

Službeni list

Europske unije

C 332



Hrvatsko izdanje

Informacije i objave

Svezak 59.
9. rujna 2016.

Sadržaj

IV. Obavijesti

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

Europska komisija

| | | |
|---------------|---|-----|
| 2016/C 332/01 | Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2006/42/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o strojevima o izmjeni Direktive 95/16/EZ (preinaka) (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2016/C 332/02 | Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive Vijeća 89/686/EEZ o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na osobnu zaštitnu opremu (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾ | 84 |
| 2016/C 332/03 | Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾ | 114 |
| 2016/C 332/04 | Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2013/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o rekreacijskim plovilima i osobnim plovilima na vodomlazni pogon i o stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 94/25/EZ (<i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i>) ⁽¹⁾ | 117 |

⁽¹⁾ Tekst značajan za EGP

IV.

(Obavijesti)

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

EUROPSKA KOMISIJA

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

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

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 332/01)

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

Norme vrste A

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

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

Norme vrste B

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 547-1:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Mjerenja ljudskog tijela – 1. dio: Načela određivanja dimenzija potrebnih za pristupne otvore u stroj cijelim tijelom | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 547-2:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Mjerenja ljudskog tijela – 2. dio: Načela određivanja dimenzija potrebnih za pristupne otvore | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 547-3:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Mjerenja ljudskog tijela – 3. dio: Antropometrijski podaci | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 574:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Dvoručni upravljački uređaji – Funkcionalni aspekti – Načela za projektiranje | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 614-1:2006+A1:2009 Sigurnost strojeva – Načela ergonomskog obli- kovanja – 1. dio: Nazivlje i opća načela | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 614-2:2000+A1:2008 Sigurnost strojeva – Načela ergonomskog obli- kovanja – 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 – Ergonomski 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 – Ergonomski zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 2. dio: Zasloni | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 894-3:2000+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ergonomski zahtjevi za oblikovanje zaslona i upravljačkih sklopova – 3. dio: Upravljački sklopovi | 8.9.2009. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|------------|
| CEN | EN 1093-3:2006+A1:2008 Sigurnost strojeva – Vrednovanje emisije opasnih tvari nošenih zrakom – 3. dio: Metoda ispitivanja za mjerenje brzine emisije određenog onečišćivača | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-4:1996+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 4. dio: Učinkovitost odvajanja ispusnih sustava – Trejser metoda | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-6:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 6. dio: Učinkovitost odvajanja mase, nekanaliziranog ispusta | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-7:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 7. dio: Učinkovitost odvajanja mase, kanaliziranog ispusta | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-8:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari u zraku – 8. dio: Metoda određivanja pokazatelja koncentracije onečišćujuće tvari na ispitnom sklopu | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-9:1998+A1:2008 Sigurnost strojeva – Određivanje emisije opasnih onečišćujućih tvari – 9. dio: Metoda određivanja pokazatelja koncentracije onečišćujuće tvari u ispitnoj prostoriji | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-11:2001+A1:2008 Sigurnost strojeva – Ocjena ispuštanja opasnih tvari nošenih zrakom – 11. dio: Indeks dekontaminacije (čišćenja) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije – 1. dio: Osnovna načela i metodologija | 18.11.2011. | EN 1127-1:2007 Napomena 2.1 | 31.7.2014. |
| CEN | EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN 1299:1997+A1:2008 Mehaničke vibracije i udari – Vibracijska izolacija strojeva – Informacije o primjeni izolacije izvora | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1837:1999+A1:2009 Sigurna uporaba strojeva – Rasvjeta strojeva | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN ISO 3741:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke uporabom zvučnoga tlaka – Precizne metode za odječne komore (ISO 3741:2010) | 8.4.2011. | EN ISO 3741:2009 Napomena 2.1 | 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|-------------|
| CEN | EN ISO 3747:2010 Akustika – Određivanje razina zvučne snage i razina zvučne energije izvora buke uz uporabu zvučnoga tlaka – Inženjerske/pregledne metode za uporabu in situ u odječnom okolišu (ISO 3747:2010) | 8.4.2011. | EN ISO 3747:2009 Napomena 2.1 | 30.6.2011. |
| CEN | EN ISO 4413:2010 Hidraulički pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove (ISO 4413:2010) | 8.4.2011. | EN 982:1996 +A1:2008 Napomena 2.1 | 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 zračne 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. | | |

| (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. |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| CEN | EN ISO 13856-1:2013 Sigurnost strojeva – Zaštitni uređaji osjetljivi na tlak – 1. dio: Opća načela za projektiranje i ispitivanje podova osjetljivih na tlak i obloga osjetljivih na tlak (ISO 13856-1:2013) | 28.11.2013. | EN 1760-1:1997 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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 zabavljanje povezani štitnicima – Načela projektiranja i odabira (ISO 14119:2013) | 11.4.2014. | EN 1088:1995 +A2:2008 Napomena 2.1 | 30.4.2015. |
| CEN | EN ISO 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) | Prva objava | EN ISO 14122-1:2001 Napomena 2.1 | 31.12.2016. |
| CEN | EN ISO 14122-2:2016 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 2. dio: Radne platforme i prolazi (ISO 14122-2:2016) | Prva objava | 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) | Prva objava | EN ISO 14122-3:2001 Napomena 2.1 | 31.12.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|-------------|
| CEN | EN ISO 14122-4:2016 Sigurnost strojeva – Trajni način prilaza strojevima – 4. dio: Nepomične ljestve (ISO 14122-4:2016) | Prva objava | 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. | | |
| 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 – Preveniranje požara i zaštita od požara (ISO 19353:2015) | Prva objava | EN 13478:2001 +A1:2008 Napomena 2.1 | 31.7.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|------------|-------------|
| 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. |
| CEN | EN 30326-1:1994 Mehaničke vibracije – Laboratorijska metoda ocjenjivanja vibracija na sjedalu vozila – 1. dio: Osnovni zahtjevi (ISO 10326-1:1992) | 8.9.2009. | | |
| | EN 30326-1:1994/A1:2007 | 8.9.2009. | Napomena 3 | 28.12.2009. |
| | EN 30326-1:1994/A2:2011 | 29.2.2012. | Napomena 3 | 30.6.2012. |

Norme vrste C

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|-------------|
| 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. |
| 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 378-2:2008+A2:2012 Rashladni sustavi i dizalice topline – Zahtjevi s obzirom na sigurnost i okoliš – 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija | 24.8.2012. | EN 378-2:2008 +A1:2009 Napomena 2.1 | 30.11.2012. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|-------------|
| 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 vrpcama | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 415-9:2009 Sigurnost strojeva za pakiranje – 9. dio: Metode mjerenja buke strojeva za pakiranje, linija za pakiranje i pripadajuće opreme 2. i 3. stupnja točnosti | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 415-10:2014 Sigurnost strojeva za pakiranje – 10. dio: Opći zahtjevi | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 422:2009 Strojevi za plastiku i gumu – Sigurnost – Strojevi za puhanje u kalupe namijenjeni za proizvodnju šupljih artikala – Zahtjevi za oblikovanje i konstrukciju | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 453:2014 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. |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|------------|
| 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 stabiliziranje tla i strojeve za reciklažu | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 500-4:2011 Pokretni strojevi za cestogradnju – Sigurnost – 4. dio: Posebni zahtjevi za strojeve za sabijanje | 20.7.2011. | EN 500-4:2006 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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. | | |
| 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 609-1:1999+A2:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnost cjepača – 1. dio: Klinasti cjepači | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 609-2:1999+A1:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Sigurnost cjepača – 2. dio: Vijčani cjepači | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 617:2001+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMC zahtjevi na opremu za skladištenje sipkog materijala u silosima, bunkerima, posudama i lijevcima | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave sipkog materijala osim nepokretnih trakastih konvejera | 8.4.2011. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|-------------|
| 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 konvejjere 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 | | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| | EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 741:2000+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni zahtjevi za sustave i komponente pneumatske dobave sipkog materijala | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 746-1:1997+A1:2009 Oprema za toplinske postupke u industriji – 1. dio: Opći sigurnosni zahtjevi za opremu za toplinske postupke | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 746-2:2010 Oprema za toplinske postupke u industriji – 2. dio: Sigurnosni zahtjevi za sustave za izgaranje i dovod goriva | 20.10.2010. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|-------------|
| CEN | EN 818-5:1999+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 5. dio: Lanci za nošenje tereta – Razred 4 | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-6:2000+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 6. dio: Lanci za nošenje tereta – Odredbe proizvođača kao informacija o uporabi i održavanju | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-7:2002+A1:2008 Lanci kratkih karika za dizanje – Sigurnost – 7. dio: Fino tolerirani lanci za dizalice, razred T (izvedba T, DAT i DT) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 848-1:2007+A2:2012 Sigurnost strojeva za obradu drva – Jednostrani strojevi za oblikovanje kalupa rotirajućim alatom – 1. dio: Jednovretni strojevi za vertikalno oblikovanje kalupa | 15.11.2012. | EN 848-1:2007 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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 štavljenje kože – Strojevi s izmjenjivim valjcima – Sigurnosni zahtjevi | 8.4.2011. | | |
| | EN 972:1998+A1:2010/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 1. dio: Opći zahtjevi | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 1010-2:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 2. dio: Strojevi za tiskanje i premazivanje papira uključujući i strojeve za predtiještenje | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 1010-3:2002+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 3. dio: Strojevi za rezanje | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 1010-4:2004+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 4. dio: Strojevi za uvezivanje, konvertiranje i završnu obradu knjiga | 18.12.2009. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 1034-6:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 6. dio: Stroj za izgladivanje (tjesak) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1034-7:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 7. dio: Komore | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1034-8:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 8. dio: Pogoni za prečišćavanje | 5.6.2012. | | |
| CEN | EN 1034-13:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 13. dio: Strojevi za skidanje žica s koluta i jedinica | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1034-14:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 14. dio: Namatalica | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1034-16:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 16. dio: Strojevi za izradu papira i ploča | 5.6.2012. | | |
| CEN | EN 1034-17:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 17. dio: Strojevi za izradu pletiva | 15.11.2012. | | |
| CEN | EN 1034-21:2012 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 21. dio: Strojevi za premazivanje | 15.11.2012. | | |
| CEN | EN 1034-22:2005+A1:2009 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za izradu i završnu obradu papira – 22. dio: Usitnjivač drveta | 26.5.2010. | | |

