za preradu hrane – Prostor za dimljenje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	24.8.2012.		
CEN	EN 15895:2011 Nabojem pogonjeni ručni alati – Sigurnosni zahtjevi – Alati za pričvršćivanje i označivanje	18.11.2011.		
CEN	EN 15949:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice šipki, konstrukcijskog čelika i valjane žice	5.6.2012.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15954-2:2013 Oprema za željeznicu – Željeznički gornji ustroj – Prikolice i pripadajuća oprema – 2. dio: Opći sigurnosni zahtjevi	28.11.2013.		
CEN	EN 15955-2:2013 Oprema za željeznicu – Željeznički gornji ustroj – Rasklopivi strojevi i pripadajuća oprema – 2. dio: Opći sigurnosni zahtjevi	28.11.2013.		
CEN	EN 15997:2011 Vozila za sve terene (ATVs – Quads) – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	29.2.2012.		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Strojno pogonjena vrata za pješake – Sigurnost upotrebe – Zahtjevi i metode ispitivanja	5.4.2013.		
CEN	EN 16029:2012 Jahaća vozila, motorizirana vozila namijenjena prijevozu ljudi izvan javnih cesta – Jednotračna motorna vozila s dvostrukim upravljačem – Sigurnosni zahtjevi i ispitne metode	24.8.2012.		
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Zahtjevi za prskalice s obzirom na okoliš – 1. dio: Općenito (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Zahtjevi s obzirom na okoliš za prskalice – 2. dio: Horizontalne bučne prskalice (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Zahtjevi s obzirom na okoliš za prskalice – 3. dio: Prskalice za gmlje i drveće (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN 16191:2014 Strojevi za gradnju tunela – Sigurnosni zahtjevi	13.2.2015.	EN 815:1996+A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16203:2014 Sigurnost industrijskih kamiona – Dinamičko ispitivanje za provjeru bočne stabilnosti – Čeonilovičari	13.2.2015.		
CEN	EN 16228-1:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi	13.2.2015.	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 2. dio: Pokretne bušilice za graditeljstvo i geotehničko inženjerstvo, kamenolome i rudarstvo	13.2.2015.	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16228-3:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 3. dio: Horizontalno usmjerena oprema za bušenje (HDD)	13.2.2015.	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16228-4:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 4. dio: Oprema za izradu temelja	13.2.2015.	EN 996:1995+A3:2009 EN 791:1995+A1:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16228-5:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 5. dio: Oprema za membranske zidove	13.2.2015.	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16228-6:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 6. dio: Oprema za mlazno nanošenje i ubrizgavanje	13.2.2015.	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16228-7:2014 Oprema za bušenje i izradu temelja – Sigurnost – 7. dio: Zamjenjiva pomoćna oprema	13.2.2015.	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Napomena 2.1	13.2.2015.
CEN	EN 16230-1:2013 Automobili za zabavu – 1. dio: Posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za automobile za zabavu	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Samopogonjena poljoprivredna mehanizacija – Ocjenjivanje stabilnosti – 1. dio: Načela (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN 16246:2012 Poljoprivredna mehanizacija – Bageri – Sigurnost	5.4.2013.		
CEN	EN 16252:2012 Strojevi za zbijanje otpada ili recikliranih frakcija – Vodoravni tijesci za baliranje – Sigurnosni zahtjevi	5.4.2013.		
CEN	EN 16307-1:2013 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 1. dio: Dodatni zahtjevi za industrijske kamione s vlastitim pogonom osim kamiona bez vozača, kaminona različitoga dometa i teretnih kamiona	5.4.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16307-5:2013 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 5. dio: Dodatni zahtjevi za viličare pogonjene guranjem	11.7.2014.		
CEN	EN 16307-6:2014 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 6. dio: Dodatni zahtjevi za vozila za prijevoz tereta i osoblja	11.7.2014.		
CEN	EN 16327:2014 Vatrogastvo – Sustavi s nadtlućnim doziranjem pjenuša (PPPS) i sustavi komprimirane zračne pjene (CAFS)	11.7.2014.		
CEN	EN 16590-1:2014 Traktori i mehanizacija za poljoprivredu i šumarstvo – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 1. dio: Opća načela za projektiranje i razvoj (ISO 25119-1:2010, preinačena)	13.2.2015.		
CEN	EN 16590-2:2014 Traktori i mehanizacija za poljoprivredu i šumarstvo – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 2. dio: Faza koncepta (ISO 25119-2:2010, preinačena)	13.2.2015.		
CEN	EN 16590-3:2014 Traktori i mehanizacija za poljoprivredu i šumarstvo – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 3. dio: Razvoj nizova, hardvera i softvera (ISO 25119-3:2010, preinačena)	13.2.2015.		
CEN	EN 16590-4:2014 Traktori i mehanizacija za poljoprivredu i šumarstvo – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 4. dio: Proizvodnja, izvedba, modifikacija i postupci za podršku (ISO 25119-4:2010, preinačena)	13.2.2015.		
CEN	EN ISO 19432:2012 Strojevi i oprema za gradnju zgrada – Prijenosni, ručni rezni strojevi pokretani motorima s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi (ISO 19432:2012)	15.11.2012.	EN ISO 19432:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (31.1.2013.)
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Oprema za zaštitu bilja – Leđno nosive prskalice – 1. dio: Zahtjevi za sigurnost i s obzirom na zaštitu okoliša (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Oprema za zaštitu bilja – Leđno nosive prskalice – 2. dio: Metode ispitivanja (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2009 Pumpe i pumpne jedinice za kapljevine – Ispitno pravilo za buku – 2. i 3. razred točnosti (ISO 20361:2007)	8.9.2009.		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 22867:2011 Šumarska i vrtna mehanizacija – Ispitno pravilo za vibraciju na prenosivim ručno upravljanim strojevima s motorom s unutrašnjim izgaranjem – Vibracija na ručkama (ISO 22867:2011)	29.2.2012.	EN ISO 22867:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 22868:2011 Šumarska mehanizacija – Kod za ispitivanje buke ručnih strojeva s motorima s unutrašnjim izgaranjem – Inženjerska metoda (2. stupanj preciznosti) (ISO 22868:2011)	20.7.2011.	EN ISO 22868:2008 Napomena 2.1	Datum isteka (30.9.2011.)
CEN	EN ISO 23125:2010 Alatni strojevi – Sigurnost – Tokarilice (ISO 23125:2010)	20.10.2010.		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.8.2012.	Napomena 3	Datum isteka (31.10.2012.)
CEN	EN ISO 28139:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Ledno nosivi zamagljivači pokretani motorima s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi (ISO 28139:2009)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 28881:2013 Alatni strojevi – Sigurnost – Strojevi za elektroeroziju (ISO 28881:2013)	28.11.2013.	EN 12957:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	Datum isteka (28.2.2014.)
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 1. dio: Kutne i vertikalne brusilice (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 2. dio: Ključevi za matice, odvijači matica i izvijači (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 3. dio: Alati za poliranje i rotacijski, orbitalni i slučajno orbitalni alati za brušenje pijeskom (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 4. dio: Ravne brusilice (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011.		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 5. dio: Bušilice i udarne bušilice (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 6. dio: Maljevi (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 7. dio: Sjekači i škare (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 8. dio: Pile, strojevi za poliranje i struganje s izmjeničnim djelovanjem i pile s vibracijskim ili rotacijskim djelovanjem (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 9. dio: Čekići i dljeta za uklanjanje hrđe (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 10. dio: Udarne bušilice, čekići i lomilice (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011.		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 11. dio: Čekići za kamen (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011.		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 12. dio: Kutne brusilice (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013.		

