

Službeni list

Europske unije

C 183



Hrvatsko izdanje

Informacije i objave

Godište 60.

9. lipnja 2017.

Sadržaj

IV. Obavijesti

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

Europska komisija

2017/C 183/01	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/34/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na opremu i zaštitne sustave namijenjene za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	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⁾	14
2017/C 183/03	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ (<i>Objavlivanje uputa na europske dokumente za ocjenjivanje u skladu s člankom 22. Uredbe (EU) br. 305/2011</i>) ⁽¹⁾	105

HR

⁽¹⁾ Tekst značajan za EGP.

IV.

(Obavijesti)

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

EUROPSKA KOMISIJA

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/34/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na opremu i zaštitne sustave namijenjene za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama

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

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 183/01)

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)
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	8.4.2016.		
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	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije – 1. dio: Osnovna načela i metodologija	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Sprečavanje eksplozije i zaštita – 2. dio: Osnovna načela i metodologija za rudarstvo	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Oprema i komponente namijenjene uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzemnih rudnika EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 1755:2015 Industrijska vozila – Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dodatni zahtjevi za rad u potencijalno eksplozivnim atmosferama	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-1:2000 Stapni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i konstrukciju strojeva za uporabu u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – 1. dio: II. skupina strojeva za uporabu u atmosferi zapaljivih plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-2:2000 Stapni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i konstrukciju strojeva za uporabu u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – 2. dio: I. skupina strojeva za uporabu u podzemnim radilištima ugroženim jamskom zapaljivom atmosferom i/ili zapaljivom prašinom	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-3:2000 Stapni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i konstrukciju strojeva za uporabu u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – 3. dio: II. skupina strojeva za uporabu u atmosferi sa zapaljivom prašinom	8.4.2016.		
CEN	EN 1839:2017 Određivanje granica eksplozivnosti i graničnih koncentracija kisika zapaljivih plinova i para	Prva objava	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Napomena 2.1	11.1.2018.
CEN	EN 1953:2013 Oprema za raspršivanje i nastrcavanje pri prevlačenju materijala – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Postrojenja za premazivanje – Strojevi za premazivanje umakanjem i elektronanošenjem organskih premaznih materijala – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Strojevi za dopremu i protok materijala za nanošenje pod tlakom – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
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	8.4.2016.		
CEN	EN 13012:2012 Benzinske stanice za punjenje – Konstrukcija i izvedba automatskih sapnica za upotrebu na uređajima za istakanje goriva	8.4.2016.		
CEN	EN 13160-1:2003 Sustavi za otkrivanje propuštanja – 1. dio: Osnovna načela	8.4.2016.		
CEN	EN 13237:2012 Potencijalno eksplozivne atmosfere – Nazivlje i definicije za opremu i zaštitne sustave za uporabu u ugroženim prostorima	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za eksplozivne atmosfere – 2. dio: Zaštita kućištem s ograničenim dotokom „fr”	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za eksplozivne atmosfere – 3. dio: Zaštita oklapanjem „d”	8.4.2016.		
CEN	EN 13616-1:2016 Uređaji za sprječavanje prepunjenosti nepomičnih spremnika za tekuća naftna goriva – 1. dio: Uređaji za sprječavanje prepunjenosti s uređajem za zatvaranje	12.8.2016.	EN 13616:2004 Napomena 2.1	11.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-2:2012 Benzinske stanice za punjenje – 2. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu sigurnosne opreme protiv prolijevanja za upotrebu na mjernim pumpama i mjernim uređajima za istakanje	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-3:2012 Benzinske stanice za punjenje – 3. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu razdjelnih ventila	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-4:2012 Benzinske stanice za punjenje – 4. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu zakretnih zglobova za upotrebu na mjernim pumpama i mjernim uređajima za istakanje (EN 13617-4:2012)	8.4.2016.		
CEN	EN 13760:2003 UNP sustav punjenja za lagana i teška vozila – Pištolji, ispitni zahtjevi i dimenzije	8.4.2016.		
CEN	EN 13821:2002 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje eksplozije i zaštita – Određivanje najmanje energije paljenja smjesa prašina/zrak	8.4.2016.		
CEN	EN 13852-1:2013 Granici – Odobalni granici – 1. dio: Odobalni granici opće namjene	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašina – 1. dio: Određivanje najvećeg tlaka eksplozije p_{max} oblaka prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašina – 2. dio: Određivanje najvećeg nazivnog porasta tlaka eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblaka prašine	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašina – 3. dio: Određivanje donje granice eksplozivnosti DGE oblaka prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašina – 4. dio: Određivanje graničnih koncentracija kisika u oblacima prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14373:2005 Sustavi sprječavanja eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 14460:2006 Oprema otporna na eksploziju	8.4.2016.		
CEN	EN 14491:2012 Odušni zaštitni sustavi za eksplozije prašina	8.4.2016.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Granici – Vitla i dizalice na strojni pogon – 1. dio: Vitla s pogonom	8.4.2016.		
	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	8.4.2016.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Određivanje temperature samozapaljenja plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sustavi – 1. dio: Protueksplozijska ventilacijska struktura za 2 bara	8.4.2016.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sustavi – 2. dio: Pasivne vodene barijere	8.4.2016.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sustavi – 4. dio: Automatski sustavi gašenja za jamske prometnice	8.4.2016.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sigurnost strojeva – Sekundarna izrada čelika – Strojevi i oprema za obradu tekućeg čelika	8.4.2016.		
CEN	EN 14678-1:2013 Oprema i pribor za UNP – Izvedba i značajke opreme za UNP na stanicama za punjenje motornih vozila – 1. dio: Uređaji za istakanje	8.4.2016.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za proizvodnju čelika u elektrolučnim pećima	8.4.2016.		
CEN	EN 14797:2006 Naprave za odušak eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 14973:2015 Transportne trake za upotrebu u podzemnim instalacijama – Sigurnosni zahtjevi s obzirom na struju i zapaljivost	8.4.2016.		
CEN	EN 14983:2007 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Oprema i zaštitni sustavi za drenažu janskog plina	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Konstrukcija ventilatora za potencijalno eksplozivne atmosfere	Prva objava	EN 14986:2007 Napomena 2.1	31.1.2020.
CEN	EN 14994:2007 Zaštitni sustavi za odušak eksplozije plina	8.4.2016.		