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

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

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

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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------------|
| CEN | EN 1547:2001+A1:2009 Oprema za toplinske postupke u industriji – Pravilo za ispitivanje buke opreme za toplinske postupke uključujući pomoćnu opremu za ruko- vanje | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1550:1997+A1:2008 Sigurnost alatnih strojeva – Sigurnosni zahtjevi za oblikovanje i konstrukciju radnih steznih glava | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1554:2012 Transportne trake – Ispitivanje trenja na 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 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| CEN | EN 1677-4:2000+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 4. dio: Alke, razred 8 | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1677-5:2001+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 5. dio: Kovane čelične kuke za dizanje sa sigurnosnim osiguračem – Razred 4 | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1677-6:2001+A1:2008 Dijelovi za priveznice – Sigurnost – 6. dio: Alke – Razred 4 | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1678:1998+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za rezanje povrća – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 20.10.2010. | | |
| CEN | EN 1679-1:1998+A1:2011 Klipni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnost – 1. dio: Motori s ubrizgavanjem | 20.7.2011. | | |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Oprema i komponente namijenjene uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzemnih rudnika | 8.9.2009. | | |
| | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 1755:2000+A2:2013 Sigurnost industrijskih vozila – Rad u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – Uporaba u zapaljivom plinu, pari i prašini | 28.11.2013. | EN 1755:2000 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| CEN | EN 1804-1:2001+A1:2010 Strojevi za podzemne rudnike – Sigurnosni zahtjevi za hidrauličnu samohodnu podgradu – 1. dio: Elementi podgrade i opći zahtjevi | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1804-2:2001+A1:2010 Strojevi za podzemne rudnike – Sigurnosni zahtjevi za hidrauličnu samohodnu podgradu – 2. dio: Stojke i pogonski cilindri | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1804-3:2006+A1:2010 Strojevi za podzemne rudnike – Sigurnosni zahtjevi za hidrauličnu samohodnu podgradu – 3. dio: Hidraulički kontrolni sistemi | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1807-1:2013 Sigurnost strojeva za obradu drva – Tračne pile – 1. dio: Stolne tračne pile i tračne pile | 28.11.2013. | EN 1807:1999 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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. |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|------------------|
| CEN | EN 1870-10:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 10. dio: Podstolne automatske i poluautomatske klatne pile s jednom pilom | 28.11.2013. | EN 1870-10:2003 +A1:2009 Napomena 2.1 | 30.11.2013. |
| CEN | EN 1870-11:2013 Sigurnost strojeva za obradu drveta – Kružne pile – 11. dio: Poluautomatske i automatske horizontalne kružne pile za poprečno rezanje s jednom pilom (radijalni nosač pile) | 11.4.2014. | EN 1870-11:2003 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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 pritisnim 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. | | |
| 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. |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|-------------|
| 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 | | | |
| 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) | Prva objava | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|------------|
| CEN | EN ISO 5395-1:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – 1. dio: Nazivlje i uobičajena ispitivanja (ISO 5395-1:2013) | 28.11.2013. | EN 836:1997 +A4:2011 Napomena 2.1 | 30.9.2014. |
| CEN | EN ISO 5395-2:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – 2. dio: Kosilice trave s rukovateljem koji hoda (ISO 5395-2:2013) | 28.11.2013. | EN 836:1997 +A4:2011 Napomena 2.1 | 30.9.2014. |
| CEN | EN ISO 5395-3:2013 Oprema za vrtove i parkove – Sigurnosni zahtjevi za kosilice trave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – 3. dio: Kosilice trave s rukovateljem koji sjedi na kosilici (ISO 5395-3:2013) | 28.11.2013. | EN 836:1997 +A4:2011 Napomena 2.1 | 30.9.2014. |
| CEN | EN ISO 5674:2009 Traktori i poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Štitnici za priključno vratilo traktora (PV) – Proba čvrstoće i nosivosti te uvjeti za prihvaćanje (ISO 5674:2004, ispravljena verzija 2005-07-01) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 6682:2008 Strojevi za zemljane radove – Zone udobnosti i dohvata komandi (ISO 6682:198, uključujući Amd 1:1989) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 6683:2008 Strojevi za zemljane radove – Sigurnosni pojasevi i njihovi priključci – Zahtjevi za izvedbu i ispitivanja (ISO 6683:2005) | 8.9.2009. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-------------------------------|-------------|
| 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) | Prva objava | 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. |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001 Tekstilni strojevi – Određivanje emisije buke – 2. dio: Strojevi za pripremu predenja i prelački strojevi (strojevi za predenje) (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 pređe, 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: Tkalčki strojevi i strojevi za pripremu pletenja (ISO 9902-5:2001) | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------------|-------------|
| | 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. |
| 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 11111-1:2009 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO 11111-1:2009) | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN ISO 11111-2:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Strojevi za pripremu 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. |
| CEN | EN ISO 11111-3:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Strojevi za netkani tekstil (ISO 11111-3:2005) | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|------------|
| | EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 | 18.12.2009. | Napomena 3 | 31.1.2010. |
| CEN | EN ISO 11111-4:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 4. dio: Prerada pređe, strojevi za izradu uzica i užadi (ISO 11111-4:2005) | 18.12.2009. | | |
| | EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 | 18.12.2009. | Napomena 3 | 31.1.2010. |
| CEN | EN ISO 11111-5:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Strojevi za pripremu tkanja i pletenja (ISO 11111-5:2005) | 18.12.2009. | | |
| | EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 | 18.12.2009. | Napomena 3 | 31.1.2010. |
| CEN | EN ISO 11111-6:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 6. dio: Strojevi za proizvodnju plošnih tekstila (ISO 11111-6:2005) | 18.12.2009. | | |
| | EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 | 18.12.2009. | Napomena 3 | 31.1.2010. |
| CEN | EN ISO 11111-7:2005 Tekstilni strojevi – Sigurnosni zahtjevi – 7. dio: Strojevi za bojenje i oplemenjivanje (ISO 11111- 7:2005) | 18.12.2009. | | |
| | EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 | 18.12.2009. | Napomena 3 | 31.1.2010. |
| CEN | EN ISO 11145:2016 Optika i fotonika – Laseri i pridružena oprema – Terminološki rječnik i simboli (ISO 11145:2016) | Prva objava | 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. |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|------------|
| 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 | Prva objava | 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. | | |
| 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. |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|-------------|
| 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 12312-3:2003+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 3. dio: Vozilo za konvejske pojaseve | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-4:2014 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 4. dio: Mostovi za ukrcaj putnika | 11.7.2014. | EN 12312-4:2003 +A1:2009 Napomena 2.1 | 30.9.2014. |
| CEN | EN 12312-5:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 5. dio: Zrakoplovna oprema za točenje goriva | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-6:2004+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 6. dio: Skidanje leda i skidači leda/protuledna oprema | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-7:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 7. dio: Oprema za pomicanje zrakoplova | 8.9.2009. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|------------|
| CEN | EN 12312-12:2002+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 12. dio: Oprema za opskrbu pitkom vodom | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-13:2002+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 13. dio: Oprema za opskrbu sanitarnom vodom | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-14:2014 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 14. dio: Isključena/onesposobljena vozila za ukrcaj putnika | 13.2.2015. | EN 12312-14:2006 +A1:2009 Napomena 2.1 | 13.2.2015. |
| CEN | EN 12312-15:2006+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 15. dio: Traktori za prtljagu i opremu | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-16:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 16. dio: Oprema za zračni start | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-17:2004+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 17. dio: Oprema za pripremu zraka | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-18:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 18. dio: Jedinice za dušik i kisik | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-19:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 19. dio: Zrakoplovne dizalice, dizalice osovine i hidraulični pridržavač repa | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12312-20:2005+A1:2009 Oprema za zemaljsku podršku zrakoplovu – Posebni zahtjevi – 20. dio: Zemaljske jedinice s električnom snagom | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12321:2003+A1:2009 Strojevi za podzemne rudnike – Specifikacija sigurnosnih zahtjeva za oklopljene grabljare širokog čela | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12331:2003+A2:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za mljevenje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 20.10.2010. | | |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12629-4:2001+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 4. dio: Strojevi za izradu betonskih krovnih ploča | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-1: Strojevi za izradu cijevi u smjeru vertikalne osi | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-2: Strojevi za izradu cijevi u smjeru horizontalne osi | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-3: Strojevi za izradu prednapetih cijevi | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – Dio 5-4: Strojevi za izradu cijevi s betonskim prevlakama | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 12629-6:2004+A1:2010 Strojevi za izradu građevnih proizvoda od betona i kalcijevog silikata – Sigurnost – 6. dio: Pokretna i nepokretna oprema za izradu predgotovljenih armiranih proizvoda | 8.4.2011. | | |
| 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. | | |