Norme koje razvija CENELEC

Norme koje razvija CENELEC nisu razvrstane kao norme vrste A, B ili C iz ovog popisa.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2010 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih vlaknaca – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje nezapaljivih tekućih tvari za premazivanje – Sigurnosni zahtjevi	26.5.2010.		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Sigurnost kućanskih i sličnih aparata – Posebni zahtjevi za mrežno napajane usitnjavačice i sjeckalice	13.2.2015.		
Cenelec	EN 50569:2013 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za komercijalne električne centrifuge rublja	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50570:2013 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za komercijalne električne bubnjaste sušilice rublja	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50571:2013 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za komercijalne električne perilice rublja	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50580:2012 Sigurnost ručnih elektromotornih alata – Posebni zahtjevi za pištolje za prskanje	5.6.2012.		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013.	Napomena 3	22.7.2016.
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-91: Posebni zahtjevi za kosilice i rubne kosilice trave rukom držane i s rukovateljem koji hoda IEC 60335-2-91:2008 (MOD)	13.2.2015.		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-92: Posebni zahtjevi za grebalice i prozračivača trave pogonjene iz mreže s rukovateljem koji hoda IEC 60335 IEC 60335-2-92:2002 (MOD)	13.2.2015.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-94: Posebni zahtjevi za šišalice za travu škarastog tipa IEC 60335-2-94:2008 (MOD)	13.2.2015.		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-100: Posebni zahtjevi za mrežno napajane ručne vrtne puhalice, usisavače i usisavače s puhalicom IEC 60335-2-100:2002 (MOD)	13.2.2015.		
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 60204-1:2005 (MOD)	26.5.2010.		
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010.	Napomena 3	Datum isteka (1.2.2012.)
Cenelec	EN 60204-11:2000 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 11. dio: Zahtjevi za visokonaponsku opremu za izmjenične napone iznad 1 000 V ili istosmjerne napone iznad 1 500 V koji ne prelaze 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010.		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 31. dio: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivaće strojeve, jedinice i sustave IEC 60204-31:2013	11.4.2014.		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 32. dio: Zahtjevi za dizalice IEC 60204-32:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 33. dio: Zahtjevi za izradu poluvodičke opreme IEC 60204-33:2009 (MOD)	18.11.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 60335-1:2010 (MOD)	5.6.2012.	EN 60335-1:2002 Napomena 2.1	Datum isteka (21.11.2014.)
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-36: Posebni zahtjevi ugostiteljskih štednja- ka, pećnica, kuhala i grijaćih ploča IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-37: Posebni zahtjevi ugostiteljskih elek- tričnih friteza IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-40: Posebni zahtjevi za dizalice topline, klima-aparate i sušila zraka IEC 60335-2-40:2002 (MOD)	28.11.2013.		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Izmijenjeni)	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Izmijenjeni)	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (11.7.2014.)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-42: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne pećnice s puhalom, parne tlačne pećnice i konveksijske parne pećnice IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-47: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne kotlove IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-48: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne zračne roštilje i pržila kruha IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-49: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne tople ormariće IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-65: Posebni zahtjevi aparata za pročišćavanje zraka IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013.	Napomena 3	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-67: Posebni zahtjevi za strojeve za obradu podova za komercijalnu uporabu IEC 60335-2-67:2012 (MOD)	15.11.2012.	EN 60335-2-67:2009 Napomena 2.1	3.5.2015.
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-68: Posebni zahtjevi za komercijalne čistilice rošenjem IEC 60335-2-68:2012 (MOD)	15.11.2012.	EN 60335-2-68:2009 Napomena 2.1	3.5.2015.
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-69: Posebni zahtjevi za usisavače prašine i vode s rotirajućom četkom za komercijalnu uporabu IEC 60335-2-69:2012 (MOD)	15.11.2012.	EN 60335-2-69:2009 Napomena 2.1	28.3.2015.
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-72: Posebni zahtjevi za strojeve za obradu poda sa ili bez vlastitog pogona za komercijalnu uporabu IEC 60335-2-72:2012 (MOD)	15.11.2012.	EN 60335-2-72:2009 Napomena 2.1	3.5.2015.
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Sigurnost kućanskih i sličnih aparata – Dio 2-77: Posebni zahtjevi za ručno upravljane gurane električne kosilice IEC 60335-2-77:2002 (MOD)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-79: Posebni zahtjevi za visokotlačne i parne čistilice IEC 60335-2-79:2012 (MOD)	15.11.2012.	EN 60335-2-79:2009 Napomena 2.1	3.4.2015.
Cenelec	EN 60745-1:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 60745-1:2006 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011.	Napomena 3	Datum isteka (1.10.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za bušilice i udarne bušilice IEC 60745-2-1:2003 (MOD) IEC 60745-2-1:2003/A1:2008	20.10.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za izvijače i udarne izvijače IEC 60745-2-2:2003 (MOD) IEC 60745-2-2:2003/A1:2008	20.10.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za brusilice, laštilice i kolutne pjeskarilice IEC 60745-2-3:2006 (MOD) IEC 60745-2-3:2006/A1:2010 (MOD)	18.11.2011.		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Izmijenjeni)	28.11.2013.	Napomena 3	25.2.2016.
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015.	Napomena 3	21.4.2016.
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za pjeskarilice i laštilice IEC 60745-2-4:2002 (MOD) IEC 60745-2-4:2002/A1:2008 (MOD)	26.5.2010.		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	29.2.2012.	Napomena 3	Datum isteka (14.11.2014.)
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za kružne pile IEC 60745-2-5:2010 (MOD)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiće IEC 60745-2-6:2003 (MOD) IEC 60745-2-6:2003/A1:2006 IEC 60745-2-6:2003/A2:2008	20.10.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za škare i grickala IEC 60745-2-8:2003 (MOD) IEC 60745-2-8:2003/A1:2008	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za navojne nareznice IEC 60745-2-9:2003 (MOD) IEC 60745-2-9:2003/A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za pile s kretnjom amo-tamo (ubodne i sabljaste) IEC 60745-2-11:2003 (MOD) IEC 60745-2-11:2003/A1:2008	20.10.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-12: Posebni zahtjevi vibratora za beton IEC 60745-2-12:2003 (MOD) IEC 60745-2-12:2003/A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-13: Posebni zahtjevi za lančane pile IEC 60745-2-13:2006 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011.	Napomena 3	Datum isteka (1.12.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za blanjalice IEC 60745-2-14:2003 (MOD) IEC 60745-2-14:2003/A1:2006 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011.	Napomena 3	Datum isteka (1.6.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-15: Posebni zahtjevi za kresalice IEC 60745-2-15:2006 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-16: Posebni zahtjevi za spajalice IEC 60745-2-16:2008 (MOD)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-17: Posebni zahtjevi za utorne i ravninske glodalice IEC 60745-2-17:2010 (MOD)	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-18: Posebni zahtjevi za omotavalice IEC 60745-2-18:2003 (MOD) IEC 60745-2-18:2003/A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-19: Posebni zahtjevi za čeone glodalice IEC 60745-2-19:2005 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011.	Napomena 3	Datum isteka (1.6.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-20: Posebni zahtjevi za tračne pile IEC 60745-2-20:2003 (MOD) IEC 60745-2-20:2003/A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-21: Posebni zahtjevi za čistilice vodnih ispusta IEC 60745-2-21:2002 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011.	Napomena 3	Datum isteka (1.12.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-22: Posebni zahtjevi za rezne alate IEC 60745-2-22:2011 (MOD)	18.11.2011.		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013.	Napomena 3	17.12.2015.
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-23: Posebni zahtjevi za brusilice i male rotacijske alate IEC 60745-2-23:2012 (MOD)	28.11.2013.		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-3: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s određenim ponašanjem u uvjetima kvara IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-5: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Električni aparati za zaustavljanje u nevolji sa zaporom IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013.	Napomena 3	3.12.2015.
Cenelec	EN 61029-1:2009 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 61029-1:1990 (MOD)	18.12.2009.		
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011.	Napomena 3	Datum isteka (28.11.2013.)
Cenelec	EN 61029-2-1:2012 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za stolne kružne pile IEC 61029-2-1:1993 (MOD) IEC 61029-2-1:1993/A1:1999 IEC 61029-2-1:1993/A2:2001	5.4.2013.	EN 61029-2-1:2010 Napomena 2.1	3.9.2015.
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za strojeve za izravna- vanje i blanjanje IEC 61029-2-3:1993 (MOD) IEC 61029-2-3:1993/A1:2001	18.11.2011.		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za stolne brusilice IEC 61029-2-4:1993 (MOD) IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (MOD)	18.11.2011.		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Sigurnost prijenosnih elektromotornih alata – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za dijamantne bušilice s dovodom vode IEC 61029-2-6:1993 (MOD)	20.10.2010.		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za jednovretenaste okomite stolne glodalice IEC 61029-2-8:1995 (MOD) IEC 61029-2-8:1995/A1:1999 IEC 61029-2-8:1995/A2:2001	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za kutne pile IEC 61029-2-9:1995 (MOD)	5.4.2013.	EN 61029-2-9:2009 Napomena 2.1	3.9.2015.
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013.	Napomena 3	12.8.2016.
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Sigurnost prijenosnih elektromotornih alata – Dio 2-10: Posebni zahtjevi za odrezne brusilice IEC 61029-2-10:1998 (MOD)	20.10.2010.		
	EN 61029-2-10:2010/A11:2013	28.11.2013.	Napomena 3	22.7.2016.
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za složene stolne kutne pile IEC 61029-2-11:2001 (MOD)	5.4.2013.	EN 61029-2-11:2009 Napomena 2.1	3.9.2015.
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013.	Napomena 3	12.8.2016.
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-12: Posebni zahtjevi za strojeve za rezanje navoja IEC 61029-2-12:2010 (MOD)	18.11.2011.		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sigurnost strojeva – Označivanje, obilježavanje i djelovanje – 1. dio: Zahtjevi za vidne, zvučne i opipne signale IEC 61310-1:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sigurnost strojeva – Označivanje, obilježavanje i djelovanje – 2. dio: Zahtjevi za obilježavanje IEC 61310-2:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sigurnost strojeva – Označivanje, obilježavanje i djelovanje – 3. dio: Zahtjevi za položaj i rad aktuatora IEC 61310-3:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Sigurnost strojeva – Elektroosjetljiva zaštitna oprema – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja IEC 61496-1:2012	11.4.2014.	EN 61496-1:2004	10.5.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektromotorni sustavi prilagodljive brzine – Dio 5-2: Zahtjevi za sigurnost – Funkcionalni IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 62061:2005 Sigurnost strojeva – Funkcionalna sigurnost za električne, elektroničke i programibilne upravljačke sustave IEC 62061:2005	26.5.2010.		
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013.	Napomena 3	18.12.2015.

- (¹) ESO: Europska organizacija za normizaciju:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

NAPOMENA:

— Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 (¹).

— Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.

(¹) SL L 316, 14.11.2012., str. 12.

-
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
 - Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
 - Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
 - Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

Odredbe Uredbe (EU) br. 305/2011 imaju prednost u odnosu na moguće proturječne odredbe u usklađenim normama

(Tekst značajan za EGP)

(2015/C 054/02)