CEN	EN 15089:2009 Sustavi za izoliranje eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 15188:2007 Određivanje svojstava samozapaljenja taložene prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 15198:2007 Postupci za ocjenu rizika neelektrične opreme i komponenti namijenjenih uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama	8.4.2016.		
CEN	EN 15233:2007 Postupci za ocjenu funkcijske sigurnosti zaštitnih sustava namijenjenih uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama	8.4.2016.		
CEN	EN 15268:2008 Benzinske stanice za punjenje – Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju potopljenih pumpnih sklopova	8.4.2016.		
CEN	EN 15794:2009 Određivanje eksplozijskih svojstava zapaljivih tekućina	8.4.2016.		
CEN	EN 15967:2011 Određivanje najvećeg tlaka i najvećeg porasta tlaka eksplozije plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 16009:2011 Naprave za rasterećenje eksplozije bez prijenosa plamena	8.4.2016.		
CEN	EN 16020:2011 Odvodnici eksplozije	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Zaklopni ventili za sprječavanje širenja eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 16852:2016 Prigušivači plamena – Zahtjevi za pogonska svojstva, metode ispitivanja i ograničenja za uporabu (ISO 16852:2016)	Prva objava	EN ISO 16852:2010 Napomena 2.1	31.5.2017.
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Eksplozivne atmosfere – 36. dio: Neelektrična oprema za uporabu u eksplozivnim atmosferama – Osnovne metode i zahtjevi (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016.	EN 13463-1:2009 Napomena 2.1	31.10.2019.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Eksplozivne atmosfere – 37. dio: Neelektrična oprema za uporabu u eksplozivnim atmosferama – Neelektrični tip zaštite konstrukcijskom sigurnošću „c”, nadzorom uzročnika paljenja „b”, uranjanjem u tekućine „k” (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016.	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Napomena 2.1	31.10.2019.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatska ručna oprema za nanošenje premaza – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Ručna oprema za nanošenje zapaljivih tekućih tvari za premazivanje	8.4.2016.	EN 50050:2006 Napomena 2.1	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatska ručna oprema za nanošenje premaza – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Ručna oprema za nanošenje zapaljivog praha za premazivanje	8.4.2016.	EN 50050:2006 Napomena 2.1	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatska ručna oprema za nanošenje premaza – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Ručna oprema za nanošenje zapaljivih vlakana za premazivanje	8.4.2016.	EN 50050:2006 Napomena 2.1	14.10.2016.
Cenelec	EN 50104:2010 Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje kisika – Zahtjevi za pogonska svojstva i ispitne metode	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih tekućih tvari za premazivanje – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivog praha za premazivanje – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih vlakana – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.	EN 50223:2010 Napomena 2.1	13.4.2018.
Cenelec	EN 50271:2010 Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova, otrovnih plinova ili kisika – Zahtjevi za ispitivanje uređaja koji upotrebljavaju računalni program (software) i/ili digitalne tehnologije	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Električni uređaji za uporabu u prostorima sa zapaljivom prašinom – Dio 2-1: Metode ispitivanja – Metoda za određivanje najmanje temperature paljenja prašine	8.4.2016.		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Oprema skupine I kategorije M1 koja se namjerava ostaviti u radu u atmosferi ugroženoj jamskim plinom i/ili ugljenom prašinom	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50381:2004 Prenosive ventilirajuće prostorije sa ili bez unutarnjeg izvora ispuštanja	8.4.2016.		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sigurnosne naprave zahtijevane za pouzdani rad opreme s naslova opasnosti od eksplozije	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplozivne atmosfere – 0. dio: Oprema – Opći zahtjevi IEC 60079-0:2011 (MOD) + IS1:2013	8.4.2016.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016.	Napomena 3	7.10.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplozivne atmosfere – 1. dio: Vrsta zaštite opreme oklapanje „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016.	EN 60079-1:2007 Napomena 2.1	1.8.2017.
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplozivne atmosfere – 2. dio: Vrsta zaštite opreme nadtlak „p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Napomena 2.1	25.8.2017.
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplozivne atmosfere – 5. dio: Vrsta zaštite opreme punjenje prahom „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016.	EN 60079-5:2007 Napomena 2.1	24.3.2018.
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplozivne atmosfere – 6. dio: Vrsta zaštite opreme uranjanje „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016.	EN 60079-6:2007 Napomena 2.1	27.3.2018.
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplozivne atmosfere – 7. dio: Vrsta zaštite opreme povećana sigurnost „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016.	EN 60079-7:2007 Napomena 2.1	31.7.2018.
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplozivne atmosfere – 11. dio: Vrsta zaštite opreme samosigurnost „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016.	EN 60079-27:2008 Napomena 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere – 15. dio: Vrsta zaštite opreme zaštita „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Eksplozivne atmosfere – 18. dio: Vrsta zaštite opreme oblaganje „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016.	EN 60079-18:2009 Napomena 2.1	16.1.2018.
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozivne atmosfere – Dio 20-1: Svojstva plinova i para za njihovu klasifikaciju – Ispitne metode i podaci IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Eksplozivne atmosfere – 25. dio: Samosigurni električni sustavi IEC 60079-25:2010	8.4.2016.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Eksplozivne atmosfere – 26. dio: Oprema s razinom zaštite opreme (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016.	EN 60079-26:2007 Napomena 2.1	2.12.2017.
Cenelec	EN 60079-28:2015 Eksplozivne atmosfere – 28. dio: Zaštita opreme i prijenosnih sustava s optičkim zračenjem IEC 60079-28:2015	8.4.2016.	EN 60079-28:2007 Napomena 2.1	1.7.2018.
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Eksplozivne atmosfere – Dio 29-1: Oprema za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova – Zahtjevi za pogonska svojstva opreme za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova IEC 60079-29-1:2016 (MOD)	Prva objava	EN 60079-29-1:2007 Napomena 2.1	23.12.2019.
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozivne atmosfere – Dio 29-4: Oprema za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova – Zahtjevi za pogonska svojstva opreme za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova s otvorenom stazom IEC 60079-29-4:2009 (MOD)	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere – Dio 30-1: Električno otporni grijajući kabeli – Opći i ispitni zahtjevi IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozivne atmosfere – 31. dio: Vrsta zaštite opreme od prodora prašine kućištem „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016.	EN 60079-31:2009 Napomena 2.1	1.1.2017.
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Dio 35-1: Kapne svjetiljke za rudnike ugrožene jamskom atmosferom – Opći zahtjevi – Konstrukcija i ispitivanje u odnosu na rizik od eksplozije IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Eksplozivne atmosfere – 34. Dio: Primjena sustava upravljanja kvalitetom u proizvodnji opreme (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016.		