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

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. | | |
| 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 upravljane 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|------------|
| CEN | EN 12779:2015 Sigurnost strojeva za obradu drva – Sustav za odvajanje ljuski i prašine s učvršćenom instalacijom – 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. | | |
| CEN | EN 12853:2001+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Ručne miješalice 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. | | |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| | 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. | | |
| CEN | EN 13042-2:2004+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Rukovanje strojevima za opskrbljivanje | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13042-3:2007+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: IS strojevi | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13042-5:2003+A1:2009 Strojevi i postrojenja za izradu, obradu i preradu šupljeg stakla – Sigurnosni zahtjevi – 5. dio: Preše | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|-------------|
| 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 | | | |
| 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 – Ovjesna sredstva | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13157:2004+A1:2009 Granici – Sigurnost – Dizalice na ručni pogon | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 13204:2004+A1:2012 Dvoradni hidraulični alati za spašavanje za uporabu pri gašenju požara i spašavanju – Zahtjevi za sigurnost i svojstva | 24.8.2012. | | |
| CEN | EN 13208:2003+A1:2010 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za guljenje povrća – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 20.10.2010. | | |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod – 1. dio: Proizvodi bez otpornosti na vatru ili svojstva kontrole dima | 18.11.2011. | | |

Upozorenje: U pogledu točaka 4.2.2., 4.2.6., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4. i 4.3.6. ova se objava ne odnosi na normu EN 12453:2000 čijom se primjenom ne stvara pretpostavka sukladnosti s temeljnim sigurnosnim zahtjevima iz odjeljaka 1.3.7. i 1.4.3. Priloga I. Direktivi 2006/42/EZ.

| | | | | |
|-----|---|-------------|--|--|
| CEN | EN 13288:2005+A1:2009 Strojevi za preradu hrane – Strojevi za podizanje i nagibanje zdjela – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 13289:2001+A1:2013 Pogoni za proizvodnju tjestenine – Uređaji za sušenje i hlađenje – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN 13355:2004+A1:2009 Postrojenja za prevlačenje – Višenamjenske komore – Sigurnosni zahtjevi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13367:2005+A1:2008 Keramički strojevi – Sigurnost – Platforme i vozila za prijenos | 8.9.2009. | | |
| | 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 osovina – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 26.5.2010. | | |

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

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

| (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 | 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. | | |
| CEN | EN 13659:2015 Kapci i vanjske žaluzine (rebrnice) – 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. | | |
| CEN | EN 14017:2005+A2:2009 Poljoprivredna i šumarska mehanizacija – Raspođeljivači za kruta gnojiva – Sigurnost | 18.12.2009. | EN 14017:2005 +A1:2008 Napomena 2.1 | 31.1.2010. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|------------|
| 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 doseg – Okretne ljestve s kombiniranim gibanjem – Zahtjevi za sigurnost i svojstva te metode ispitivanja | 11.7.2014. | EN 14043:2005 +A1:2009 Napomena 2.1 | 31.7.2014. |
| CEN | EN 14044:2014 Vozila za gašenje požara i spašavanje za primjenu na visini velikog doseg – Okretne ljestve sa sekvencijskim gibanjem – Zahtjevi za sigurnost i svojstva te metode ispitivanja | 11.7.2014. | EN 14044:2005 +A1:2009 Napomena 2.1 | 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 sigurnosni zahtjevi (ISO 14314:2004) | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 14439:2006+A2:2009 Granici – Sigurnost – Toranjski granici | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14462:2005+A1:2009 Oprema za površinsku obradu – Pravilo za ispitivanje buke opreme za površinsku obradu uključujući i ručnu vibracijsku opremu – Razred točnosti 2 i 3 | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14466:2005+A1:2008 Vatrogasne pumpe – Prijenosne pumpe – Zahtjevi za sigurnost i svojstva, ispitivanje | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Granici – Vitla i dizalice na strojni pogon – 1. dio: Vitla s pogonom | 18.12.2009. | | |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------------|------------|
| 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 15027:2007+A1:2009 Prijenosna oprema za zidne pile i pile sa sajlom na gradilištima – Sigurnost | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15056:2006+A1:2009 Granici – Zahtjevi za hvataljke za kontejnere | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15059:2009+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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|------------|
| CEN | EN 15166:2008 Strojevi za preradu hrane – Automatski strojevi za rasijecanje mesa u klaonici – Sigurnosni i higijenski zahtjevi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15268:2008 Benzinske stanice za punjenje – Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju potopljenih pumpnih sklopova | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15503:2009+A2:2015 Oprema za vrtove i parkove – Vrtni 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 | | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|------------|
| 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 – Čeonilničari | 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. |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|------------|
| 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. | | |
| 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 dometa i teretnih kamiona | 15.1.2016. | EN 16307-1:2013 Napomena 2.1 | 29.2.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 16307-5:2013 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 5. dio: Dodatni zahtjevi za viličare pogonjene guranjem | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 16307-6:2014 Industrijski kamioni – Sigurnosni zahtjevi i potvrđivanje – 6. dio: Dodatni zahtjevi za vozila za prijevoz tereta i osoblja | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 16327:2014 Vatrogastvo – Sustavi s nadtlačnim doziranjem pjenuša (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. | | |
| 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 | Prva objava | | |
| CEN | EN 16774:2016 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za čelične konvertere i pripadajuću opremu | Prva objava | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|-------------|
| CEN | EN ISO 17916:2016 Sigurnost strojeva za toplinsko rezanje (ISO 17916:2016) | Prva objava | | |
| 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 – Leđno nosive prskalice – 1. dio: Zahtjevi za sigurnost i s obzirom na zaštitu okoliša (ISO 19932-1:2013) | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN ISO 19932-2:2013 Oprema za zaštitu bilja – Leđno nosive prskalice – 2. dio: Metode ispitivanja (ISO 19932-2:2013) | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN ISO 20361:2015 Pumpe i pumpne jedinice za kapljevine – Ispitno pravilo za buku – 2. i 3. razred točnosti (ISO 20361:2015) | Prva objava | 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 – Leđno 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------|------------|
| | EN ISO 28881:2013/AC:2013 | | | |
| CEN | EN ISO 28927-1:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 1. dio: Kutne i vertikalne brusilice (ISO 28927-1:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 28927-2:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 2. dio: Ključevi za matice, odvijači matica i izvijači (ISO 28927-2:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 28927-3:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 3. dio: Alati za poliranje i rotacijski, orbitalni i slučajno orbitalni alati za brušenje pijeskom (ISO 28927-3:2009) | 26.5.2010. | | |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 28927-9:2009 Ručni, prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – 9. dio: Čekići i dljetja za uklanjanje hrđe (ISO 28927-9:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 28927-10:2011 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 10. dio: Udarne bušilice, čekići i lomilice (ISO 28927-10:2011) | 18.11.2011. | | |
| CEN | EN ISO 28927-11:2011 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 11. dio: Čekići za kamen (ISO 28927-11:2011) | 20.7.2011. | | |
| CEN | EN ISO 28927-12:2012 Ručni prijenosni strojni alati – Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracije – 12. dio: Kutne brusilice (ISO 28927-12:2012) | 5.4.2013. | | |