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Referentni broj zamijenjene norme	Datum početka primjene norme kao usklađene norme	Datum završetka razdoblja istodobnog postojanja
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Uljne peći s isparivačkim plamenicima		1.1.2008.	1.1.2009.
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 40-4:2005 Rasvjetni stupovi – 4. dio: Zahtjevi za betonske rasvjetne stupove od armiranog i prednapetog betona		1.10.2006.	1.10.2007.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 40-5:2002 Rasvjetni stupovi – 5. dio: Zahtjevi za čelične rasvjetne stupove		1.2.2003.	1.2.2005.
CEN	EN 40-6:2002 Rasvjetni stupovi – 6. dio: Zahtjevi za aluminijske rasvjetne stupove		1.2.2003.	1.2.2005.
CEN	EN 40-7:2002 Rasvjetni stupovi – 7. dio: Zahtjevi za polimerne rasvjetne stupove		1.10.2003.	1.10.2004.
CEN	EN 54-2:1997 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 2. dio: Kontrolna i pokazna oprema		1.1.2008.	1.8.2009.
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008.	1.8.2009.
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 54-3:2001 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 3. dio: Naprave za uzbunjivanje – Sirene		1.4.2003.	1.6.2009.
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003.	30.6.2005.
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007.	1.6.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-4:1997 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 4. dio: Oprema za napajanje energijom		1.10.2003.	1.8.2009.
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003.	1.8.2009.
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007.	1.8.2009.
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005.	1.6.2005.
CEN	EN 54-5:2000 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 5. dio: Detektori topline – Točkasti detektori		1.4.2003.	30.6.2005.
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003.	30.6.2005.
CEN	EN 54-7:2000 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 7. dio: Detektori dima – Točkasti detektori koji upotrebljavaju raspršivanje svjetla, prolazak svjetla ili ionizaciju		1.4.2003.	1.8.2009.
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003.	30.6.2005.
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007.	1.8.2009.
CEN	EN 54-10:2002 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 10. dio: Detektori plamena – Točkasti detektori		1.9.2006.	1.9.2008.
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 54-11:2001 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 11. dio: Ručni javljači		1.9.2006.	1.9.2008.
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 54-12:2002 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 12. dio: Detektori dima – Linijski detektori koji upotrebljavaju optičku zraku svjetla		1.10.2003.	31.12.2005.
CEN	EN 54-16:2008 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 16. dio: Kontrolna i pokazna oprema zvučne uzbune		1.1.2009.	1.4.2011.
CEN	EN 54-17:2005 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 17. dio: Izolatori kratkoga spoja		1.10.2006.	1.12.2008.
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009.	1.1.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-18:2005 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 18. dio: Ulazno/izlazni uređaji		1.10.2006.	1.12.2008.
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 54-20:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 20. dio: Aspiracijski dimni detektori		1.4.2007.	1.7.2009.
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009.	1.8.2009.
CEN	EN 54-21:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 21. dio: Oprema za prijenos uzbune i dojavu greške		1.3.2007.	1.6.2009.
CEN	EN 54-23:2010 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 23. dio: Uređaji za požarno uzbunjivanje – Uređaji za vizualno uzbunjivanje		1.12.2010.	31.12.2013.
CEN	EN 54-24:2008 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 24. dio: Dijelovi sustava zvučne uzbune – Zvučnici		1.1.2009.	1.4.2011.
CEN	EN 54-25:2008 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 25. dio: Dijelovi koje upotrebljavaju radio veze		1.1.2009.	1.4.2011.
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 179:2008 Građevni okovi – Naprave izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom za upotrebu na evakuacijskim putovima – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 197-1:2011 Cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene		1.7.2012.	1.7.2013.
CEN	EN 295-1:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanaliza- ciju – 1. dio: Zahtjevi za cijevi, oblikovne komade i cijevne priključke		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-4:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanaliza- ciju – 4. dio: Zahtjevi za prilagođivače, spojnice i elastične spojke		1.11.2013.	1.11.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 295-5:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju – 5. dio: Zahtjevi za perforirane cijevi i oblikovne komade		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-6:2013 Keramički cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju – 6. dio: Zahtjevi za dijelove kontrolnih okna i inspeksijskih komora		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-7:2013 Keramičke cijevi za odvodne i kanalizacijske sustave – 7. dio: Zahtjevi za cijevi i spojnice za priključke na cijevi		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 331:1998 Kuglaste i konusne plinske slavine za kućne plinske instalacije koje se ručno zatvaraju		1.9.2011.	1.9.2012.
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 413-1:2011 Zidarski cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 416-1:2009 Plinske ovisne nekućanske tamno-zračeće grijalice s jednim plamenikom s ventilatorom – 1. dio: Sigurnost		1.12.2009.	1.12.2010.
CEN	EN 438-7:2005 Visokotlačni dekorativni laminati (HPL) – Ploče na osnovi duromernih smola (uobičajeno se nazivaju laminati) – 7. dio: Kompaktni laminat i HPL kompozitne ploče za unutrašnji i vanjski zid i završnu obradu stropa		1.11.2005.	1.11.2006.
CEN	EN 442-1:1995 Radijatori i konvektori – 1. dio: Tehničke specifikacije i zahtjevi		1.12.2004.	1.12.2005.
	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 450-1:2012 Leteći pepeo za beton – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnost		1.5.2013.	1.5.2014.
CEN	EN 459-1:2010 Građevno vapno – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.6.2011.	1.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 490:2011 Betonski crijep i pomoćni dijelovi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova – Specifikacije proizvoda		1.8.2012.	1.8.2012.
CEN	EN 492:2012 Ploče i pomoćni dijelovi od cementa ojačanog vlaknima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja		1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 494:2012 Valovite ploče i pomoćni dijelovi od cementa ojačanog vlaknima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja		1.8.2013.	1.8.2013.
CEN	EN 516:2006 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Instalacije za pristup krovu – Staze, gazišta i stube		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 517:2006 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Sigurnosne krovne kuke		1.12.2006.	1.12.2007.
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsane ploče – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja		1.6.2010.	1.12.2010.
CEN	EN 523:2003 Čelične cijevi (bužiri) za kabele za prednapinjanje – Nazivlje, zahtjevi, kontrola kvalitete		1.6.2004.	1.6.2005.
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Valovite bitumenske ploče – Specifikacija proizvoda i ispitne metode		1.1.2011.	1.1.2011.
CEN	EN 544:2011 Bitumenske šindre s mineralnim i/ili sintetičkim ulošcima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja		1.4.2012.	1.4.2012.
CEN	EN 572-9:2004 Staklo u graditeljstvu – Proizvodi od osnovnog natrij-kalcij-silikatnog stakla – 9. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 588-2:2001 Vlakneno-cementne cijevi za odvodnju i kanalizaciju – 2. dio: Kontrolna okna i inspeksijske komore		1.10.2002.	1.10.2003.
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Duktilne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za odvodnju otpadnih voda – Zahtjevi i postupci ispitivanja		1.4.2010.	1.4.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 621:2009 Nekućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW, bez ventilatora u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 671-1:2012 Stabilni protupožarni sustavi – Hidrantski sustavi – 1. dio: Hidrantska cijevna vitla s polučvrstim cijevima		1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 671-2:2012 Stabilni protupožarni sustavi – Hidrantski sustavi – 2. dio: Hidrantski sustavi s plosnatim cijevima		1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 681-1:1996 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 1. dio: Vulkanizirana guma		1.1.2003.	1.1.2009.
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 681-2:2000 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 2. dio: Plastomerni elastomeri		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 681-3:2000 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 3. dio: Pjenasti materijali od vulkanizirane gume		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 681-4:2000 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju – 4. dio: Lijevani poliuretanski brtveni elementi		1.1.2003.	1.1.2004.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003.	1.1.2004.
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 682:2002 Elastomerne brtve – Zahtjevi za materijal brtva namijenjenih za cijevi i spojnice za transport plina i tekućih ugljikovodika		1.10.2002.	1.12.2003.
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 771-1:2011 Specifikacije za zidne elemente – 1. dio: Opečni zidni elementi		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 771-2:2011 Specifikacije za zidne elemente – 2. dio: Vapne-nosilikatni zidni elementi		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 771-3:2011 Specifikacije za zidne elemente – 3. dio: Betonski zidni elementi (gusti i lagani agregat)		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 771-4:2011 Specifikacije za zidne elemente – 4. dio: Zidni elementi od porastoga betona		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 771-5:2011 Specifikacije za zidne elemente – 5. dio: Zidni elementi od umjetnoga kamena		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 771-6:2011 Specifikacije za zidne elemente – 6. dio: Zidni elementi od prirodnog kamena		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 777-1:2009 Plinski ovisni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 1. dio: Sustav D – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-2:2009 Plinski ovisni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 2. dio: Sustav E – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-3:2009 Plinski ovisni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 3. dio: Sustav F – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-4:2009 Plinski ovisni nekućanski tamno-zračeći cijevni sustavi grijanja s više plamenika s ventilatorima – 4. dio: Sustav H – Sigurnost		1.11.2009.	1.11.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 778:2009 Kućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW, bez ventilatora u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 845-1:2013 Specifikacije za pomoćne dijelove žiđa – 1. dio: Židne spone, vlačne vezice, papuče za grede i konzole	EN 845-1:2003	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 845-2:2013 Specifikacija za pomoćne dijelove žiđa – 2. dio: Nadvoji	EN 845-2:2003	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 845-3:2013 Specifikacije za pomoćne dijelove žiđa – 3. dio: Armatura horizontalnih sljubnica od čeličnih mreža	EN 845-3:2003	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 858-1:2002 Sustavi za odvajanje lakih tekućina – separatori (primjerice za ulja i benzin) – 1. dio: Pravila projektiranja, izvedbe i ispitivanja, označivanje i kontrola kakvoće		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 877:1999 Lijeвано željezne cijevi i spojni dijelovi, njihovi spojevi i pribor za kanalizaciju (odvodnju vode iz zgrada) – Zahtjevi, postupci ispitivanja i osiguranje kakvoće		1.1.2008.	1.9.2009.
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008.	1.9.2009.
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Dodaci betonu, mortu i smjesi za injektiranje – 2. dio: Dodaci betonu – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje		1.3.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Dodaci betonu, mortu i smjesi za injektiranje – 3. dio: Dodaci mortu za zidanje – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje		1.3.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 934-4:2009 Dodaci betonu, mortu i smjesi za injektiranje – 4. dio: Dodaci mortu za injektiranje prednapetih kabela – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje		1.3.2010.	1.3.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-5:2007 Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje – 5. dio: Dodaci mlaznom betonu – Definicije, zahtjevi, sukladnost, označivanje i obilježavanje		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 969:2009 Duktilne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za plinske cjevovode – Zahtjevi i postupci ispitivanja		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 997:2012 WC školjke i WC garniture s ugrađenim sifonom		1.12.2012.	1.6.2013.
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013.	1.3.2013.
CEN	EN 998-1:2010 Specifikacija morta za ziđe – 1. dio: Vanjska i unutarnja žbuka		1.6.2011.	1.6.2012.
CEN	EN 998-2:2010 Specifikacija morta za ziđe – 2. dio: Mort za ziđe		1.6.2011.	1.6.2012.
CEN	EN 1013:2012 Prozirne jednoslojne profilirane plastične trake za unutrašnje i vanjske krovove, zidove i stropove – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.9.2013.	1.9.2014.