- ⁽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.

⁽¹⁾ SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

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)

(2017/C 183/02)

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.
--------------------	---	----------------	-----------------------------------	--

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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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.		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ergonomske zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 2. dio: Zaslone	8.9.2009.		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ergonomske zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 3. dio: Upravljački sklopovi	8.9.2009.		
CEN	EN 894-4:2010 Sigurnost strojeva – Ergonomske zahtjevi za dizajniranje zaslona i upravljačkih sklopova – 4. dio: Smještaj i uređenje zaslona i upravljačkih sklopova	20.10.2010.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.7.2014.
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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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	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	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	30.6.2011.
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	30.6.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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 10326-1:2016 Mehaničke vibracije – Laboratorijska metoda za procjenu vibracija na sjedalima vozila – 1. dio: Osnovni zahtjevi (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Prva objava	EN 30326-1:1994 Napomena 2.1	30.11.2017.

(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	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	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	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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	30.9.2010.
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Sigurnost strojeva – Zahtjevi za pisanje vibracijskih odredaba u sigurnosnim normama	28.11.2013.		
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 13849-1:2015 Sigurnost strojeva – Sigurnosni dijelovi sustava za nadzor – 1. dio: Osnovna načela za projektiranje (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016.	EN ISO 13849-1:2008 Napomena 2.1	30.6.2016.
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	30.4.2013.
CEN	EN ISO 13850:2015 Sigurnost strojeva – Funkcija zaustavljanja u nuždi – Načela za projektiranje (ISO 13850:2015)	13.5.2016.	EN ISO 13850:2008 Napomena 2.1	31.5.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	30.11.2010.
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	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	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	31.1.2014.
CEN	EN ISO 13857:2008 Sigurnost strojeva – Sigurnosne udaljenosti radi sprečavanja doseganja opasnih područja gornjim i donjim ekstremitetima (ISO 13857:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14119:2013 Sigurnost strojeva – Uređaji za završavanje 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 14120:2015 Sigurnost strojeva – Zaštite – Opći zahtjevi za projektiranje i izvedbu pomičnih i nepomičnih zaštita (ISO 14120:2015)	13.5.2016.	EN 953:1997 +A1:2009 Napomena 2.1	31.5.2016.
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 1. dio: Izbor trajnih načina i opći zahtjevi za prilaze (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-1:2001 Napomena 2.1	31.12.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 2. dio: Radne platforme i prolazi (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-2:2001 Napomena 2.1	31.12.2016.
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 3. dio: Stepenice, sklopive ljestve i sigurnosne ograde (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-3:2001 Napomena 2.1	31.12.2016.
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 4. dio: Nepomične ljestve (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-4:2004 Napomena 2.1	31.12.2016.
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Sigurnost strojeva – Smanjenje rizika za zdravlje koji je rezultat opasnih tvari koje emitiraju strojevi – 1. dio: Načela i specifikacije namijenjene proizvođačima strojeva (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016.	EN 626-1:1994 +A1:2008 Napomena 2.1	31.5.2016.
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Sigurnost strojeva – Smanjenje rizika za zdravlje koji je rezultat opasnih tvari koje emitiraju strojevi – 2. dio: Metodologija za određivanje postupaka provjere (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016.	EN 626-2:1996 +A1:2008 Napomena 2.1	30.6.2016.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ISO 19353:2016 Sigurnost strojeva – Prevencija požara i zaštita od požara (ISO 19353:2015)	9.9.2016.	EN 13478:2001 +A1:2008 Napomena 2.1	31.7.2016.
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	31.1.2013.

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 maloterejna dizala	8.9.2009.		
	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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 kapljevita goriva	18.11.2011.	EN 267:2009 Napomena 2.1	29.2.2012.
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Pokretne podizne radne platforme – Projektni proračuni – Kriteriji stabilnosti – Konstrukcija – Sigurnost – Ispitivanja i pokusi (EN 280:2013)	15.1.2016.	EN 280:2013 Napomena 2.1	28.2.2017.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 378-2:2016 Rashladni sustavi i dizalice topline – Zahtjevi s obzirom na sigurnost i okoliš – 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija	Prva objava	EN 378-2:2008 +A2:2012 Napomena 2.1	30.11.2017.
CEN	EN 415-1:2014 Sigurnost strojeva za pakiranje – 1. dio: Nazivlje i klasifikacija strojeva za pakiranje i pripadajuće opreme	15.1.2016.	EN 415-1:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 453:2014 Strojevi za preradu hrane – Miješalice za tijesto – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 453:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
CEN	EN 454:2014 Strojevi za preradu hrane – Planetarne miješalice – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 454:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	28.11.2013.
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Upozorenje: Ova objava ne odnosi se na klauzulu 5.8.1. Vidljivost – vidno polje osobe koja upravlja strojem ovog standarda, čijom se primjenom ne stvara pretpostavka o sukladnosti s bitnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima iz točaka 1.2.2. i 3.2.1. Priloga I. Direktivi 2006/42/EZ.