Norme 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--|-------------|
| 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. | | |
| 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/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015 | 15.1.2016. | Napomena 3 | 31.7.2018. |
| | EN 62061:2005/AC:2010 | | | |

| (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. |
| 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. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|------------|-------------|
| | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 | Prva objava | 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/A11:2012 | 5.4.2013. | Napomena 3 | 13.2.2015. |
| | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | | | |
| 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/A11:2012 | 5.4.2013. | Napomena 3 | 13.2.2015. |
| | EN 60335-2-37:2002/A12:2016 | Prva objava | Napomena 3 | 25.1.2019. |
| | EN 60335-2-37:2002/AC:2007 | | | |
| 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/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/A13:2012/AC:2013 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 28.11.2013. | Napomena 3 | 11.7.2014. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|------------|-------------|
| | 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/AC:2006 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-42: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne pećnice s puhalom, parne tlačne pećnice i konveksijske parne pećnice IEC 60335-2-42:2002 | 5.4.2013. | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 5.4.2013. | Napomena 3 | 13.2.2015. |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | | |
| 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/A11:2012 | 5.4.2013. | Napomena 3 | 13.2.2015. |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-48: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne zračeće roštilje i pržila kruha IEC 60335-2-48:2002 | 5.4.2013. | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 5.4.2013. | Napomena 3 | 13.2.2015. |
| | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | | | |
| 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/A11:2012 | 5.4.2013. | Napomena 3 | 13.2.2015. |
| | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|------------------------------------|------------|
| | 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. |
| 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 | Prva objava | | |
| | EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Izmijenjeni) | Prva objava | Napomena 3 | 12.2.2019. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|------------|------------|
| 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. |
| 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) | Prva objava | | |
| 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, laštilice i kolutne pjeskarilice IEC 60745-2-3:2006 (MOD) + A1:2010 (MOD) | 18.11.2011. | | |
| | EN 60745-2-3:2011/A11:2014 | 13.2.2015. | Napomena 3 | 21.4.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|------------|-------------|
| | 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. |
| | EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Izmijenjeni) | 28.11.2013. | Napomena 3 | 25.2.2016. |
| 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. | | |
| Cenelec | EN 60745-2-8:2009 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za škare i grickala IEC 60745-2-8:2003 (MOD) + A1:2008 | 18.12.2009. | | |
| 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 spajalice IEC 60745-2-16:2008 (MOD) | 8.4.2011. | | |
| Cenelec | EN 60745-2-17:2010 Ručni elektromotorni alati – Sigurnost – Dio 2-17: Posebni zahtjevi za utorne i ravninske glodalice IEC 60745-2-17:2010 (MOD) | 8.4.2011. | | |
| 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. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|---|-------------|
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 28.11.2013. | Napomena 3 | 3.12.2015. |
| Cenelec | EN 61029-2-3:2011 Sigurnost prijevoznih elektromotornih alata – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za strojeve za izravnavanje 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. |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|---|-------------|
| | 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 62841-2-9:2015 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. |
| 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) | Prva objava | EN 60745-2-11:2010 Napomena 2.1 | 23.12.2019. |
| 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 dijamantne 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. |

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

- (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).

(¹) SL C 338, 27.9.2014, str. 31.

-
- 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
-

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive Vijeća 89/686/EEZ o usklađivanju zakonodavstva država članica u odnosu na osobnu zaštitnu opremu

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

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 332/02)