CEN	EN 1020:2009 Nekućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 300 kW, s ventilatorom u dovodu zraka za izgaranje i/ili u odvodu dimnih plinova		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 1036-2:2008 Staklo u graditeljstvu – Zrcala od srebrom presvučenog float stakla za unutarnju upotrebu – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1051-2:2007 Staklo u graditeljstvu – Staklene prizme za zidove i podove – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakrene cijevi za vodu i plin za sanitarnu primjenu i grijanje		1.12.2010.	1.12.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija – 1. dio: Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenata		1.9.2012.	1.7.2014.
CEN	EN 1096-4:2004 Staklo u graditeljstvu – Staklo s premazom – 4. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1123-1:1999 Cijevi i spojni dijelovi od uzdužno zavarenih, vruće pocinčanih čeličnih cijevi s ravnim krajem i naglavkom za sustave otpadnih voda – 1. dio: Zahtjevi, ispitivanje i kontrola kvalitete		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 1124-1:1999 Cijevi i oblikovni komadi uzdužno zavarenih cijevi od nehrđajućeg čelika s ravnim krajem i naglavkom za sustave otpadnih voda – 1. dio: Zahtjevi, ispitivanje, kontrola kvalitete		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 1125:2008 Građevni okovi – Dijelovi izlaza za nuždu s pritisnom šipkom za upotrebu na evakuacijskim putovima – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1154:1996 Građevni okovi – Naprave za kontrolirano zatvaranje vrata – Zahtjevi i ispitne metode		1.10.2003.	1.10.2004.
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003.	1.10.2004.
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 1155:1997 Građevni okovi – Električki pogonjene naprave koje zadržavaju okretna vrata u otvorenome položaju – Zahtjevi i ispitne metode		1.10.2003.	1.10.2004.
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003.	1.10.2004.
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010.	1.1.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1158:1997 Građevni okovi – Naprave za upravljanje vratima – Zahtjevi i ispitne metode		1.10.2003.	1.10.2004.
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003.	1.10.2004.
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Ploče sa šupljinama		1.7.2012.	1.7.2013.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Staklo u graditeljstvu – Izolacijsko staklo – 5. dio: Vrednovanje sukladnosti		1.2.2011.	1.2.2012.
CEN	EN 1304:2005 Glineni crijep i pribor – opis proizvoda i specifikacije	EN 1304:2005	1.2.2006.	1.2.2007.
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Zaštitni cestovni sustavi – 5. dio: Zahtjevi za proizvod i ocjenjivanje sukladnosti za zaštitne cestovne sustave		1.1.2013.	1.1.2013.
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013.	1.3.2013.
CEN	EN 1319:2009 Kućanski plinski generatori toplog zraka s prisilnom konvekcijom za grijanje prostora, s ventilatorom kao potporom plinskim plamenicima s nazivnim toplinskim opterećenjem jednakim ili manjim od 70 kW		1.10.2010.	1.10.2011.
CEN	EN 1337-3:2005 Konstrukcijski ležajevi – 3. dio: Elastomerni ležajevi		1.1.2006.	1.1.2007.
CEN	EN 1337-4:2004 Konstrukcijski ležajevi – 4. dio: Valjkasti ležajevi		1.2.2005.	1.2.2006.
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 1337-5:2005 Konstrukcijski ležajevi – 5. dio: Lončasti ležajevi		1.1.2006.	1.1.2007.
CEN	EN 1337-6:2004 Konstrukcijski ležajevi – 6. dio: Zakretni ležajevi		1.2.2005.	1.2.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-7:2004 Konstrukcijski ležajevi – 7. dio: Sferni i valjkasti PTFE ležajevi		1.12.2004.	1.6.2005.
CEN	EN 1337-8:2007 Konstrukcijski ležajevi – 8. dio: Ležajevi s vodilicama i uređajima za sprečavanje pomaka		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1338:2003 Betonski blokovi za popločivanje – Zahtjevi i ispitne metode		1.3.2004.	1.3.2005.
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1339:2003 Betonske ploče za popločivanje – Zahtjevi i ispitne metode		1.3.2004.	1.3.2005.
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1340:2003 Betonski rubnjaci – Zahtjevi i ispitne metode		1.2.2004.	1.2.2005.
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1341:2012 Ploče od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1342:2012 Prizme od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1343:2012 Rubnjaci od prirodnog kamena za vanjsko popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1344:2013 Glineni elementi za popločivanje – Zahtjevi i metode ispitivanja	EN 1344:2002	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 1423:2012 Materijali za oznake na kolniku – Dodaci – Staklene kuglice i protuklizne čestice te njihova mješavina		1.11.2012.	1.11.2012.
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013.	1.7.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1433:2002 Odvodni kanali za prometna i pješačka područja – Razredba, projektiranje i ispitni zahtjevi, označavanje i ocjena uporabivosti		1.8.2003.	1.8.2004.
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006.	1.1.2006.
CEN	EN 1457-1:2012 Dimnjaci – Glinene/keramičke dimovodne cijevi – 1. dio: Dimovodne cijevi za djelovanje u suhim uvjetima – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.11.2012.	1.11.2013.
CEN	EN 1457-2:2012 Dimnjaci – Glinene/keramičke dimovodne cijevi – 2. dio: Dimovodne cijevi za djelovanje u vlažnim uvjetima – Zahtjevi metode ispitivanja		1.11.2012.	1.11.2013.
CEN	EN 1463-1:2009 Materijali za oznake na kolniku – Retroreflektirajući markeri – 1. dio: Osnovna zahtijevana svojstva		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 1469:2004 Proizvodi od prirodnog kamena – Ploče za oblaganje – Zahtjevi		1.7.2005.	1.7.2006.
CEN	EN 1504-2:2004 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 2. dio: Sustavi površinske zaštite		1.9.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-3:2005 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 3. dio: Konstrukcijski i nekonstrukcijski popravak		1.10.2006.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-4:2004 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 4. dio: Konstrukcijsko lijepljenje		1.9.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-5:2004 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti 5. dio: Betonska injekcija		1.10.2005.	1.1.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-6:2006 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 6. dio: Sidrenje čelične armature		1.6.2007.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-7:2006 Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija – Definicije, zahtjevi, kontrola kvalitete i vrednovanje sukladnosti – 7. dio: Zaštita armature od korozije		1.6.2007.	1.1.2009.
CEN	EN 1520:2011 Predgotovljeni armirani elementi od betona otvorene strukture s laganim agregatom s konstrukcijskim ili nekonstrukcijskim ojačanjem		1.1.2012.	1.1.2013.
CEN	EN 1748-1-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Specijalni osnovni proizvodi – Borosilikatna stakla – Dio 1-2: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1748-2-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Specijalni osnovni proizvodi – Staklo-keramika – Dio 2-2: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1806:2006 Dimnjaci – Glineni/keramički dimovodni blokovi za dimnjake s jednom stijenkom – Zahtjevi i ispitne metode		1.5.2007.	1.5.2008.
CEN	EN 1825-1:2004 Separatori masnoća – 1. dio: Načela projektiranja, izvedbe i ispitivanja, označavanje i kontrola kakvoće		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1856-1:2009 Dimnjaci – Zahtjevi za metalne dimnjake – 1. dio: Proizvodi sustava dimnjaka		1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 1856-2:2009 Dimnjaci – Zahtjevi za metalne dimnjake – 2. dio: Metalne cijevi i priključne dimovodne cijevi		1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 1857:2010 Dimnjaci – Dijelovi – Betonske dimovodne cijevi		1.1.2011.	1.1.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Dimnjaci – Dijelovi – Betonski blokovi dimnjaka		1.4.2012.	1.4.2013.
CEN	EN 1863-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Toplinski ojačano natrijkalcijsko silikatno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1873:2005 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Zasebni plastični krovni svjetlarnici – Specifikacije proizvoda i metode ispitivanja		1.10.2006.	1.10.2009.
CEN	EN 1916:2002 Betonske cijevi i oblikovni komadi, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani		1.8.2003.	23.11.2004.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 1917:2002 Betonska kontrolna okna i komore, nearmirana, s čeličnim vlaknima i armirana		1.8.2003.	23.11.2004.
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 1935:2002 Građevni okovi – Jednoosovinske šarke – Zahtjevi i ispitne metode		1.10.2002.	1.12.2003.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 10025-1:2004 Toplo valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika – 1. dio: Opći tehnički uvjeti isporuke		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 10088-4:2009 Nehrđajući čelici – 4. dio: Tehnički uvjeti isporuke limova i traka od korozijski postojanih čelika za građevinarstvo		1.2.2010.	1.2.2011.
CEN	EN 10088-5:2009 Nehrđajući čelici – 5. dio: Tehnički uvjeti isporuke za šipke, motke, žicu, profile i svijetlo vučene proizvode od čelika otpornih na koroziju za građevinarstvo		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 10210-1:2006 Toplo oblikovani šuplji profili od nelegiranih i sitnozrnatih konstrukcijskih čelika – 1. dio: Tehnički uvjeti isporuke		1.2.2007.	1.2.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani šuplji profili za čelične konstrukcije od nelegiranih i sitnozrnatih čelika – 1. dio: Tehnički uvjeti isporuke		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 10224:2002 Nelegirane čelične cijevi i spojnice za cjevovode vodenastih tekućina uključujući pitku vodu – Tehnički uvjeti isporuke		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006.	1.4.2007.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Cijevi od nelegiranih čelika pogodne za zavarivanje i narezivanje navoja – Tehnički uvjeti isporuke		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 10311:2005 Spojevi za spajanje čeličnih cijevi i spojnice za prijenos vode i drugih vodenastih otopina		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 10312:2002 Zavarene cijevi od nehrđajućih čelika za cjevovode vodenastih tekućina uključujući pitku vodu – Tehnički uvjeti isporuke		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006.	1.4.2007.
CEN	EN 10340:2007 Čelični odljevci za konstrukcije		1.1.2010.	1.1.2011.
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 10343:2009 Poboljšani čelici za građevinarstvo – Tehnički uvjeti isporuke		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Ljepila za pločice – Zahtjevi, vrednovanje sukladnosti, razredba i označivanje		1.4.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 12050-1:2001 Postrojenje za podizanje otpadne vode za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 1. dio: Postrojenje za podizanje otpadne vode koja sadrži fekalne tvari		1.11.2001.	1.11.2002.
CEN	EN 12050-2:2000 Postrojenja za podizanje otpadnih voda za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 2. dio: Postrojenje za podizanje otpadnih voda bez fekalija		1.10.2001.	1.10.2002.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-3:2000 Postrojenje za podizanje otpadnih voda za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 3. dio: Postrojenje za podizanje otpadnih voda koje sadrže fekalije za ograničenu primjenu		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12050-4:2000 Postrojenje za podizanje otpadne vode za zgrade i terene – Načela konstrukcije i ispitivanja – 4. dio: Nepovratni zaporni uređaji za otpadnu vodu bez fekalija i otpadnu vodu koja sadrži fekalne tvari		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12057:2004 Proizvodi od prirodnog kamena – Modularne ploče – Zahtjevi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12058:2004 Proizvodi od prirodnog kamena – Ploče za podove i stube – Zahtjevi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12094-1:2003 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 1. dio: Zahtjevi i ispitne metode za električne uređaje za automatsko upravljanje i odgodu		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-2:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 2. dio: Zahtjevi i ispitne metode za neelektrične uređaje za automatsko upravljanje i odgodu gašenja		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-3:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 3. dio: Zahtjevi i metode ispitivanja za ručne uređaje za okidanje i zaustavljanje		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-4:2004 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 4. dio: Zahtjevi i ispitne metode za sklopove ventila spremnika i njihove pokretače (aktuatore)		1.5.2005.	1.8.2007.
CEN	EN 12094-5:2006 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 5. dio: Zahtjevi i ispitne metode za visokotlačne i niskotlačne razdjelne ventile i njihove pokretače (aktuatore)		1.2.2007.	1.5.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 6. dio: Zahtjevi i ispitne metode za neelektrične uređaje zaprečavanja		1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-7:2000 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 7. dio: Zahtjevi i ispitne metode za mlaznice za sustave CO2		1.10.2001.	1.4.2004.
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005.	1.11.2006.
CEN	EN 12094-8:2006 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 8. dio: Zahtjevi i ispitne metode za spojnice		1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-9:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 9. dio: Zahtjevi i ispitne metode za specijalne detektore požara		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-10:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 10. dio: Zahtjevi i ispitne metode za manometre i tlačne sklopke		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-11:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 11. dio: Zahtjevi i ispitne metode za mehaničke uređaje za vaganje		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-12:2003 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 12. dio: Zahtjevi i metode ispitivanja za pneumatske alarmne uređaje		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-13:2001 Protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za gašenje plinom – 13. dio: Zahtjevi i ispitne metode za nepovratne i protupovratne ventile		1.1.2002.	1.4.2004.