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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 kableske bagere	8.9.2009.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi	26.5.2010.		
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 stabilizi- ranje 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	31.8.2011.
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 6. dio: Posebni zahtjevi za postavljачe završnog sloja asfalta	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Oprema regalnih uređaja na tračnicama – Sigurnosni zahtjevi	8.9.2009.		
CEN	EN 536:2015 Strojevi za cestogradnju – Postrojenja za miješanje materijala za cestogradnju – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.		
CEN	EN 609-1:2017 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnost cjepača – 1. dio: Klinasti cjepači	Prva objava	EN 609-1:1999 +A2:2009 Napomena 2.1	30.6.2018.
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.		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatski plinski plamenici s ventilatorima	8.9.2009.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Poljoprivredna mehanizacija – Razbacivači gnojiva – Sigurnost	11.4.2014.	EN 690:1994 +A1:2009 Napomena 2.1	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	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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.3.2013.
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	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	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	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	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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 porubljivanje – 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	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.		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Strojevi za šavljenje 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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	30.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 precišćavanje	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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sigurnost industrijskih kamiona – Električni zahtjevi – 1. dio: Opći zahtjevi za kamione pogonjene baterijama	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1218-5:2004+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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1417:2014 Strojevi za gumu i plastiku – Dvovaljučana glodala – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.	EN 1417:1996 +A1:2008 Napomena 2.1	31.12.2016.
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Sigurnost industrijskih kamiona – Kamioni s vlastitim pogonom različitog dometa	23.3.2012.		
CEN	EN 1459-2:2015 Vozila za teške terene – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 2. dio: Okretni kamioni promjenjivog dometa	15.1.2016.		
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	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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Vozila za skupljanje otpada sa stražnjim punjenjem	15.1.2016.	EN 1501-1:2011 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	29.2.2012.
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sigurnost industrijskih kamiona – Dodatni zahtjevi za automatske funkcije na kamionima	8.9.2009.		
CEN	EN 1539:2015 Sušnice i peći u kojima se oslobađaju zapaljive tvari – Sigurnosni zahtjevi	13.5.2016.	EN 1539:2009 Napomena 2.1	30.4.2016.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Transportne trake – Ispitivanje trenja na bub- njevima	24.8.2012.		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Sigurnosni zahtjevi za podizne platforme – 1. dio: Podizne platforme za opsluživanje do dvije fiksne površine	13.5.2016.	EN 1570-1:2011 Napomena 2.1	Datum ove objave
CEN	EN 1570-2:2016 Sigurnosni zahtjevi za podizne platforme – 2. dio: Podizne platforme za opsluživanje više od 2 stanice, za dizanje tereta s vertikalnom brzinom koja ne prelazi 0,15 m/s	Prva objava		
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 1674:2015 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezance – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 1674:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	31.3.2016.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Klipni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigur- nost – 1. dio: Motori s ubrizgavanjem	20.7.2011.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Oprema i komponente namijenjene uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzem- nih rudnika	8.9.2009.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Sigurnost industrijskih vozila – Rad u potenci- jalno eksplozivnoj atmosferi – Uporaba u zapaljivom plinu, pari i prašini	28.11.2013.	EN 1755:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	28.11.2013.
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	28.11.2013.
CEN	EN 1808:2015 Zahtjevi za sigurnost viseće skele – Projektni proračuni, kriteriji stabilnosti, konstrukcija – Pregledi i ispitivanja	13.5.2016.	EN 1808:1999 +A1:2010 Napomena 2.1	13.5.2016.
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	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	31.1.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Poljoprivredna mehanizacija – Prikolice sa zakr- etnim 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 dvona- mjenske 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	30.9.2012.
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Kružne pile – 5. dio: Kružne pile sa stolovima/potežno-po- prečne pile	15.11.2012.	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Napomena 2.1	31.3.2013.
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	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	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 ulaga- njem i/ili odlaganjem	15.11.2012.	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	31.3.2013.
CEN	EN 1870-10:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 10. dio: Podstolne automatske i poluautomat- ske klatne pile s jednom pilom	28.11.2013.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	30.11.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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	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	30.9.2012.
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	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	30.4.2013.
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 17. dio: Ručne horizontalne kružne pile s jednim listom (ručni radijalni nosač pile)	13.5.2016.	EN 1870-17:2012 Napomena 2.1	Datum ove objave
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	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	31.5.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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.		
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Strojevi za zemljane radove – Sustav pristupa (ISO 2867:2011)	18.11.2011.	EN ISO 2867:2008 Napomena 2.1	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	30.11.2013.
CEN	EN ISO 3266:2010 Kovani čelični okasti vijci razreda 4 za opće namjene podizanja (ISO 3266:2010)	20.10.2010.		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016.	Napomena 3	30.6.2016.
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.		
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	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 3691-1:2015 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 1. dio: Industrijski kamioni na vlastiti pogon, svi ostali kamioni osim kamiona bez vozača, kamioni s različitim dometom i teretni kamioni (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016.	EN ISO 3691-1:2012 Napomena 2.1	31.1.2016.
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.8.2014.
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Industrijska vozila – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 6. dio: Vozila za prijevoz tereta i osoblja (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016.	EN ISO 3691-6:2013 Napomena 2.1	13.5.2016.
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016.	EN ISO 4254-1:2013 Napomena 2.1	13.5.2016.
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			
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	31.12.2012.
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Poljoprivredna mehanizacija – Sigurnosti – 14. dio: Omotači bala (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016.		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutraš- njim izgaranjem – 1. dio: Nazivlje i uobičajena ispitivanja (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997 +A4:2011 Napomena 2.1	30.9.2014.
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutraš- njim izgaranjem – 2. dio: Kosilice trave s rukovateljem koji hoda (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997 +A4:2011 Napomena 2.1	30.9.2014.
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Prva objava	Napomena 3	30.6.2017.
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutraš- njim 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	30.9.2014.
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Prva objava	Napomena 3	31.8.2017.
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktori i poljoprivredna i šumarska mehaniza- cija – 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 8528-13:2016 Izmjenični generator pogonjen klipnim motorom s unutrašnjim izgaranjem – 13. dio: Sigurnost (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016.	EN 12601:2010 Napomena 2.1	30.6.2017.
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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016.	Napomena 3	29.2.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 2. dio: Strojevi za pripremu predenja 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	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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 4. dio: Strojevi za preradu prede, izradu uzica i užadi (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	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 pletanja (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	28.12.2009.
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015.	Napomena 3	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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	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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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.		
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 11111-1:2016 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 11111-1:2016)	Prva objava		30.11.2017.
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Strojevi za pripremu predenja i prelački strojevi (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009.	Napomena 3	31.1.2010.
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	Datum ove objave

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	Datum ove objave
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	Datum ove objave
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	Datum ove objave
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	Datum ove objave
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	Datum ove objave

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika i fotonika – Laseri i pridružena oprema – Terminološki rječnik i simboli (ISO 11145:2016)	9.9.2016.	EN ISO 11145:2008 Napomena 2.1	30.9.2016.
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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	30.6.2012.
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	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	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	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	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	30.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	30.6.2012.
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	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	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	31.5.2012.
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016.	Napomena 3	31.8.2016.
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	28.2.2014.
CEN	EN 12041:2014 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za oblikovanje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 12041:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
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 12043:2014 Strojevi za preradu hrane – Komore za fermentaciju tijesta – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 12043:2000 +A1:2010 Napomena 2.1	29.2.2016.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 voznom košarom	5.4.2013.	EN 12159:2000 +A1:2009 Napomena 2.1	31.5.2013.
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 12268:2014 Strojevi za preradu hrane – Strojevi s tračnim pilama – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 12268:2003 +A1:2010 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	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 12312-3:2017 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 3. dio: Vozila s transportnom trakom	Prva objava	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	31.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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 12312-6:2017 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 6. dio: Vozila i oprema za odleđivanje i zaštitu od zaleđivanja	Prva objava	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	30.9.2017.
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 7. dio: Oprema za pomicanje zrakoplova	8.9.2009.		
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 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, označivanje 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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	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 12547:2014 Centrifuge – Opći sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.	EN 12547:1999 +A1:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 12621:2006+A1:2010 Strojevi za dopremu i protok materijala za nanošenje pod tlakom – Sigurnosni zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Sigurnost alatnih strojeva – Hidraulične preše (tijesci) za kutno savijanje	11.4.2014.	EN 12622:2009 Napomena 2.1	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		

Upozorenje: U pogledu točke 5.1. i Priloga D, ova objava ne obuhvaća normu EN 12453:2000, primjenom koje se ne podrazumijeva pretpostavku o sukladnosti s temeljnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima iz odjeljaka 1.1.2., 1.1.6., 1.2.1., 1.3.7., 1.3.8.2., 1.4.1., 1.4.3. i 1.5.14. Priloga I. Direktivi 2006/42/EZ.