| 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. |
|--------------------|--|----------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 132:1998 Zaštitne naprave za disanje – Definicije naziva i piktogrami | 4.6.1999. | EN 132:1990 Napomena 2.1 | 30.6.1999. |
| CEN | EN 133:2001 Zaštitne naprave za disanje – Razredba | 10.8.2002. | EN 133:1990 Napomena 2.1 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 134:1998 Zaštitne naprave za disanje – Nazivi dijelova | 13.6.1998. | EN 134:1990 Napomena 2.1 | 31.7.1998. |
| CEN | EN 135:1998 Zaštitne naprave za disanje – Popis istovrijednih naziva | 4.6.1999. | EN 135:1990 Napomena 2.1 | 30.6.1999. |
| CEN | EN 136:1998 Zaštitne naprave za disanje – Maske za cijelo lice – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 13.6.1998. | EN 136:1989 EN 136-10:1992 Napomena 2.1 | 31.7.1998. |
| | EN 136:1998/AC:2003 | | | |
| CEN | EN 137:2006 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 23.11.2007. | EN 137:1993 Napomena 2.1 | 23.11.2007. |
| CEN | EN 138:1994 Zaštitne naprave za disanje – Cijevni uređaji za disanje sa svježim zrakom, s maskom za cijelo lice, polumaskom ili sklopom usnika – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 16.12.1994. | | |
| CEN | EN 140:1998 Zaštitne naprave za disanje – Polumaske i četvrtmaske – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.11.1998. | EN 140:1989 Napomena 2.1 | 31.3.1999. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| | EN 140:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 142:2002 Zaštitne naprave za disanje – Sklopovi usnika – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 10.4.2003. | EN 142:1989 Napomena 2.1 | 10.4.2003. |
| CEN | EN 143:2000 Zaštitne naprave za disanje – Filtri za čestice – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 24.1.2001. | EN 143:1990 Napomena 2.1 | 24.1.2001. |
| | EN 143:2000/AC:2005 | | | |
| | EN 143:2000/A1:2006 | 21.12.2006. | Napomena 3 | 21.12.2006. |
| CEN | EN 144-1:2000 Zaštitne naprave za disanje – Ventili plinske boce – 1. dio: Spojevi s navojem za umetnutu spojnicu | 24.1.2001. | EN 144-1:1991 Napomena 2.1 | 24.1.2001. |
| | EN 144-1:2000/A1:2003 | 21.2.2004. | Napomena 3 | 21.2.2004. |
| | EN 144-1:2000/A2:2005 | 6.10.2005. | Napomena 3 | 31.12.2005. |
| CEN | EN 144-2:1998 Zaštitne naprave za disanje – Ventili plinske boce – 2. dio: Izlazni spojevi | 4.6.1999. | | |
| CEN | EN 144-3:2003 Zaštitne naprave za disanje – Ventili plinske boce – 3. dio: Izlazni spojevi za dušik-kisik smjesu ronilačkih plinova | 21.2.2004. | | |
| | EN 144-3:2003/AC:2003 | | | |
| CEN | EN 145:1997 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaji za disanje sa zatvorenim krugom sa stlačenim kisikom ili stlačenim kisikom/dušikom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 19.2.1998. | EN 145:1988 EN 145-2:1992 Napomena 2.1 | 28.2.1998. |
| | EN 145:1997/A1:2000 | 24.1.2001. | Napomena 3 | 24.1.2001. |
| CEN | EN 148-1:1999 Zaštitne naprave za disanje – Navoji za maske – 1. dio: Standardni spoj s navojem | 4.6.1999. | EN 148-1:1987 Napomena 2.1 | 31.8.1999. |
| CEN | EN 148-2:1999 Zaštitne naprave za disanje – Navoji za maske – 2. dio: Centralni spoj s navojem | 4.6.1999. | EN 148-2:1987 Napomena 2.1 | 31.8.1999. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------|-------------|
| CEN | EN 148-3:1999 Zaštitne naprave za disanje – Navoji za maske – 3. dio: Spoj s navojem M 45 X 3 | 4.6.1999. | EN 148-3:1992 Napomena 2.1 | 31.8.1999. |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009 Zaštitne naprave za disanje – Filtarska polumaska za zaštitu od čestica – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.5.2010. | EN 149:2001 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 166:2001 Osobna zaštita očiju – Specifikacije | 10.8.2002. | EN 166:1995 Napomena 2.1 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 167:2001 Osobna zaštita očiju – Optičke metode ispitivanja | 10.8.2002. | EN 167:1995 Napomena 2.1 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 168:2001 Osobna zaštita očiju – Neoptičke metode ispiti- vanja | 10.8.2002. | EN 168:1995 Napomena 2.1 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 169:2002 Osobna zaštita očiju – Filtri za zavarivanje i slične tehnike – Zahtjevi za transmitanciju i preporu- čena uporaba | 28.8.2003. | EN 169:1992 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 170:2002 Osobna zaštita očiju – Ultraljubičasti filtri – Zahtjevi za transmitanciju i preporučena uporaba | 28.8.2003. | EN 170:1992 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 171:2002 Osobna zaštita očiju – Infracrveni filtri – Zahtjevi za transmitanciju i preporučena uporaba | 10.4.2003. | EN 171:1992 Napomena 2.1 | 10.4.2003. |
| CEN | EN 172:1994 Osobna zaštita očiju – Sunčani filtri za industrij- sku uporabu | 15.5.1996. | | |
| | EN 172:1994/A1:2000 | 4.7.2000. | Napomena 3 | 31.10.2000. |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002. | Napomena 3 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 174:2001 Osobna zaštita očiju – Skijaške zaštitne naočale za skijaški spust | 21.12.2001. | EN 174:1996 Napomena 2.1 | 21.12.2001. |
| CEN | EN 175:1997 Osobna zaštita – Oprema za zaštitu očiju i lica pri zavarivanju i srodnim procesima | 19.2.1998. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-------------------------------|-------------|
| CEN | EN 207:2009 Osobna zaštita očiju – Filtri i sredstva za zaštitu očiju protiv laserskog zračenja (laserski štitnici za oči) | 6.5.2010. | EN 207:1998 Napomena 2.1 | 30.6.2010. |
| | EN 207:2009/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 208:2009 Osobna zaštita očiju – Sredstva za zaštitu očiju za rad pri prilagođavanju lasera i laserskih sustava (zaštitna sredstva za oči pri podešavanju lasera) | 6.5.2010. | EN 208:1998 Napomena 2.1 | 30.6.2010. |
| CEN | EN 250:2014 Oprema za disanje – Samostalni ronilački uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom – Zahtjevi, ispitivanje i označivanje | 12.12.2014. | EN 250:2000 Napomena 2.1 | 31.12.2014. |
| CEN | EN 269:1994 Zaštitne naprave za disanje – Cijevni uređaji za disanje s upuhivanjem svježeg zraka i s kapuljačom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 16.12.1994. | | |
| CEN | EN 342:2004 Zaštitna odjeća – Kompleti i odjevni predmeti za zaštitu od hladnoće | 6.10.2005. | | |
| | EN 342:2004/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007 Zaštitna odjeća – Zaštita od kiše | 8.3.2008. | EN 343:2003 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |
| | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 348:1992 Zaštitna odjeća – Određivanje ponašanja materijala kod udara malih prskotina rastaljenog metala | 23.12.1993. | | |
| | EN 348:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 352-1:2002 Štitnici sluha – Opći zahtjevi – 1. dio: Ušne školjke | 28.8.2003. | EN 352-1:1993 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 352-2:2002 Štitnici sluha – Opći zahtjevi – 2. dio: Ušni čepovi | 28.8.2003. | EN 352-2:1993 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 352-3:2002 Štitnici sluha – Opći zahtjevi – 3. dio: Ušne školjke pričvršćene na industrijsku zaštitnu kacigu | 28.8.2003. | EN 352-3:1996 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 352-4:2001 Štitnici sluha – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje – 4. dio: Ušne školjke ovisne o razini | 10.8.2002. | | |
| | EN 352-4:2001/A1:2005 | 19.4.2006. | Napomena 3 | 30.4.2006. |
| CEN | EN 352-5:2002 Štitnici sluha – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje – 5. dio: Ušne školjke s aktivnom kompenzacijom šuma | 28.8.2003. | | |
| | EN 352-5:2002/A1:2005 | 6.5.2010. | Napomena 3 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 352-6:2002 Štitnici sluha – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje – 6. dio: Ušne školjke s audio-električkim ulazom | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 352-7:2002 Štitnici sluha – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje – 7. dio: Ušni čepovi ovisni o razini | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 352-8:2008 Štitnici sluha – Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje – 8. dio: Audioušne školjke namijenjene zabavi | 28.1.2009. | | |
| CEN | EN 353-1:2014 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Naprave za zaustavljanje pada s vodilicom uključujući sidrenu liniju – 1. dio: Naprave za zaustavljanje pada s vodilicom uključujući čvrstu sidrenu liniju | 11.12.2015. | | |
| CEN | EN 353-2:2002 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – 2. dio: Naprave za zaustavljanje pada s vodilicom uključujući prilagodljivu sidrenu liniju | 28.8.2003. | EN 353-2:1992 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 354:2010 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Povezna užad | 9.7.2011. | EN 354:2002 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |