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010.	1.1.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 1. dio: Specifikacija dimnih zastora		1.6.2006.	1.9.2008.
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 12101-2:2003 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 2. dio: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i topline		1.4.2004.	1.9.2006.
CEN	EN 12101-3:2002 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 3. dio: Specifikacija uređaja za prisilno odvođenje dima i topline		1.4.2004.	1.4.2005.
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006.	1.1.2006.
CEN	EN 12101-6:2005 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 6. dio: Specifikacija sustava diferencijalnog tlaka – Paketi		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 12101-7:2011 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 7. dio: Sekcije dimnih kanala		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 12101-8:2011 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 8. dio: Zaklopke za upravljanje dimom		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 12101-10:2005 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 10. dio: Opskrba energijom		1.10.2006.	1.5.2012.
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 12150-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Termički kaljeno natrij-kalcijevo silikatno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12209:2003 Građevni okovi – Brave i zasuni – Mehaničke brave, zasuni i pločice za zaključavanje – Zahtjevi i ispitne metode		1.12.2004.	1.6.2006.
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006.	1.6.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 1. dio: Prskalice (sprinkleri)		1.4.2002.	1.9.2005.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005.	1.3.2006.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 12259-2:1999 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 2. dio: Sklopovi mokrih alarmnih ventila		1.1.2002.	1.8.2007.
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002.	1.8.2007.
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006.	1.8.2007.
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005.	1.6.2005.
CEN	EN 12259-3:2000 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 3. dio: Sklopovi suhih alarmnih ventila		1.1.2002.	1.8.2007.
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002.	1.8.2007.
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006.	1.8.2007.
CEN	EN 12259-4:2000 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 4. dio: Alarmna zvona s vodnim pogonom		1.1.2002.	1.4.2004.
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002.	1.4.2004.
CEN	EN 12259-5:2002 Stabilni protupožarni sustavi – Dijelovi sustava za prskanje (sprinkler sustava) i sustava raspršene vode – 5. dio: Detektori protoka vode		1.7.2003.	1.9.2005.
CEN	EN 12271:2006 Površinska obrada – Zahtjevi		1.1.2008.	1.1.2011.
CEN	EN 12273:2008 Tankoslojne asfaltne prevlake izrađene hladnim postupkom – Zahtjevi		1.1.2009.	1.1.2011.
CEN	EN 12285-2:2005 Čelični spremnici izrađeni u radionici – 2. dio: Horizontalni valjkasti spremnici s jednostrukom i dvostrukom stijenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tekućina onečišćenih vodom		1.1.2006.	1.1.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Škriljevac i prirodni kamen za preklopno pokrivanje krovova i vanjsko oblaganje zidova – 1. dio: Specifikacija proizvoda	EN 12326-1:2004	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 12337-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Kemijski ojačano natrijkalcijsko silikatno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12352:2006 Oprema za regulaciju prometa – Upozoravajuće i sigurnosne svjetlosne naprave		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 12368:2006 Oprema za regulaciju prometa – Prometna svjetla		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 12380:2002 Odzračni ventili za odvodne sustave – Zahtjevi, ispitne metode i ocjena sukladnosti		1.10.2003.	1.10.2004.
CEN	EN 12446:2011 Dimnjaci – Dijelovi – Elementi vanjskog betonskog plašta		1.4.2012.	1.4.2013.
CEN	EN 12467:2012 Ravne ploče od cementa ojačanog vlaknima – Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	EN 12467:2012	1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 12566-1:2000 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 1. dio: Tvornički izrađene septičke jame		1.12.2004.	1.12.2005.
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 3. dio: Tvornički izrađen i/ili na objektu sastavljen uređaj za obradu sanitarnih otpadnih voda		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 12566-4:2007 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 4. dio: Septički spremnici iz predgotovljenih elemenata sklopivi in situ		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12566-6:2013 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 6. dio: Predgotovljene jedinice za obradu efluenta septičke jame		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 12566-7:2013 Mali uređaji za obradu otpadnih voda, za opterećenje do 50 ES – 7. dio: Predgotovljene jedinice za tercijalnu obradu		8.8.2014.	8.8.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacije za cestograđevne bitumene		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Predgotovljeni armirani elementi od porastoga betona		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12676-1:2000 Sustavi protiv zasljepljivanja na cestama – 1. dio: Djelovanje i značajke		1.2.2004.	1.2.2006.
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004.	1.2.2006.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stajske podnice		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitarni uređaji – Specifikacija za vrtložne kade		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Piloti za temelje		1.2.2008.	1.2.2009.
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009.	1.8.2009.
CEN	EN 12809:2001 Kotlovi na kruta goriva – Nazivna snaga do 50 kW – Zahtjevi i ispitne metode		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 12815:2001 Štednjaci na kruta goriva – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12839:2012 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za ograde		1.10.2012.	1.10.2013.
CEN	EN 12843:2004 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stupovi i motke		1.9.2005.	1.9.2007.
CEN	EN 12859:2011 Gipsani blokovi – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja		1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 12860:2001 Ljepila na osnovi gipsa za gipsane blokove – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.4.2002.	1.4.2003.
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 12878:2005 Pigmenti za bojenje građevnih materijala na bazi cementa i/ili vapna – Specifikacije i metode ispitivanja		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 12899-1:2007 Stalni okomiti cestovni prometni znakovi – 1. dio: Stalni znakovi		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12899-2:2007 Stalni okomiti cestovni prometni znakovi – 2. dio: Svijetleći prometni stupići		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12899-3:2007 Stalni okomiti cestovni prometni znakovi – 3. dio: Smjerokazni stupići i retroreflektirajući elementi		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12951:2004 Montažni pribor za pokrivanje krovova – Trajno postavljene krovne ljestve – Specifikacije proizvoda i metode ispitivanja		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikalna prometna signalizacija – Promjenjivi prometni znakovi – 1. dio: Norma za proizvod		1.8.2010.	1.8.2010.
CEN	EN 13024-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Kaljeno borosilikatno sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 13043:2002 Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina		1.7.2003.	1.6.2004.
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006.	1.6.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13055-1:2002 Lagani agregati – 1. dio: Lagani agregati za beton, mort i mort za zalijevanje		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13055-2:2004 Lagani agregati – 2. dio: Lagani agregati za bitumenske mješavine i površinske obrade i za primjenu u nevezanim i vezanim mješavinama		1.5.2005.	1.5.2006.
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimovodnim cijevima – 1. dio: Zahtjevi i ispitne metode za otpornost na požar čađe		1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimovodnim cijevima – 2. dio: Zahtjevi i ispitne metode u vlažnim uvjetima		1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13063-3:2007 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s glinenim/keramičkim dimovodnim cijevima – 3. dio: Zahtjevi i ispitne metode za dimovodne dozračne sustave		1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13069:2005 Dimnjaci – Glineni/keramički vanjski plaševi za sustave dimnjaka – Zahtjevi i ispitne metode		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 13084-5:2005 Samostojeći dimnjaci – 5. dio: Materijali za zidane cijevi – Specifikacija proizvoda		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13084-7:2012 Samostojeći dimnjaci – 7. dio: Specifikacije proizvoda za cilindrične čelične proizvode za upotrebu u čeličnim dimnjacima s jednom stijenkom i čeličnim cijevima		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13101:2002 Stepenice za pristup čovjeka u podzemne komore – Zahtjevi, označavanje, ispitivanje i procjena sukladnosti		1.8.2003.	1.8.2004.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-1:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 1. dio: Asfaltbeton		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-2:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 2. dio: Asfaltbeton za vrlo tanke slojeve		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-3:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 3. dio: Meki asfalt		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-4:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 4. dio: HRA (Hot Rolled Asphalt)		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-5:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 5. dio: SMA (Stone Mastic Asphalt)		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-6:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 6. dio: Lijevani asfalt		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-7:2006 Bitumenske mješavine – Specifikacije materijala – 7. dio: Porozni asfalt		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13139:2002 Agregati za mort		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13160-1:2003 Sustavi za otkrivanje propuštanja – 1. dio: Osnovna načela		1.3.2004.	1.3.2005.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13162:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13163:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13164:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13165:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PUR) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13166:2012 Toplinsko izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13167:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ćelijastog (pjenastog) stakla (CG) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13168:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od drvene vune (WW) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13169:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EPB) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13170:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog pluta (ICB) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13171:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od drvenih vlakana (WF) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13224:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Rebrasti stropni elementi		1.8.2012.	1.8.2013.
CEN	EN 13225:2013 Predgotovljeni betonski proizvodi – Linijski konstrukcijski elementi	EN 13225:2004	8.8.2014.	8.8.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Kamini za ugradnju i otvoreni kamini na kruta goriva – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006.	1.6.2007.
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007.	1.7.2007.
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 13240:2001 Grijalice prostora na kruto gorivo – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005.	1.7.2007.
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod – 1. dio: Proizvodi bez otpornosti na vatru ili svojstva kontrole dima		1.1.2012.	1.1.2013.
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za uporabu u građevinarstvu i cestogradnji		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 13245-2:2008 Plastika – Neomekšani poli(vinil-kloridni) (PVC-U) profil za primjenu u građevinarstvu – 2. dio: PVC-U profili i PVC-UE profili za unutrašnje i vanjske zidne i stropne završne obloge		1.7.2010.	1.7.2012.
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010.	1.7.2010.