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	31.8.2014.
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Granici – Informacije za uporabu i ispitivanje – 1. dio: Upute	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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 upravljanje motorne kosilice – Sigurnost	8.9.2009.		
CEN	EN 12750:2013 Sigurnost strojeva za obradu drva – Četverostrani stroj za kalupiranje	28.11.2013.	EN 12750:2001 +A1:2009 Napomena 2.1	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 12779:2015 Sigurnost strojeva za obradu drva – Sustav za odvajanje ljuski i prašine s učvršćenom instalaci- jom – Sigurnosni zahtjevi	13.5.2016.	EN 12779:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	31.5.2016.
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Prerađivači hrane i miješalice – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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 12882:2015 Transportne trake za opću upotrebu – Sigurnosni zahtjevi s obzirom na struju i zapaljivost	15.1.2016.	EN 12882:2008 Napomena 2.1	29.2.2016.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Granici – Pretovarni granici	24.8.2012.	EN 12999:2011 Napomena 2.1	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 13001-1:2015 Granici – Opće projektiranje – 1. dio: Opća načela i zahtjevi	15.1.2016.	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
CEN	EN 13001-2:2014 Sigurnost granika – Opće projektiranje – 2. dio: Djelovanje opterećenja	15.1.2016.	EN 13001-2:2011 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	31.1.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Granici – Opće projektiranje – Dio 3-2: Granična stanja i dokaz sigurnosti žičane užadi u sustavima namatanja	15.1.2016.		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Granici – Opće projektiranje – Dio 3-3: Granična stanja i dokaz sigurnosti dodira kotač/tračnica	15.1.2016.		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Granici – Opće projektiranje – Dio 3-5: Granična stanja i dokaz sigurnosti kovanih kuka	Prva objava		
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 13020:2015 Strojevi za površinsko tretiranje cesta – Sigurnosni zahtjevi	13.5.2016.	EN 13020:2004 +A1:2010 Napomena 2.1	31.5.2016.
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 opskrbijavanje	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 za svojstva uključujući sigurnost	11.7.2014.	EN 13120:2009 Napomena 2.1	31.8.2014.
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sigurnost alatnih strojeva – Glodalice (uključujući i bušilice)	8.9.2009.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Granici – Sigurnost – Projektiranje – Zahtjevi na opremu	28.11.2013.	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Napomena 2.1	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 – Ovjese sredstva	8.9.2009.		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Granici – Sigurnost – Dizalice na ručni pogon	18.12.2009.		
CEN	EN 13204:2016 Dvoradni hidraulični alati za spašavanje u vatrogastvu i spasilačkoj službi – Zahtjevi za sigurnost i svojstva	Prva objava	EN 13204:2004 +A1:2012 Napomena 2.1	30.11.2017.
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za guljenje povrća – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod, izvedbene značajke	Prva objava	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Napomena 2.1	30.6.2018.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
	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	30.9.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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	30.11.2013.
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Strojevi 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Strojevi za održavanje autocesta – Sigurnosni zahtjevi	11.7.2014.	EN 13524:2003 +A1:2009 Napomena 2.1	31.8.2014.
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Strojevi za zemljane radove – Zaštitna konstrukcija 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.		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Granici – Upravljački uređaji i njihov smještaj	8.9.2009.		
CEN	EN 13561:2015 Vanjski zastori i tende – Zatjevi za svojstva uključujući sigurnost	15.1.2016.	EN 13561:2004 +A1:2008 Napomena 2.1	28.2.2017.
	EN 13561:2015/AC:2016			
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	30.11.2012.
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Sušilice za salatu – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Kapci i vanjske žaluzine (rebrenice) – Zahtjevana svojstva, uključujući sigurnost	15.1.2016.	EN 13659:2004 +A1:2008 Napomena 2.1	28.2.2017.
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	30.6.2010.
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	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 13870:2015 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezanje mesa – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 13870:2005 +A1:2010 Napomena 2.1	31.3.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezanje na kocke – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	15.1.2016.	EN 13871:2005 +A1:2010 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	31.10.2012.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Raspo- djeljivači za kruta gnojiva – Sigurnost	18.12.2009.	EN 14017:2005 +A1:2008 Napomena 2.1	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	30.4.2012.
CEN	EN 14043:2014 Vatrogasna vozila za primjenu na visini velikog dosega – Okretne ljestve s kombiniranim giban- jem – Zahtjevi za sigurnost i svojstva te metode ispitivanja	11.7.2014.	EN 14043:2005 +A1:2009 Napomena 2.1	31.7.2014.
CEN	EN 14044:2014 Vozila za gašenje požara i spašavanje za primjenu na visini velikog dosega – Okretne ljestve sa sekvencijskim gibanjem – Zahtjevi za sigurnost i svojstva te metode ispitivanja	11.7.2014.	EN 14044:2005 +A1:2009 Napomena 2.1	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			
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 sigur- nosni zahtjevi (ISO 14314:2004)	18.12.2009.		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Granici – Sigurnost – Toranjski granici	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14973:2015 Transportne trake za upotrebu u podzemnim instalacijama – Sigurnosni zahtjevi s obzirom na struju i zapaljivost	13.5.2016.	EN 14973:2006 +A1:2008 Napomena 2.1	31.5.2016.
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	31.8.2014.
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Zdravlje i sigurnost pri zavarivanju i srodnim postupcima – Oprema za odsisavanje i odvajanje dima – 4. dio: Opći zahtjevi (ISO 15012-4:2016)	Prva objava		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Oprema za tretiranje snijega – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.	EN 15059:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Benzinske stanice za punjenje – Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju potopljenih pumpnih sklopova	8.9.2009.		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Oprema za vrtove i parkove – Vrtne ventilatori, usisači i ventilatori/usisači – Sigurnost	13.5.2016.	EN 15503:2009 +A1:2013 Napomena 2.1	30.6.2017.
CEN	EN 15572:2015 Strojevi i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnoga kamena – Sigurnost – Zahtjevi za strojeve za završnu obradu bridova	15.1.2016.		
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.		
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Poljoprivredna mehanizacija – Nepomični štitnici i štitnici s uređajem za međublokiranje ili bez njega za pokretne dijelove prijenosnika snage (ISO/TS 28923:2012, MOD)	15.1.2016.	EN 15811:2009 Napomena 2.1	29.2.2016.
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.		
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.		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 16089:2015 Alatni strojevi – Sigurnost – Stacionarne brusilice (ISO 16089:2015)	13.5.2016.	EN 13218:2002 +A1:2008 Napomena 2.1	30.6.2017.
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 grmlje i drveće (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Zahtjevi za prskalice s obzirom na okoliš – 4. dio: Nepomične i polupokretne prskalice (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016.		
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 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 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+A1:2014 Automobili za zabavu – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za automobile za zabavu	15.1.2016.	EN 16230-1:2013 Napomena 2.1	29.2.2016.
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Poljoprivredna mehanizacija i traktori – Sigurnost visokonaponskih i elektroničkih komponenti i sustava – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Samopogonjena poljoprivredna mehanizacija – Ocjenjivanje stabilnosti – 1. dio: Načela (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Samopogonjena poljoprivredna mehanizacija – Ocjenjivanje stabilnosti – 2. dio: Određivanje statičke stabilnosti i postupci ispitivanja (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016.		
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+A1:2015 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 1. dio: Dodatni zahtjevi za industrijske kamione s vlastitim pogonom osim kamiona bez vozača, kaminona različitoga do- meta i teretnih kamiona	15.1.2016.	EN 16307-1:2013 Napomena 2.1	29.2.2016.
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 pjenila (PPPS) i sustavi komprimirane zračne pjene (CAFS)	11.7.2014.		
CEN	EN 16474:2015 Strojevi za obradu plastike i gume – Preše za vulkanizaciju gume – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.		
CEN	EN 16486:2014 Strojevi za zbijanje otpada ili recikliranih frakcija – Zbijači – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.		
CEN	EN 16500:2014 Strojevi za zbijanje otpada ili recikliranih frakcija – Vertikalni tijesci za baliranje – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 16743:2016 Strojevi za preradu hrane – Automatski industrijski strojevi za rezanje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi	9.9.2016.		
CEN	EN 16774:2016 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za čelične konvertere i pripadajuću opremu	9.9.2016.		
CEN	EN 16851:2017 Granici – Sustavi laganih granika	Prva objava		
CEN	EN ISO 17916:2016 Sigurnost strojeva za toplinsko rezanje (ISO 17916:2016)	9.9.2016.		
CEN	EN ISO 18217:2015 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Strojevi za lijepljenje bridova pogonjeni lancima (ISO 18217:2015)	15.1.2016.	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Napomena 2.1	31.3.2016.
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	31.1.2013.
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Oprema za zaštitu bilja – Ledno 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 – Ledno nosive prskalice – 2. dio: Metode ispitivanja (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Pumpe i pumpne jedinice za kapljevine – Ispitno pravilo za buku – 2. i 3. razred točnosti (ISO 20361:2015)	9.9.2016.	EN ISO 20361:2009 Napomena 2.1	31.12.2015.
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	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	30.9.2011.
CEN	EN ISO 23125:2015 Alatni strojevi – Sigurnost – Tokarilice (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016.	EN ISO 23125:2010 Napomena 2.1	29.2.2016.
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016.	Napomena 3	31.3.2016.
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.		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016.	Napomena 3	30.6.2016.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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.