| CEN | EN 355:2002 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Usporivači pada | 28.8.2003. | EN 355:1992 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------|-------------|
| CEN | EN 358:1999 Osobna zaštitna oprema za sigurnosno vezanje pri radu i sprečavanje pada s visine – Sigurnosni pojasevi za pridržavanje pri radu i povezna užad za pridržavanje s leđa i sigurnosno vezanje pri radu | 21.12.2001. | EN 358:1992 Napomena 2.1 | 21.12.2001. |
| CEN | EN 360:2002 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Naprave za zaustavljanje pada s uvlačivom trakom | 28.8.2003. | EN 360:1992 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 361:2002 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Pojasi za cijelo tijelo | 28.8.2003. | EN 361:1992 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 362:2004 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Spojni elementi | 6.10.2005. | EN 362:1992 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN 363:2008 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Sustavi za osobnu zaštitu od pada | 20.6.2008. | EN 363:2002 Napomena 2.1 | 31.8.2008. |
| CEN | EN 364:1992 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Ispitni postupci | 23.12.1993. | | |
| | EN 364:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 365:2004 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Opći zahtjevi za upute za uporabu, održavanje periodično ispitivanje, popravak, označivanje i pakiranje | 6.10.2005. | EN 365:1992 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| | EN 365:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 367:1992 Zaštitna odjeća – Zaštita od topline i vatre – Metoda određivanja prijenosa topline pri izlaganju plamenu | 23.12.1993. | | |
| | EN 367:1992/AC:1992 | | | |
| CEN | EN 374-1:2003 Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama – 1. dio: Nazivlje i zahtjevi na svojstva | 6.10.2005. | EN 374-1:1994 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN 374-2:2003 Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama – 2. dio: Određivanje otpornosti na propuštanje | 6.10.2005. | EN 374-2:1994 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 374-3:2003 Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama – 3. dio: Određivanje otpornosti na upijanje kemikalija | 6.10.2005. | EN 374-3:1994 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| | EN 374-3:2003/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 374-4:2013 Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama – 4. dio: Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama | 11.4.2014. | | |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009 Osobna zaštita očiju – Automatski filtri za zavarivanje | 6.5.2010. | EN 379:2003 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 381-1:1993 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 1. dio: Oprema za ispitivanje otpornosti na razrezivanje motornom lančanom pilom | 23.12.1993. | | |
| CEN | EN 381-2:1995 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 2. dio: Ispitne metode za štitnike noge | 12.1.1996. | | |
| CEN | EN 381-3:1996 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 3. dio: Ispitne metode za obuću | 10.10.1996. | | |
| CEN | EN 381-4:1999 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 4. dio: Ispitne metode za rukavice za zaštitu od motorne lančane pile | 16.3.2000. | | |
| CEN | EN 381-5:1995 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 5. dio: Zahtjevi za štitnike noge | 12.1.1996. | | |
| CEN | EN 381-7:1999 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 7. dio: Zahtjevi za rukavice za zaštitu od motorne lančane pile | 16.3.2000. | | |
| CEN | EN 381-8:1997 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 8. dio: Ispitne metode za gamaše za zaštitu od motorne lančane pile | 18.10.1997. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------|------------|
| CEN | EN 381-9:1997 Zaštitna odjeća za korisnike ručnih motornih lančanih pila – 9. dio: Zahtjevi za gamaše za zaštitu od motorne lančane pile | 18.10.1997. | | |
| CEN | EN 381-10:2002 Zaštitna odjeća za radnike koji rukuju motornim pilama – 10. dio: Ispitne metode za štitnike gornjih dijelova tijela | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 381-11:2002 Zaštitna odjeća za radnike koji rukuju motornim pilama – 11. dio: Zahtjevi za štitnike gornjih dijelova tijela | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 388:2003 Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika | 6.10.2005. | EN 388:1994 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012 Industrijske zaštitne kacige | 20.12.2012. | EN 397:2012 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 402:2003 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom, s plućnim automatom, s maskom za cijelo lice ili sklopom usnika, za spašavanje – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 21.2.2004. | EN 402:1993 Napomena 2.1 | 21.2.2004. |
| CEN | EN 403:2004 Zaštitne naprave za disanje pri samospašavanju – Filtarske naprave s kapuljačom za spašavanje iz požara – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.10.2005. | EN 403:1993 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN 404:2005 Zaštitne naprave za disanje pri samospašavanju – Filtarski uređaji za samospašavanje od ugljikovog monoksida sa sklopom usnika | 6.10.2005. | EN 404:1993 Napomena 2.1 | 2.12.2005. |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009 Zaštitne naprave za disanje – Filtarska polumaska s ventilima za zaštitu od plinova ili plinova i čestica – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.5.2010. | EN 405:2001 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 407:2004 Rukavice za zaštitu od toplinskih rizika (topline i/ili vatre) | 6.10.2005. | EN 407:1994 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----------------------------|-------------|
| CEN | EN 420:2003+A1:2009 Zaštitne rukavice – Opći zahtjevi i ispitne metode | 6.5.2010. | EN 420:2003 Napomena 2.1 | 31.5.2010. |
| CEN | EN 421:2010 Rukavice za zaštitu od ionizirajućeg zračenja i radioaktivne kontaminacije | 9.7.2011. | EN 421:1994 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |
| CEN | EN 443:2008 Kacige za gašenje požara u zgradama i drugim građevinama | 20.6.2008. | EN 443:1997 Napomena 2.1 | 31.8.2008. |
| CEN | EN 458:2004 Štitnici sluha – Preporuke za odabir, uporabu, njegu i održavanje – Upute | 6.10.2005. | EN 458:1993 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN 464:1994 Odjeća za zaštitu od tekućih i plinovitih kemikalija, uključujući aerosole i krute čestice – Ispitna metoda: Određivanje nepropusnosti plinonepropusnih odijela (Ispitivanje unutarnjim tlakom) | 16.12.1994. | | |
| CEN | EN 469:2005 Zaštitna odjeća za vatrogasce – Zahtjevi za svojstva zaštitne odjeće za gašenje požara | 19.4.2006. | EN 469:1995 Napomena 2.1 | 30.6.2006. |
| | EN 469:2005/AC:2006 | | | |
| | EN 469:2005/A1:2006 | 23.11.2007. | Napomena 3 | 23.11.2007. |
| CEN | EN 510:1993 Specifikacija za zaštitnu odjeću za primjenu na mjestima gdje postoji opasnost od zahvaćanja pokretnim dijelovima | 16.12.1994. | | |
| CEN | EN 511:2006 Rukavice za zaštitu od hladnoće | 21.12.2006. | EN 511:1994 Napomena 2.1 | 21.12.2006. |
| CEN | EN 530:2010 Abrazijska otpornost materijala zaštitne odjeće – Ispitne metode | 9.7.2011. | EN 530:1994 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |
| CEN | EN 564:2014 Planinarska oprema – Pomoćna užad – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 11.12.2015. | EN 564:2006 Napomena 2.1 | 31.1.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------|------------------|
| CEN | EN 565:2006 Planinarska oprema – Trake – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 8.3.2008. | EN 565:1997 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |
| CEN | EN 566:2006 Planinarska oprema – Produžne petlje – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 8.3.2008. | EN 566:1997 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |
| CEN | EN 567:2013 Planinarska oprema – Hvataljke za užice – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 28.6.2013. | EN 567:1997 Napomena 2.1 | 30.9.2013. |
| CEN | EN 568:2015 Planinarska oprema – Vijci za led – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | Prva objava | EN 568:2007 Napomena 2.1 | 31.5.2016. |
| CEN | EN 569:2007 Planinarska oprema – Klinovi – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 8.3.2008. | EN 569:1997 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008 Zaštitne rukavice za vatrogasce | 20.6.2008. | EN 659:2003 Napomena 2.1 | 30.9.2008. |
| | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 795:2012 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Sidrene naprave | 11.12.2015. | EN 795:1996 Napomena 2.1 | Datum ove objave |