CEN	EN 13249:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji cesta i ostalih prometnih površina (izuzimaju se željeznice i asfaltni sojevi)		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005.	1.11.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13250:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji željeznica		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 13251:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izvođenju zemljanih radova, temelja i potpornih konstruk- cija		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 13252:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u drenažnim sustavima		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 13253:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u zaštiti od erozije (zaštita obale, obaloutvrde)		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 13254:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13255:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006.	1.6.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji tunela i podzemnih građevina		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13257:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u odlagalištima krutog otpada		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silicijska prašina za beton – 1. dio: Definicije, zahtjevi i kriteriji sukladnosti		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 13265:2000 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u odlagalištima tekućeg otpada		1.10.2001.	1.10.2002.
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006.	1.6.2007.
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13279-1:2008 Veziva i žbuke na osnovi gipsa – 1. dio: Definicije i zahtjevi		1.10.2009.	1.10.2010.
CEN	EN 13282-1:2013 Hidraulična veziva za ceste – 1. dio: Brzo otvrdnjavajuća hidraulična veziva za ceste – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 13310:2003 Sudoperi – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.2.2004.	1.2.2006.
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Nepomični termoplastični spremnici za nad- zemno skladištenje lož ulja za domaćinstvo, kerozinskog i dizelskog goriva – Polietilenski spremnici proizvedeni upuhivanjem u kalupe i centrifugalnim lijevanjem te spremnici dobiveni centrifugalnim lijevanjem anionskog polimeriza- cijskog poliamida 6 – Zahtjevi i metode ispitiva- nja		1.10.2011.	1.10.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13361:2004 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13362:2005 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala		1.2.2006.	1.2.2007.
CEN	EN 13383-1:2002 Kamenozaštite – 1. dio: Specifikacije		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13407:2006 Zidni pisoari – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13450:2002 Agregati za željeznički tucanik		1.10.2003.	1.6.2004.
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13454-1:2004 Veziva, sastavljena veziva i tvornički pripremljene mješavine za in situ podove (estrihe) na osnovi kalcijevog sulfata – 1.dio: Definicije i zahtjevi		1.7.2005.	1.7.2006.
CEN	EN 13479:2004 Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje – Opća norma za dodatne materijale i praškove za zavarivanje metalnih materijala taljenjem		1.10.2005.	1.10.2006.
CEN	EN 13491:2004 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji tunela i podzemnih građevina		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13492:2004 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji odlagališta tekućeg otpada, stanica za privremeno skladištenje ili sekundarnu zaštitu		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji skladišta i odlagališta krutog otpada		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13502:2002 Dimnjaci – Zahtjevi i ispitne metode za glinene/keramičke izlazne nastavke		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vanjska sjenila – Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost		1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 13564-1:2002 Uređaji protiv poplave za zgrade – 1. dio: Zahtjevi		1.5.2003.	1.5.2004.
CEN	EN 13616:2004 Oprema koja štiti od prepunjenosti nepokretnih spremnika za tekuća naftna goriva		1.5.2005.	1.5.2006.
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13658-1:2005 Metalni profili i nosači za žbuku – Definicije, zahtjevi i ispitne metode – 1. dio: Unutarnje žbuke		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13658-2:2005 Metalni profili i nosači za žbuku – Definicije, zahtjevi i ispitne metode – 2. dio: Vanjske žbuke		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Zaslони – Izvedbeni zahtjevi uključujući sigurnost		1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Predgotovljeni betonski proizvodi – Posebni krovni elementi		1.5.2010.	1.5.2011.
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Savitljive hidroizolacijske trake – Bitumenske hidroizolacijske krovne trake s uloškom – Definicije i značajke		1.4.2010.	1.10.2010.
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Predgotovljeni betonski proizvodi – Podne pločice za podne sustave		1.1.2011.	1.1.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-1:2004 Teraco pločice – 1. dio: Teraco pločice za unutrašnju uporabu		1.6.2005.	1.10.2006.
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006.	1.10.2006.
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005.	1.6.2005.
CEN	EN 13748-2:2004 Teraco pločice – 2. dio: Teraco pločice za vanjsku uporabu		1.4.2005.	1.4.2006.
CEN	EN 13808:2013 Bitumen i bitumenska veziva – Okvir za specificiranje kationskih bitumenskih emulzija	EN 13808:2005	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 13813:2002 Materijal za in situ podove (estrihe) i in situ podovi (estrisi) – Materijal za in situ podove (estrihe) – Svojstva i zahtjevi		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13815:2006 Oblikovni elementi od vlaknom ojačanog gipsa – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13830:2003 Ovješene fasade – Norma za proizvod		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 13859-1:2010 Savitljive hidroizolacijske trake – Definicije i značajke podložnih traka – 1. dio: Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 13859-2:2010 Savitljive hidroizolacijske trake – Definicije i značajke podložnih traka – 2. dio: Podložne trake za zidove		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 13877-3:2004 Betonski kolnici – 3. dio: Specifikacije za moždanike u betonskim kolnicima		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 13915:2007 Predgotovljeni zidni paneli od gipsanih ploča s jezgrom iz kartonskog saća – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.6.2008.	1.6.2009.
CEN	EN 13924:2006 Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacije za tvrde cestograđevne bitumene		1.1.2010.	1.1.2011.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010.	1.1.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Gipsane kompozitne ploče za toplinsku i zvučnu izolaciju – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 13950:2005	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 13956:2012 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove – Definicije i značajke		1.10.2013.	1.10.2013.
CEN	EN 13963:2005 Materijal za obradbu i zaglađivanje spojeva gipsanih ploča – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13964:2004 Ovješeni stropovi – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2005.	1.7.2007.
	EN 13964:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13967:2012 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i značajke		1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 13969:2004 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i značajke		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13970:2004 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske paronepropusne trake – Definicije i značajke		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13978-1:2005 Predgotovljeni betonski proizvodi – Predgotovljene betonske garaže – 1. dio: Zahtjevi za armiranobetonske garaže monolitne ili sastavljene iz zasebnih elemenata sobnih dimenzija		1.3.2006.	1.3.2008.
CEN	EN 13984:2013 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne paronepropusne trake – Definicije i značajke		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 13986:2004 Ploče na osnovi drva za uporabu u graditeljstvu – Karakteristike, ocjenjivanje sukladnosti i označivanje		1.6.2005.	1.6.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14016-1:2004 Veziva za magnezitne estrihe – Kaustični magnezij i magnezijev klorid – 1. dio: Definicije i zahtjevi		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 14023:2010 Bitumen i bitumenska veziva – Okvirna specifikacija za polimerom modificirane bitumene		1.1.2011.	1.1.2012.
CEN	EN 14037-1:2003 Stropno ugradive zračne grijaće ploče punjene vodom temperature niže od 120 °C – 1. dio: Tehničke značajke i zahtjevi		1.2.2004.	1.2.2005.
CEN	EN 14041:2004 Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge – Bitne značajke		1.1.2006.	1.1.2007.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 14055:2010 Spremnici za ispiranje WC-a i pisoara		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14063-1:2004 Toplinsko-izolacijski proizvodi – Na mjestu primjene oblikovani proizvodi od lakoagregatne ekspanzirane gline – 1. dio: Specifikacija za nasipne proizvode prije ugradnje		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14064-1:2010 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Nevezani proizvodi od mineralne vune (MW) oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za nevezane proizvode prije ugradnje		1.12.2010.	1.12.2011.
CEN	EN 14080:2013 Drvene konstrukcije – Lijepljeno lamelirano drvo i lijepljeno cjelovito drvo		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Drvene konstrukcije – Konstrukcijsko drvo pravokutnoga poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći – 1. dio: Opći zahtjevi		1.10.2011.	31.12.2011.
CEN	EN 14178-2:2004 Staklo u graditeljstvu – Osnovni zemnoalkalijski, silikatni, stakleni proizvodi – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.9.2005.	1.9.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14179-2:2005 Staklo u graditeljstvu – Toplinski prožeto, termički kaljeno, natrij kalcij silikatno, sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 14188-1:2004 Brtveni umetci i (brtvene) mase – 1. dio: Specifikacije za vruće brtvene mase		1.7.2005.	1.1.2007.
CEN	EN 14188-2:2004 Brtveni umetci i (brtvene) mase – 2. dio: Specifikacije za hladne brtvene mase		1.10.2005.	1.1.2007.
CEN	EN 14188-3:2006 Brtveni umetci i (brtvene) mase – 3. dio: Specifikacije za predgotovljene brtve		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 14190:2014 Dodatno obrađene gipsane ploče – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja	EN 14190:2005	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 14195:2005 Metalni profili potkonstrukcija za sustave s gipsanim pločama – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.1.2006.	1.1.2007.
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 14209:2005 Predgotovljeni gipsani elementi – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.9.2006.	1.9.2007.
CEN	EN 14216:2004 Cement – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti za posebne vrste cemenata vrlo niske topline hidratacije		1.2.2005.	1.2.2006.
CEN	EN 14229:2010 Konstrukcijsko drvo – Drveni stupovi za nadzemne vodove		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14246:2006 Gipsani elementi za spuštene stropove – Definicije, zahtjevi i postupci ispitivanja		1.4.2007.	1.4.2008.
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14250:2010 Drvene konstrukcije – Zahtjevi za proizvod za predgotovljene konstrukcijske elemente sastavljene utisnutim metalnim ježastim pločama		1.11.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14296:2005 Sanitarni uređaji – Zajednička korita za pranje		1.3.2006.	1.3.2008.
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od mineralne (MW) vune – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od savitljive elastomerne pjene (FEF) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ćelijastog (pjenastog) stakla (CG) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od kalcijevog silikata (CS) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od tvrde poliuretanske pjene (PUR) i poliizocijanuratne pjene – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od polietilenske pjene (PEF) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od fenolne pjene (PF) – Specifikacija		1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14315-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Proizvodi od prskane krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za sustav prskane krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14316-1:2004 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi ekspaniranog perlita (EP)– 1. dio: Specifikacija za očvrtnule i nasipne proizvode prije ugradnje		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 14317-1:2004 Toplinski izolacijski proizvodi za zgrade – Oblikovanje toplinske izolacije na mjestu primjene od proizvoda na bazi lisnato ekspaniranog vermikulita (EV) – 1. dio: Specifikacija za očvrtnule i nasipne proizvode prije ugradbe		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 14318-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Proizvodi od injektirane krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za sustav injektiranja krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14319-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Proizvodi od krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacije za sustav injektiranja krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14320-1:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Proizvodi od prskane krute poliuretanske (PUR) i poliizocijanuratne (PIR) pjene oblikovani na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za sustav prskane krute pjene prije ugradnje		1.11.2013.	1.11.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Staklo u graditeljstvu – Termički kaljeno, zemnoalkalijsko, silikatno, sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 14339:2005 Podzemni protupožarni hidranti		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 14342:2013 Drvene podne obloge – Značajke, ocjena sukladnosti i označivanje	EN 14342:2005	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Prozori i vrata – Norma za proizvod, izvedbene značajke – 1. dio: Prozori i vanjska pješačka vrata bez otpornosti na požar i/ili propuštanje dima		1.12.2010.	1.12.2010.