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/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010.	Napomena 3	1.2.2012.
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
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 60204-32:2008 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 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 – Elektroosjetilna zaštitna oprema – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja IEC 61496-1:2012	11.4.2014.	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Napomena 2.1	10.5.2015.
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/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013.	Napomena 3	18.12.2015.
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016.	Napomena 3	31.7.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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.

Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih vlakana – Sigurnosni zahtjevi	15.1.2016.	EN 50223:2010 Napomena 2.1	13.4.2018.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 prozračivala trave pogonjene iz mreže s rukovateljem koji hoda IEC 60335-2-92:2002 (MOD)	13.2.2015.		
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 50636-2-107:2015 Sigurnost kućanskih i sličnih aparata – Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotske kosilice koje se napajaju iz baterije IEC 60335-2-107:2012 (MOD)	15.1.2016.		
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 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 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Napomena 2.1	21.11.2014.
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016.	Napomena 3	29.2.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za brijala, šišala i slične aparate IEC 60335-2-8:2012 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016.	Napomena 3	28.12.2018.
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-23: Posebni zahtjevi aparata za njegu kože ili kose IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016.		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Izmijenjeni)	15.1.2016.	Napomena 3	29.9.2017.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-36: Posebni zahtjevi ugostiteljskih štednjaka, 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 električnih 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.
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016.	Napomena 3	25.1.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013.	Napomena 3	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013.	Napomena 3	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Izmijenjeni)	28.11.2013.	Napomena 3	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Izmijenjeni)	28.11.2013.	Napomena 3	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013.	Napomena 3	11.7.2014.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
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 konvekcijske 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 60335-2-89:2010 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-89: Posebni zahtjevi za komercijalne rashladne aparate s ugrađenim ili udaljenim kondenzatorom ili kompresorom IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016.		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Izmijenjeni)	9.9.2016.	Napomena 3	12.2.2019.
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-95: Posebni zahtjevi pogona za okomito pomicanje garažnih vrata u domaćinstvu IEC 60335-2-95:2011 (MOD)	15.1.2016.		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016.	Napomena 3	15.6.2018.
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-97: Posebni zahtjevi pogona za rebrenice, platnene zaslone, zaštitne zavjese i slične naprave IEC 60335-2-97:2002 (MOD) + A1:2004 (MOD)	15.1.2016.		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016.	Napomena 3	29.9.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-102: Posebni zahtjevi za aparate na plinovito, uljno i kruto gorivo s električnim priključkom IEC 60335-2-102:2004 (MOD) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (MOD) + A1:2008 (MOD) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (MOD)	9.9.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-103: Posebni zahtjevi za pogon vežnih vrata, vrata i prozora IEC 60335-2-103:2006 (MOD) + A1:2010 (MOD)	15.1.2016.		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetsku obradu – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 60519-1:2015	15.1.2016.		
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) + A1:2008	20.10.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za brusilice, laštalice i kolutne pjeskarilice IEC 60745-2-3:2006 (MOD) + 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.
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016.	Napomena 3	17.11.2017.
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016.	Napomena 3	28.9.2018.
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiče IEC 60745-2-6:2003 (MOD) + A1:2006	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-12: Posebni zahtjevi vibratora za beton IEC 60745-2-12:2003 (MOD) + 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	1.12.2013.
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	28.11.2013.
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-16: Posebni zahtjevi za spjalice 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.		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-18: Posebni zahtjevi za omotavalice IEC 60745-2-18:2003 (MOD) + 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	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) + A1:2008	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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.		
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	28.11.2013.
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013.	Napomena 3	3.12.2015.
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Prva objava	Napomena 3	24.2.2020.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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) + 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) + A1:2001 (MOD)	18.11.2011.		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za tračne pile IEC 61029-2-5:1993 (MOD) + A1:2001 (MOD)	15.1.2016.		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016.	Napomena 3	1.12.2016.
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) + A1:1999	20.10.2010.		
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 62841-1:2015 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 62841-1:2014 (MOD)	15.1.2016.	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Napomena 2.3	23.12.2019.
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektromotorni ručni alati, prenosivi alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za ručne odvijače i udarne zatezače vijaka IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016.	EN 60745-2-2:2010 Napomena 2.1	21.8.2019.
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za ručne uređaje za pjeskarenje i poliranje bez diska IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016.	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Napomena 2.1	21.8.2019.
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za ručne kružne pile IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016.	EN 60745-2-5:2010 Napomena 2.1	21.8.2019.
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ručne škare i grickala IEC 62841-2-8:2016 (MOD)	Prva objava	EN 60745-2-8:2009 Napomena 2.1	2.5.2020.
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za ručne ureznice i nareznice IEC 62841-2-9:2015 (MOD)	15.1.2016.	EN 60745-2-9:2009 Napomena 2.1	21.8.2019.
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za ručne pile s unutarnjim izgaranjem (ubodne i sabljaste pile) IEC 62841-2-11:2015 (MOD)	9.9.2016.	EN 60745-2-11:2010 Napomena 2.1	23.12.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za ručne blanjalice IEC 62841-2-14:2015 (MOD)	13.5.2016.	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Napomena 2.1	31.8.2019.
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-1: Posebni zahtjevi za prijenosne stolne pile IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016.	EN 61029-2-1:2012 Napomena 2.1	21.8.2019.
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-6: Posebni zahtjevi za dijamentne bušilice sa sustavom tekućine (IEC 62841-3-6:2014, modified) IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016.	EN 61029-2-6:2010 Napomena 2.1	21.8.2019.
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prijenosne kutne pile IEC 62841-3-9:2014 (MOD)	13.5.2016.	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Napomena 2.1	15.11.2019.
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Ručni elektromotorni alati, prijenosni alati i mehanizacija za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-10: Posebni zahtjevi za prijenosne rezne alate IEC 62841-3-10:2015 (MOD)	13.5.2016.	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Napomena 2.1	19.10.2019.
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

⁽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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

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

(Objavljuje uputa na europske dokumente za ocjenjivanje u skladu s člankom 22. Uredbe (EU) br. 305/2011)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 183/03)

Odredbe Uredbe (EU) br. 305/2011 ⁽¹⁾ imaju prednost nad svim proturječnim odredbama u europskim dokumentima za ocjenjivanje.