Upozorenje: Ta se objava ne odnosi na opremu opisanu:

- u klasi A (sidrene naprave s jednom ili više fiksiranih sidrišnih točaka i obaveznim strukturnim sidrima ili elementima za fiksiranje na strukturu) iz točaka 3.2.1., 4.4.1., i 5.3.;
- u klasi C (sidrene naprave koje upotrebljavaju prilagodljive horizontalne sidrene linije) iz točaka 3.2.3., 4.4.3. i 5.5.;
- u klasi D (sidrene naprave koje upotrebljavaju čvrste horizontalne sidrene linije) iz točaka 3.2.4., 4.4.4. i 5.6.;
- ili u bilo kojoj kombinaciji prethodno navedenih klasa.

Kad je riječ o klasama A, C i D, ova se objava ne odnosi ni na jednu od sljedećih točaka: 4.5., 5.2.2., 6. i 7.; Prilog A i Prilog ZA.

U skladu s tim, u pogledu gore navedene opreme nema pretpostavki o sukladnosti s odredbama Direktive 89/686/EEZ jer se ta oprema ne smatra osobnom zaštitnom opremom.

| | | | | |
|-----|---|-------------|-----------------------------|------------|
| CEN | EN 812:2012 Industrijske zaštitne kape | 20.12.2012. | EN 812:1997 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 813:2008 Osobna zaštitna oprema za sprečavanje pada s visine – Pojasovi za sjedenje | 28.1.2009. | EN 813:1997 Napomena 2.1 | 28.2.2009. |
| CEN | EN 863:1995 Zaštitna odjeća – Mehanička svojstva – Ispitna metoda: Otpornost na probijanje | 15.5.1996. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-------------------------------|-------------|
| CEN | EN 892:2012 Planinarska oprema – Dinamička užad – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 20.12.2012. | EN 892:2004 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 893:2010 Planinarska oprema – Dereze – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 9.7.2011. | EN 893:1999 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |
| CEN | EN 943-1:2015 Odjeća za zaštitu od čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija, uključujući i tekuće i čvrste aerosole – 1. dio: Zahtjevi za svojstva plinonepropusnih odijela (tip 1) s prozračivanjem i bez prozračivanja | Prva objava | EN 943-1:2002 Napomena 2.1 | 29.2.2016. |
| CEN | EN 943-2:2002 Odjeća za zaštitu od tekućih i plinovitih kemikalija, uključujući i tekuće aerosole i čvrste čestice – 2. dio: Zahtjevi na svojstva za „plinonepropusna” (tip 1) odjeća za zaštitu od kemikalija za spasilačke skupine (ET) | 10.8.2002. | | |
| CEN | EN 958:2006+A1:2010 Planinarska oprema – Sistemi za usporavanje pada u penjanju po osiguranoj stazi (via ferrata) – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 9.7.2011. | EN 958:2006 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |
| CEN | EN 960:2006 Modeli glave za uporabu pri ispitivanju zaštitnih kaciga | 21.12.2006. | EN 960:1994 Napomena 2.1 | 31.12.2006. |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012 Kacige za sportove u zraku | 20.12.2012. | EN 966:2012 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 1073-1:1998 Odjeća za zaštitu od radioaktivne kontaminacije – 1. dio: Zahtjevi i ispitne metode za prozračivu odjeću za zaštitu od kontaminacije radioaktivnim česticama | 6.11.1998. | | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Odjeća za zaštitu od radioaktivne kontaminacije – 2. dio: Zahtjevi i ispitne metode za neprozračivu odjeću za zaštitu od kontaminacije radioaktivnim česticama | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 1077:2007 Kacige za alpske skijaše i daskaše na snijegu | 8.3.2008. | EN 1077:1996 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--------------------------------|-------------|
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012 Kacige za bicikliste i korisnike koturaljki i daski na koturaljkama | 20.12.2012. | EN 1078:2012 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 1080:2013 Kacige za zaštitu od udara za malu djecu | 28.6.2013. | EN 1080:1997 Napomena 2.1 | 31.8.2013. |
| CEN | EN 1082-1:1996 Zaštitna odjeća – Zaštitne rukavice i štitnici za ruke od posjeklina i ubodnih ozljeda pri rukovanju ručnim noževima – 1. dio: Rukavice i štitnici za ruke od čeličnog pletiva | 14.6.1997. | | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Zaštitna odjeća – Zaštitne rukavice i štitnici za ruke od posjeklina i ubodnih ozljeda pri rukovanju ručnim noževima – 2. dio: Rukavice i štitnici za ruke od materijala koji nije čelično pletivo | 21.12.2001. | | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Zaštitna odjeća – Zaštitne rukavice i štitnici za ruke od posjeklina i ubodnih ozljeda pri rukovanju ručnim noževima – 3. dio: Ispitivanje na probijanje sječivom za tkaninu, kožu i druge materijale | 21.12.2001. | | |
| CEN | EN 1146:2005 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom, uključujući kapuljaču za spašavanje (uređaji sa stlačenim zrakom za spašavanje s kapuljačom) – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 19.4.2006. | EN 1146:1997 Napomena 2.1 | 30.4.2006. |
| CEN | EN 1149-1:2006 Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva – 1. dio: Ispitna metoda za mjerenje površinske otpornosti | 21.12.2006. | EN 1149-1:1995 Napomena 2.1 | 31.12.2006. |
| CEN | EN 1149-2:1997 Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva – 2. dio: Ispitna metoda za mjerenje električne otpornosti kroz materijal (vertikalna otpornost) | 19.2.1998. | | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva – 3. dio: Ispitne metode za mjerenje pada naboja | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 1149-5:2008 Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva – 5. dio: Zahtjevi za svojstva materijala i dizajn | 20.6.2008. | | |
| CEN | EN 1150:1999 Zaštitna odjeća – Odjeća uočljiva s velike udaljenosti za neprofesionalnu uporabu – Ispitne metode i zahtjevi | 4.6.1999. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--------------------------------|-------------|
| CEN | EN 1385:2012 Kacige za vožnju kanuima i sportove na divljim vodama | 20.12.2012. | EN 1385:1997 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 1486:2007 Zaštitna odjeća za vatrogasce – Ispitne metode i zahtjevi za reflektirajuću odjeću za posebna gašenja požara | 8.3.2008. | EN 1486:1996 Napomena 2.1 | 30.4.2008. |
| CEN | EN 1497:2007 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Spasilački pojasi | 8.3.2008. | | |
| CEN | EN 1621-1:2012 Motociklistička odjeća za zaštitu od mehaničkog udara – 1. dio: Motociklistički štitnici od udara za zglobove udova – Zahtjevi i metode ispitivanja za štitnike od udara | 13.3.2013. | EN 1621-1:1997 Napomena 2.1 | 30.6.2013. |
| CEN | EN 1621-2:2014 Motociklistička odjeća za zaštitu od mehaničkog udara – 2. dio: Motociklistički štitnici za leđa – Zahtjevi i ispitne metode | 12.12.2014. | EN 1621-2:2003 Napomena 2.1 | 31.12.2014. |
| CEN | EN 1731:2006 Osobna zaštita očiju – Mrežasti štitnici za oči i lice | 23.11.2007. | EN 1731:1997 Napomena 2.1 | 23.11.2007. |
| CEN | EN 1809:2014+A1:2016 Oprema za ronjenje – Kompenzatori plutanja – Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja | Prva objava | EN 1809:2014 Napomena 2.1 | 30.9.2016. |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009 Zaštitne naprave za disanje – Polumaska bez ventila za udah s odvojivim filtrima za zaštitu od plinova, plinova i čestica ili samo čestica – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.5.2010. | EN 1827:1999 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 1868:1997 Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – Popis istovrijednih naziva | 18.10.1997. | | |
| CEN | EN 1891:1998 Osobna zaštitna oprema za sprečavanje pada s visine – Nerastezljiva užad s jezgrom i plaštem | 6.11.1998. | | |
| CEN | EN 1938:2010 Osobna zaštita očiju – Zaštitne naočale za motocikliste i mopediste | 9.7.2011. | EN 1938:1998 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Akustika – Štitnici sluha – 2. dio: Procjena postojećih vrednovanih razina zvučnoga tlaka A pri nošenju štitnika sluha (ISO 4869-2:1994) | 15.5.1996. | | |
| | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 | | | |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007 Akustika – Štitnici sluha – 3. dio: Mjerenje prigušenja zvuka slušnim štitnicima vrste ušne školjke uporabom akustičkoga ispitnog pričvršćenja (ISO 4869-3:2007) | 8.3.2008. | EN 24869-3:1993 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Zaštitna odjeća – Zaštita od kemikalija – Određivanje otpornosti materijala zaštitne odjeće na upijanje tekućina i plinova (ISO 6529:2001) | 6.10.2005. | EN 369:1993 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Zaštitna odjeća – Zaštita od tekućih kemikalija – Ispitna metoda za otpornost materijala na propuštanje tekućina (ISO 6530:2005) | 6.10.2005. | EN 368:1992 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Zaštitna odjeća – Zaštita od topline i vatre – Metoda ispitivanja: Procjena jednoslojnih i višeslojnih materijala pri izlaganju izvoru toplinskog zračenja (ISO 6942:2002) | 28.8.2003. | EN 366:1993 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN ISO 9185:2007 Zaštitna odjeća – Ocjenjivanje otpornosti materijala na prskotine rastaljenog metala (ISO 9185:2007) | 8.3.2008. | EN 373:1993 Napomena 2.1 | 8.3.2008. |
| CEN | EN ISO 10256:2003 Zaštita glave i lica za uporabu u hokeju na ledu (ISO 10256:2003) | 6.10.2005. | EN 967:1996 Napomena 2.1 | 6.10.2005. |
| CEN | EN ISO 10819:2013 Mehaničke vibracije i udari – Vibracije ruke – Metoda mjerenja i vrednovanje prenosa vibracija rukavica na dlan ruke (ISO 10819:2013) | 13.12.2013. | EN ISO 10819:1996 Napomena 2.1 | 13.12.2013. |