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Pomoćni i dodatni metalni profili za uporabu s gipsanim pločama – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja		1.11.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14374:2004 Drvene konstrukcije – Konstrukcijsko lamelirano furnirsko drvo – Zahtjevi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 14384:2005 Nadzemni protupožarni hidranti		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 14388:2005 Barijere za zaštitu od buke s cesta – Specifikacije		1.5.2006.	1.5.2007.
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 14396:2004 Učvršćene ljestve za okna		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 14399-1:2005 Visokočvrsti konstrukcijski predopterećeni vijčani spojevi – 1. dio: Opći zahtjevi		1.1.2006.	1.10.2007.
CEN	EN 14411:2012 Keramičke pločice – Definicije, razredba, značajke, ocjena sukladnosti i označivanje		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Stijenke tuš kabine – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.1.2009.	1.1.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Staklo u graditeljstvu – Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo – Vrednovanje sukladnosti/Norma za proizvod		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 14471:2005 Dimnjaci – Sustavi dimnjaka s plastičnim dimovodnim cijevima – Zahtjevi i ispitne metode		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 14496:2005 Ljepila na osnovi gipsa za toplinsko/zvučno izolacijske kompozitne panele i gipsane ploče – Definicije, zahtjevi i ispitne metode		1.9.2006.	1.9.2007.
CEN	EN 14509:2013 Samonosivi izolacijski paneli obostrano obloženi limom – Tvornički izrađeni proizvodi – Specifikacije	EN 14509:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Kade za upotrebu u kućanstvu		1.5.2011.	1.5.2012.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Tuš-kade za upotrebu u kućanstvu		1.5.2011.	1.5.2012.
CEN	EN 14528:2007 Bidei – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14545:2008 Drvene konstrukcije – Neštapasti spojni elementi – Zahtjevi		1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mehanička spajala za sustave s gipsanim pločama – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja		1.5.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Drvene konstrukcije – Štapasta spajala – Zahtjevi		1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 14604:2005 Uređaji za javljanje dimnog alarma		1.5.2006.	1.8.2008.
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009.	1.8.2009.
CEN	EN 14647:2005 Kalcijev aluminatni cement – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.8.2006.	1.8.2007.
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14680:2006 Adhezivi za sustave termoplastičnih cijevi koje nisu pod pritiskom – Specifikacije		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14688:2006 Sanitarni uređaji – Umivaonici – Funkcionalni zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14695:2010 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske trake s uloškom za hidroizolaciju betonskih ploča mostova i drugih betonskih voznih površina – Definicije i značajke		1.10.2010.	1.10.2011.
CEN	EN 14716:2004 Rastezljivi stropovi – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.10.2005.	1.10.2006.
CEN	EN 14782:2006 Samonosivi limovi za pokrivanje krovova, vanjska i unutarnja oblaganja – Specifikacija proizvoda i zahtjevi		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 14783:2013 Nenosivi limovi i trake za pokrivanje krovova, vanjsko i unutrašnje oblaganje – Specifikacija proizvoda i zahtjevi	EN 14783:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14785:2006 Grijalice prostora na drvene pelete – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 14800:2007 Sigurnosna savijljiva metalna crijeva za spajanje kućanskih plinskih uređaja		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14814:2007 Adhezivi za sustave termoplastičnih cijevi za kapljevine pod pritiskom – Specifikacije		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14843:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stube		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Okvirni propusti		1.9.2012.	1.9.2013.
CEN	EN 14846:2008 Građevni okovi – Brave i zasuni – Elektromehaničke brave i otpuštajuće pločice – Zahtjevi i ispitne metode		1.9.2011.	1.9.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14889-1:2006 Vlakna za beton – 1. dio: Čelična vlakna – Definicije, specifikacije i sukladnost		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 14889-2:2006 Vlakna za beton – 2. dio: Polimerna vlakna – Definicije, specifikacije i sukladnost		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 14891:2012 Vodonepropusni proizvodi u tekućem obliku za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom – Zahtjevi, ispitne metode, vrednovanje sukladnosti, razredba i označivanje		1.3.2013.	1.3.2014.
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013.	1.3.2013.
CEN	EN 14904:2006 Površine sportskih terena – Površine u zatvorenom prostoru za višenamjensku sportsku uporabu – Specifikacija		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 14909:2012 Savijljive hidroizolacijske trake – Plastične i elastomerne trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode – Definicije i značajke		1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 14915:2013 Zidne i stropne obloge od cjelovitoga drva – Značajke, ocjena sukladnosti i označivanje	EN 14915:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14933:2007 Toplinsko-izolacijski proizvodi i proizvodi ispunjeni laganim punjenjem za primjenu u građevinarstvu – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) – Specifikacija		1.7.2008.	1.7.2009.
CEN	EN 14934:2007 Toplinsko-izolacijski proizvodi i proizvodi ispunjeni laganim punjenjem za primjenu u građevinarstvu – Tvornički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pjene (XPS) – Specifikacija		1.7.2008.	1.7.2009.
CEN	EN 14963:2006 Krovne obloge – Nprekinuti plastični svjetlarnici nosivih profila ili bez njih – Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja		1.8.2009.	1.8.2012.
CEN	EN 14964:2006 Kruće podloge za prekidano pokrivanje krovova – Definicije i značajke		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14967:2006 Savijljive hidroizolacijske trake – Bitumenske trake za sprečavanje kapilarnog podizanja vode – Definicije i značajke		1.3.2007.	1.3.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-1:2007 Dimnjaci – Zahtjevi i ispitne metode za metalne dimnjake i neovisno o materijalima kanale za dovod zraka za uređaje za loženje s zatvorenom komorom izgaranja – 1. dio: Vertikalni završetci za zrak i dimovod za uređaje za loženje C6		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14989-2:2007 Dimnjaci – Zahtjevi i ispitne metode za metalne dimnjake i neovisno o materijalima kanale za dovod zraka za uređaje za loženje s zatvorenom komorom izgaranja – 2. dio: Kanali za odvod dima i dovod zraka u zatvorenim prostorima		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 14991:2007 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za temelje		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za zidove		1.4.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 15037-1:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 1. dio: Nosači		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 2. dio: Betonski blokovi		1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 3. dio: Glineni blokovi		1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 4. dio: Blokovi od ekspaniranog polistirena		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15037-5:2013 Predgotovljeni betonski proizvodi – Stropni sustavi sastavljeni od nosača i blokova (ispune) – 5. dio: Lagani blokovi za jednostavnu oplatu	EN 15037-5:2010	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15048-1:2007 Konstrukcijski vijčani spojevi bez predopterećenja – 1. dio: Opći zahtjevi		1.1.2008.	1.10.2009.
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za mostove		1.12.2012.	1.12.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15069:2008 Sigurnosni plinski zaporni uređaji za savitljiva metalna crijeva za spajanje kućanskih plinskih uređaja		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 15088:2005 Aluminij i aluminijske legure – Proizvodi za izradu konstrukcija u graditeljstvu – Tehnički uvjeti za pregled i isporuku		1.10.2006.	1.10.2007.
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorativni zidni pokrovi – Role i ploče		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 15129:2009 Protupotresne naprave		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 15167-1:2006 Mljevena granulirana zgora visoke peći za upotrebu u betonu, mortu i mortu za injektiranje – 1. dio: Definicije, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 15250:2007 Aparati na kruta goriva s akumulacijom topline – Zahtjevi i ispitne metode		1.1.2008.	1.1.2010.
CEN	EN 15258:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Elementi za potporne zidove		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15274:2007 Adhezivi opće namjene za konstrukcijske sklopove – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.4.2010.	1.4.2011.
CEN	EN 15275:2007 Adhezivi za konstrukcije – Karakterizacija anaerobnih adheziva za metalni koaksijalni sklop u zgradama i građevinskim konstrukcijama		1.4.2010.	1.4.2011.
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011.	1.1.2011.
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja – 1. dio: Gipsane ploče s ojačanjem iz armaturnog voala		1.6.2010.	1.6.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja – 2. dio: Gipsanovlaknaste ploče		1.6.2010.	1.6.2011.
CEN	EN 15285:2008 Kameni aglomerat – Modularne pločice za podove i stube (unutrašnje i vanjske)		1.1.2009.	1.1.2010.
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 15286:2013 Kameni aglomerat – Ploče i pločice za oblaganje zidova (unutarnje i vanjsko)		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15322:2013 Bitumen i bitumenska veziva – Okvir za specificiranje razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva	EN 15322:2009	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hidraulično vezivo za nekonstrukcijske primjene – Definicija, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 15381:2008 Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Zahtijevana svojstva za uporabu u kolnicima i asfaltnim presvlakama		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15382:2013 Geosintetičke barijere – Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji objekata prometne infrastrukture	EN 15382:2008	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15435:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Betonske blok oplate od običnih i laganih agregata – Svojstva proizvoda i izvedba		1.2.2009.	1.2.2010.
CEN	EN 15497:2014 Konstrukcijsko zupčasto spojeno cjelovito drvo – Zahtjevi za izvedbu i minimalni zahtjevi proizvodnje		10.10.2014.	10.10.2015.
CEN	EN 15498:2008 Predgotovljeni betonski proizvodi – Oplatni blokovi od betona s drvenim strugotinama – Svojstva proizvoda i izvedba		1.2.2009.	1.2.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15501:2013 Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji – Tvornički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EP) i ljuskastog vermikulita (EV) – Specifikacija		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15599-1:2010 Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije – Toplinska izolacija od ekspanirano-perlitnih (EP) proizvoda oblikovana na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za vezane i nevezane proizvode prije ugradnje		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 15600-1:2010 Toplinsko-izolacijski proizvodi za opremu zgrada i industrijske instalacije – Toplinska izolacija od ljuskasto-vermikulitnih (EV) proizvoda oblikovana na mjestu primjene – 1. dio: Specifikacija za vezane i nevezane proizvode prije ugradnje		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 15650:2010 Ventilacija u zgradama – Protupožarne zaklopke		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 15651-1:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 1. dio: Brtvila za elemente pročelja		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-2:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 2. dio: Brtvila za staklene stijene		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-3:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 3. dio: Brtvila za spojeve sanitarija		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-4:2012 Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama – 4. dio: Brtvila za pješačke staze		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15682-2:2013 Staklo u graditeljstvu – Toplinski prožeto, termički kaljeno zemnoalkalijsko, silikatno, sigurnosno staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		8.8.2014.	8.8.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15683-2:2013 Staklo u graditeljstvu – Termički kaljeno natrij-kalcij-silikatno sigurnosno U-staklo – 2. dio: Vrednovanje sukladnosti/norma za proizvod		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15732:2012 Proizvodi ispunjeni laganim punjenjem i toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u građevinarstvu (CEA) – Proizvodi od lakoagregatne ekspanzirane gline (LWA)		1.8.2013.	1.8.2014.
CEN	EN 15743:2010 Supersulfatni cement – Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti		1.11.2010.	1.11.2011.
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Polimerom modificirani bitumenski debeloslojni premazi za hidroizolaciju – Definicije i zahtjevi		1.8.2013.	1.8.2014.
CEN	EN 15821:2010 Višestruko ložene peći za saune ložene cjepanicama prirodnog drveta – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.7.2011.	1.7.2012.
CEN	EN 15824:2009 Specifikacije za vanjske i unutrašnje žbuke na osnovi organskih veziva		1.4.2010.	1.4.2011.
CEN	EN 16069:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade – Tvornički izrađeni proizvodi od polietilenske pjene (PEF) – Specifikacija		1.9.2013.	1.9.2014.
CEN	EN 16153:2013 Prozirne ravne višeslojne polikarbonatne (PC) trake za unutrašnju i vanjsku upotrebu na krovovima, zidovima i stropovima – Zahtjevi i metode ispitivanja		1.1.2014.	1.1.2015.