Uputa na europski dokument za ocjenjivanje i naziv tog dokumenta		Uputa na zamijenjeni europski dokument za ocjenjivanje i naziv tog dokumenta	Opaske
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Povezani predgotovljeni betonski zid sa spojnicama		
020001-01-0405	Sklopovi višeosovinskog skrivenog zgloba	020001-00-0405	
020002-00-0404	Sustav ostakljivanja balkona (i terasa) bez okomitih okvira		
020011-00-0405	Krovni, podni, zidni i stropni otvori za omogućavanje pristupa ili za uporabu kao evakuacijska vrata/vatrootporni ili bez vatrootpornosti		
030019-00-0402	Krovnna hidroizolacija na bazi polisiloksana za nanošenje u tekućem stanju		
040005-00-1201	Tvornički proizvedeni proizvodi od biljnih ili životinjskih vlakana za toplinsku i/ili zvučnu izolaciju		
040016-00-0404	Staklena mrežica za armiranje žbuka na bazi cementa		
040037-00-1201	Kompozitne ploče od mineralne vune i dodataka aerogela s niskom lambda vrijednošću		
040048-00-0502	Gumena podloga za zvučnu izolaciju		
040065-00-1201	Ploče za toplinsku i/ili zvučnu izolaciju na bazi ekspaniranog polistirena i cementa		
040089-00-0404	Vanjski termoizolacijski spregnuti sustavi sa žbukama za uporabu na zgradama s drvenom konstrukcijom		
040090-00-1201	Tvornički proizvedene ploče i proizvodi oblikovani kalupnim lijevom polilaktične kiseline (E-PLA) za toplinsku i/ili zvučnu izolaciju		
040138-00-1201	Nevezani toplinsko- i/ili zvučno-izolacijski proizvodi od biljnih vlakana oblikovani na mjestu primjene		

⁽¹⁾ SL L 88, 4.4.2011., str. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Tvornički proizvedene toplinske i zvučne izolacije od poliesterskih vlakana		
040313-00-1201	Sipki proizvod za toplinsku i/ili zvučnu izolaciju od granuliranog ekspaniranog pluta za ispunu oblikovan na mjestu primjene		
050009-00-0301	Cilindrično-valjkasti ležaj sa specijalnim kliznim materijalom od fluoropolimera		
060001-00-0802	Sklop dimnjaka s glinenom/keramičkom dimovodnom cijevi klasifikacije T400 (minimalno) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Sklop dimnjaka s glinenom/keramičkom dimovodnom cijevi i s posebnim vanjskim plaštom klasifikacije T400 (minimalno) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Sklop dimnjaka s glinenom/keramičkom dimovodnom cijevi klasifikacije T400 (minimalno) N1/P1 W3 Gxx i s različitim vanjskim plaštevima te mogućnošću zamjene vanjskih plašteva		
070001-01-0504	Gipsane ploče za nosivu primjenu	070001-00-0504	
070002-00-0505	Traka od staklenih vlakana za gipsane ploče		
080002-00-0102	Heksagonalna geomreža bez pojačanja za stabilizaciju nepovezanih zrnastih slojeva povezivanjem s agregatom		
090001-00-0404	Predgotovljene prešane ploče od kamene vune s organskim ili anorganskim zaštitnim slojem i specificiranim pričvrstnim sustavom		
090017-00-0404	Točkasto oslonjeno vertikalno staklo		
090020-00-0404	Sklopovi za obloge vanjskih zidova od aglomeriranog kamena		
090058-00-0404	Sklop ventilirane obloge vanjskih zidova koji se sastoji od metalne sačaste ploče i pripadajućih pričvršćenja		
120001-01-0106	Mikropriznatične retro-reflektirajuće folije	120001-00-0106	
120003-00-0106	Čelični rasvjetni stupovi		
130002-00-0304	Ploče na osnovi masivnog drva – element od drvenih dasaka spojenih mehaničkim spajalima za uporabu u zgradama kao nosivi element		
130005-00-0304	Ploče na osnovi masivnog drva za uporabu u zgradama kao nosivi element		
130010-00-0304	Lijepljeno lamelirano drvo od listača – konstrukcijsko lamelirano furnirsko drvo od bukve		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Predgotovljeni element drvene ploče od mehanički spojenih kvadratno piljenih drvenih elemenata za uporabu u zgradama kao nosivi element		
130012-00-0304	Konstrukcijsko drvo razvrstano prema čvrstoći – trupci kvadratnog presjeka obrađenih rubova – kesten		
130013-00-0304	Ploče na osnovi masivnog drva za uporabu u zgradama kao nosivi element – element od drvenih dasaka spojenih utorom i perom		
130019-00-0603	Štapasta spajala sa zaštitnim slojem na bazi smole		
130022-00-0304	Drvene monolitne ili lamelirane grede i trupci za zidove		
130033-00-0603	Čavli i vijci za primjenu u čavlanim pločama u drvenim konstrukcijama		
130118-00-0603	Vijci za uporabu u drvenim konstrukcijama		
130166-00-0304	Konstrukcijsko drvo razvrstano prema čvrstoći – pareno puno drvo pravokutnog poprečnog presjeka sa zupčastims pojem ili bez zupčastog spoja – četinari		
130167-00-0304	Konstrukcijsko drvo razvrstano prema čvrstoći – trupci kvadratnog presjeka obrađenih rubova – četinjače		
150001-00-0301	Cement na bazi kalcijeva sulfoaluminata		
150003-00-0301	Cement visoke čvrstoće		
150007-00-0301	Portlandski cement s pucolanskim dodatkom za uporabu u tropskim uvjetima		
180008-00-0704	Slivnik s taložnicom – uklonjiv – mehaničko zatvaranje		
190002-00-0502	Sklop suhomontažnog plivajućeg poda na osnovi predgotovljenih povezanih elemenata od keramičkih pločica i gumenih podloga		
200001-00-0602	Predgotovljena žičana užad od čelika i nehrđajućeg čelika s krajnjim priključcima		
200002-00-0602	Sustav vlačnih šipki		
200005-00-0103	Konstrukcijski čelični piloti sa šupljim presjecima i krutim spojevima		
200012-00-0401	Sklopovi razmačnika za višeslojne metalne krovove i obloge zidova		
200014-00-0103	Spojevi i stope za betonske pilote		
200017-00-0302	Vruće valjani proizvodi i konstrukcijske komponente od čelika oznaka Q235B, Q235D, Q345B i Q345D		
200019-00-0102	Heksagonalno pletene gabionske košare i mreže		
200020-00-0102	Gabionske kutije i madraci od zavarene žičane rešetke		
200022-00-0302	Termo-mehanički valjani čelični proizvodi od posebnog zavarljivog sitnozrnatog konstrukcijskog čelika		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Sustavi čelične mreže za ojačanje nasipa		
200032-00-0602	Predgotovljeni sustavi vlačnih šipki sa specijalnim krajnjim spojnicama		
200033-00-0602	Čavlana posmična spojnica		
200035-00-0302	Krovni i pročeljni sustavi sa skrivenim pričvrstnim elementima		
200036-00-0103	Sklop za mikrošipove – Sklop sa šupljim šipkama za samo-bušive mikrošipove – Šuplje šipke od bešavnih čeličnih cijevi		
200039-00-0102	Pocinčane heksagonalno pletene gabionske košare i mreže		
200043-00-0103	Cijevi pilota od duktilnog željeza		
200050-00-0102	Gabionski koševi, madraci i gabionske vreće od heksagonalne, normalno uvijene žičane mreže s prethodno pocinčanim i/ili pocinčanim ili pocinčanim+organskim završnim slojem		
210004-00-0805	Modularni element za građevinske usluge		
220006-00-0402	Krovna šindra od polipropilena, vapnenca i punila		
220007-00-0402	Nenosivi limovi i trake od bakrene legure za pokrivanje krovova, vanjsko i unutrašnje oblaganje		
220008-00-0402	Okapni profili za terese i balkone		
220010-00-0402	Nenosive ravne plastične ploče za preklopno pokrivanje krovova i vanjsko oblaganje		
220013-00-0401	Samonosivi svjetlarnik na sljemenu krova		
220021-00-0402	Sklopovi svjetlosnih tunela		
220022-00-0401	Polikarbonatni snjegobran za krov		
220025-00-0401	Ostakljenje konzolne konstrukcije (nadstrešnica/krov)		
230004-00-0106	Paneli od prstenaste žičane mreže		
230005-00-0106	Paneli od mreže od žičane užadi		
230008-00-0106	Dvostruko uvijena čelična žičana mreža, ojačana pomoću užadi ili bez ojačanja		
230011-00-0106	Proizvodi vodoravne prometne signalizacije		
230012-00-0105	Aditivi za proizvodnju asfalta – granule bitumena od recikliranog bitumenskog sloja za krovove		
230025-00-0106	Fleksibilni sustavi oblaganja za stabilizaciju pokosa i zaštitu od odrona kamenja		
260006-00-0301	Polimerni dodatak betonu		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Tip I dodatak betonu, mortu i estrihu – vodena otopina		
280001-00-0704	Predgotovljeni element za drenažu i infiltraciju		
290001-00-0701	Sustav za transport hladne i tople vode unutar zgrada		
320002-02-0605	Lim sa zaštitnim premazom za pukotine u spojevima konstrukcije i dilatacijama vodootpornog betona	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Bubriva brtvena traka na bazi bentonita za brtvljenje radnih spojeva u vodonepropusnom betonu		
330001-00-0602	Razuporni konstrukcijski vijčani spojevi za slijepo pričvršćivanje		
330008-02-0601	Sidreni profili	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Prilagodljivi vijci za beton		
330012-00-0601	Ubetonirano sidro s naglavkom s unutrašnjim navojem		
330047-01-0602	Pričvrtni vijci za sendvič panele	330047-00-0602	
330075-00-0601	Podizni uređaj za dizala		
330079-00-0602	Sklopovi za pričvršćivanje za pod za uporabu u rebrastom limu ili otvorenoj šipkastoj rešetci		
330080-00-0602	Sklop stezaljke s velikom otpornošću na klizanje (HSR)		
330083-01-0601	Spojni element koji se zabija pomoću alata s potisnim punjenjem za višestruku uporabu u betonu za nekonstrukcijsku primjenu	330083-00-0601	
330084-00-0601	Čelična ploča sa zalivenim sidrima		
330153-00-0602	Spojni element koji se zabija pomoću alata s punjenjem za spajanje tankostijenih čeličnih elemenata i limova		
330155-00-0602	Samoprilagodljivi stezni sklop		
330196-00-0604	Plastična sidra za pričvršćivanje povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) sa žbukom	ETAG 014	
330232-00-0601	Mehanička spajala za uporabu u betonu	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Točkasta spojnica od polimera armiranog staklenim vlaknima za sendvič zidove		
330667-00-0602	Vruće valjani montažni profil		
330965-00-0601	Svornjak s eksplozivnim punjenjem za pričvršćivanje vanjskih termoizolacijskih kompozitnih sustava (ETICS) u betonu		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Paneli od čeličnih žica s ugrađenom toplinskom izolacijom za cijelu konstrukciju		
340006-00-0506	Predgotovljeni sklopovi stubišta	ETAG 008	
340020-00-0106	Fleksibilni sklopovi za zadržavanje debrinog toka i plitkih klizišta/otvorenog debrinog toka		
340025-00-0403	Sklop potkonstrukcije za grijane zgrade		
340037-00-0204	Lagani čelični/drveni nosivi krovni elementi		
350003-00-1109	Sklop za vatrootporne servisne kanale sastavljene od predgotovljenih spojnih dijelova (izrađeni od mehanički prethodno prevučenog čeličnog lima) i pribora		
350005-00-1104	Intumescentni proizvodi za požarno brtvljenje i zaustavljanje požara		
350134-00-1104	Vatronepropusni sifon s intumescentnom požarnom brtvom (u kombinaciji s prodorom podnog slivnika od nehrđajućeg čelika)		
360005-00-0604	Limeni profili za odvođenje vode i vlage		

NAPOMENA:

Europska organizacija za tehničko ocjenjivanje (EOTA) donosi europske dokumente za ocjenjivanje (EAD) na engleskom jeziku. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koje je dostavila EOTA za objavljivanje u *Službenom listu Europske unije*.

Objavlivanjem uputa na europske dokumente za ocjenjivanje u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva se dostupnost europskih dokumenata za ocjenjivanje na svim službenim jezicima Europske unije.

U skladu s odredbama točke 8. Priloga II. Uredbi (EU) br. 305/2011 Europska organizacija za tehničko ocjenjivanje (<http://www.eota.eu>) mora europski dokument za ocjenjivanje učiniti dostupnim elektroničkim putem.

Ovim se popisom zamjenjuju svi prethodni popisi objavljeni u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje ovog popisa.

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



Ured za publikacije Europske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

HR