(¹) ESO: Europska organizacija za normizaciju:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ SL L 316, 14.11.2012., str. 12.

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008., Odluke br. 768/2008/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008., Uredbe (EZ) br. 1221/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. studenog 2009.

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2015/C 054/03)

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2005 Sustavi upravljanja kvalitetom – Temeljna načela i terminološki rječnik (ISO 9000:2005)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 9001:2008 Sustavi upravljanja kvalitetom – Zahtjevi (ISO 9001:2008)	16.6.2009.		
	EN ISO 9001:2008/AC:2009	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14001:2004 Sustavi upravljanja okolišem – Zahtjevi s uputama za uporabu (ISO 14001:2004)	16.6.2009.		
	EN ISO 14001:2004/AC:2009	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14004:2010 Sustavi upravljanja okolišem – Opće smjernice o načelima, sustavima i podržavajućim tehnikama (ISO 14004:2004)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14015:2010 Upravljanje okolišem – Procjena okoliša lokacije i organizacije (ISO 14015:2001)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Znakovi i izjave zaštite okoliša – Opća načela (ISO 14020:2000)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14021:2001 Oznake i izjave za područje okoliša – Samodeklarirane oznake o utjecaju na okoliš (Označivanje povezano s okolišem tipa II) (ISO 14021:1999)	16.6.2009.		
	EN ISO 14021:2001/A1:2011	25.5.2012.	Napomena 3	Datum isteka (30.6.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Oznake i izjave za područje okoliša – Označivanje povezano s okolišem tipa I – Načela i postupci (ISO 14024:1999)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Upravljanje okolišem – Vrednovanje utjecaja na okoliš – Smjernice (ISO 14031:2013)	28.11.2013.	EN ISO 14031:1999 Napomena 2.1	Datum isteka (28.2.2014.)
CEN	EN ISO 14040:2006 Upravljanje okolišem – Procjena životnog ciklusa (LCA) – Načela i okvir rada (ISO 14040:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Upravljanje okolišem – Procjena životnog ciklusa (LCA) – Zahtjevi i smjernice (ISO 14044:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Upravljanje okolišem – Rječnik (ISO 14050:2009)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Upravljanje okolišem – Komunikacija o okolišu – Smjernice i primjeri (ISO 14063:2006)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Staklenički plinovi – 1. dio: Specifikacija sa smjernicama na razini organizacije za kvantificiranje i izvješćivanje o emisijama i uklanjanju stakleničkih plinova (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Staklenički plinovi – 2. dio: Specifikacija sa smjernicama na razini projekta za kvantificiranje, praćenje i izvješćivanje o smanjivanju emisija ili povećanju uklanjanja stakleničkih plinova (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Staklenički plinovi – 3. dio: Specifikacija sa smjernicama za validaciju i verifikaciju tvrdnji o stakleničkim plinovima (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14065:2013 Staklenički plinovi – Zahtjevi za tijela koja provode validaciju i verifikaciju stakleničkih plinova za potrebe akreditacije ili drugih oblika odobrenja (ISO 14065:2013)	7.9.2013.	EN ISO 14065:2012 Napomena 2.1	Datum isteka (31.10.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinski laboratoriji – Zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013.	EN ISO 15189:2007 Napomena 2.1	30.11.2015.
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorijska medicina – Zahtjevi za referentne mjerne laboratorije (ISO 15195:2003)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Ocjenjivanje sukladnosti – Rječnik i opća načela (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Ocjena sukladnosti – Opći zahtjevi za akreditacijska tijela koja akreditiraju tijela za ocjenu sukladnosti (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za rad različitih vrsta tijela koja provode inspekciju (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012.	EN ISO/IEC 17020:2004 Napomena 2.1	1.3.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17021:2011 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sustava upravljanja (ISO/IEC 17021:2011)	5.10.2011.	EN ISO/IEC 17021:2006 Napomena 2.1	Datum isteka (5.10.2011.)
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju osoblja (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013.	EN ISO/IEC 17024:2003 Napomena 2.1	1.7.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009.		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za ocjenjivanje među tijelima iste razine, za tijela za ocjenjivanje sukladnosti i akreditacijska tijela (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za ispitivanje sposobnosti (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocjenjivanje sukladnosti – Dobavljačeva izjava o sukladnosti – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO/IEC 17050-1:2004, ispravljena verzija 2007-06-15)	5.10.2011.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Napomena 2.1	Datum isteka (5.10.2011.)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Ocjenjivanje sukladnosti – Dobavljačeva izjava o sukladnosti – 2. dio: Prateća dokumentacija (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju proizvoda, procesa i usluga (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013.	EN 45011:1998 Napomena 2.1	15.9.2015.
CEN	EN ISO 19011:2011 Smjernice za provođenje audita sustava upravljanja (ISO 19011:2011)	25.5.2012.	EN ISO 19011:2002 Napomena 2.1	Datum isteka (31.5.2012.)
CEN	EN ISO 22870:2006 Pretrage uz bolesnika (POCT) – Zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost (ISO 22870:2006)	5.10.2011.		

- (¹) ESO: Europska organizacija za normizaciju:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ SL L 316, 14.11.2012., str. 12.

ISSN 1977-1088 (elektroničko izdanje)
ISSN 1977-060X (tiskano izdanje)



Ured za publikacije Europske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

HR