| CEN | EN ISO 10862:2009 Mala plovila – Sustav brzog otpuštanja za trapezne pojase (ISO 10862:2009) | 6.5.2010. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 11611:2015 Zaštitna odjeća za uporabu kod zavarivanja i srodnih procesa (ISO 11611:2015) | 11.12.2015. | EN ISO 11611:2007 Napomena 2.1 | 31.1.2016. |
| CEN | EN ISO 11612:2015 Zaštitna odjeća – Odjeća za zaštitu od topline i plamena – Minimalni zahtjevi za izvedbu (ISO 11612:2015) | 11.12.2015. | EN ISO 11612:2008 Napomena 2.1 | 31.1.2016. |
| CEN | EN 12021:2014 Oprema za disanje – Stlačeni plinovi za uređaje za disanje | 12.12.2014. | | |
| CEN | EN 12083:1998 Zaštitne naprave za disanje – Filtri s crijevom za disanje (filtri neugrađeni na maske) – Filtri za čestice, filtri za plinove i kombinirani filtri – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 4.7.2000. | | |
| | EN 12083:1998/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 12127-1:2015 Odjeća za zaštitu od topline i plamena – Određivanje prolaza dodirne topline kroz odjeću ili sastavne materijale – 1. dio: Dodirna toplina proizvedena cilindrom koji se zagrijava (ISO 12127-1:2015) | Prva objava | EN 702:1994 Napomena 2.1 | 30.6.2016. |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007 Odjeća za zaštitu od topline i plamena – Određivanje prijenosa topline dodira kroz zaštitnu odjeću ili sastavne materijale – 2. dio: Ispitna metoda s uporabom dodirne topline koja nastaje ispuštanjem malih cilindara (ISO 12127-2:2007) | 8.3.2008. | | |
| CEN | EN 12270:2013 Planinarska oprema – Zaglavci – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 11.4.2014. | EN 12270:1998 Napomena 2.1 | 31.5.2014. |
| CEN | EN 12275:2013 Planinarska oprema – Spojnice (karabineri) – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 13.12.2013. | EN 12275:1998 Napomena 2.1 | 13.12.2013. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| CEN | EN 12276:2013 Planinarska oprema – Tarne naprave za sidrenje – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 11.4.2014. | EN 12276:1998 Napomena 2.1 | 31.5.2014. |
| CEN | EN 12277:2007 Planinarska oprema – Pojasovi – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 23.11.2007. | EN 12277:1998 Napomena 2.1 | 23.11.2007. |
| CEN | EN 12278:2007 Planinarska oprema – Koloturi – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 23.11.2007. | EN 12278:1998 Napomena 2.1 | 30.11.2007. |
| CEN | EN ISO 12311:2013 Osobna zaštitna oprema – Ispitne metode za sunčane naočale i očna pomagala (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15) | 13.12.2013. | | |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013 Zaštita očiju i lica – Sunčane naočale i očna pomagala – 1. dio: Sunčane naočale za opću uporabu (ISO 12312-1:2013) | 13.12.2013. | EN 1836:2005 +A1:2007 Napomena 2.3 | 28.2.2015. |
| CEN | EN ISO 12312-2:2015 Zaštita očiju i lica – Sunčane naočale i očna pomagala – 2. dio: Filtri za izravno promatranje sunca (ISO 12312-2:2015) | 11.12.2015. | | |
| CEN | EN ISO 12401:2009 Mala plovila – Sigurnosni pojasi i sigurnosna užad na palubi – Sigurnosni zahtjevi i ispitne metode (ISO 12401:2009) | 6.5.2010. | EN 1095:1998 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006 Osobne plutajuće naprave – 2. dio: Prsluci za spašavanje, razina svojstva 275 – Sigurnosni zahtjevi (ISO 12402-2:2006) | 21.12.2006. | EN 399:1993 Napomena 2.1 | 31.3.2007. |
| | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006 Osobne plutajuće naprave – 3. dio: Prsluci za spašavanje, razina svojstva 150 – Sigurnosni zahtjevi (ISO 12402-3:2006) | 21.12.2006. | EN 396:1993 Napomena 2.1 | 31.3.2007. |
| | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Osobne plutajuće naprave – 4. dio: Prsluci za spašavanje, razina svojstva 100 – Sigurnosni zahtjevi (ISO 12402-4:2006) | 21.12.2006. | EN 395:1993 Napomena 2.1 | 31.3.2007. |
| | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006 Osobne plutajuće naprave – 5. dio: Plutajuća pomagala (razina 50) – Sigurnosni zahtjevi (ISO 12402-5:2006) | 21.12.2006. | EN 393:1993 Napomena 2.1 | 31.3.2007. |
| | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 | | | |
| | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Osobne plutajuće naprave – 6. dio: Posebni prsluci za spašavanje i plutajuća pomagala – Sigurnosni zahtjevi i dodatne ispitne metode (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006. | | |
| | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Osobne plutajuće naprave – 8. dio: Pribor – Sigurnosni zahtjevi i ispitne metode (ISO 12402-8:2006) | 2.8.2006. | EN 394:1993 Napomena 2.1 | 31.8.2006. |
| | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 | 11.11.2011. | Napomena 3 | 11.11.2011. |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006 Osobne plutajuće naprave – 9. dio: Ispitne metode (ISO 12402-9:2006) | 21.12.2006. | | |
| | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 | 11.11.2011. | Napomena 3 | 11.11.2011. |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Osobne plutajuće naprave – 10. dio: Odabir i primjena osobnih plutajućih i drugih odgovarajućih naprava (ISO 12402-10:2006) | 2.8.2006. | | |
| CEN | EN 12477:2001 Zaštitne rukavice za zavarivače | 10.8.2002. | | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6.10.2005. | Napomena 3 | 31.12.2005. |
| CEN | EN 12492:2012 Planinarska oprema – Kacige za planinare – Zahtjevi sigurnosti i metode ispitivanja | 20.12.2012. | EN 12492:2000 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 12628:1999 Pribori za ronjenje – Kombinirane naprave za plutanje i spašavanje – Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 4.7.2000. | | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN 12841:2006 Osobna zaštitna oprema – Sustavi osiguranja užetom – Naprave za prilagodbu užadi | 21.12.2006. | | |
| CEN | EN 12941:1998 Zaštitne naprave za disanje – Filtarske naprave s upuhivanjem s kacigom ili kapuljačom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 4.6.1999. | EN 146:1991 Napomena 2.1 | 4.6.1999. |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6.10.2005. | Napomena 3 | 6.10.2005. |
| | EN 12941:1998/A2:2008 | 5.6.2009. | Napomena 3 | 5.6.2009. |
| CEN | EN 12942:1998 Zaštitne naprave za disanje – Filtarske naprave s upuhivanjem s maskom za cijelo lice, polumaskom ili četvrtmaskom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 4.6.1999. | EN 147:1991 Napomena 2.1 | 4.6.1999. |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28.8.2003. | Napomena 3 | 28.8.2003. |
| | EN 12942:1998/A2:2008 | 5.6.2009. | Napomena 3 | 5.6.2009. |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009 Zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija – Zahtjevi za izvedbu zaštitne odjeće koja ograničenom učinkovitošću štiti od tekućih kemikalija (Oprema tipa 6 i tipa PB (6)) | 6.5.2010. | EN 13034:2005 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 13061:2009 Zaštitna odjeća – Štitnici za goljenicu za nogometaše – Zahtjevi i ispitne metode | 6.5.2010. | EN 13061:2001 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 13087-1:2000 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 1. dio: Uvjeti i kondicioniranje | 10.8.2002. | | |
| | EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10.8.2002. | Napomena 3 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 13087-2:2012 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 2. dio: Prigušivanje udara | 20.12.2012. | EN 13087-2:2000 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 13087-3:2000 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 3. dio: Otpornost na probijanje | 10.8.2002. | | |
| | EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10.8.2002. | Napomena 3 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 13087-4:2012 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 4. dio: Djelotvornost sustava pričvršćivanja na glavu | 20.12.2012. | EN 13087-4:2000 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13087-5:2012 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 5. dio: Čvrstoća sustava pričvršćivanja na glavu | 20.12.2012. | EN 13087-5:2000 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13087-6:2012 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 6. dio: Vidno polje | 20.12.2012. | EN 13087-6:2000 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13087-7:2000 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 7. dio: Otpornost na plamen | 10.8.2002. | | |
| | EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10.8.2002. | Napomena 3 | 10.8.2002. |
| CEN | EN 13087-8:2000 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 8. dio: Električna svojstva | 21.12.2001. | | |
| | EN 13087-8:2000/A1:2005 | 6.10.2005. | Napomena 3 | 6.10.2005. |
| CEN | EN 13087-10:2012 Zaštitne kacige – Metode ispitivanja – 10. dio: Otpornost na toplinsko zračenje | 20.12.2012. | EN 13087-10:2000 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13089:2011 Planinarska oprema – Oruđe za led – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 9.7.2011. | | |
| CEN | EN 13138-1:2008 Plutajuća pomagala za poduku plivanja – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi i ispitne metode za plutajuća pomagala koja se mogu obući | 5.6.2009. | EN 13138-1:2003 Napomena 2.1 | 5.6.2009. |
| CEN | EN 13158:2009 Zaštitna odjeća – Zaštitne jakne, štitnici tijela i ramena za jahanje: za jahače konja, za osobe koje rade s konjima i one koji se voze u konjskim zapregama – Zahtjevi i ispitne metode | 6.5.2010. | EN 13158:2000 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 13178:2000 Osobna zaštita očiju – Sredstva za zaštitu očiju za korisnike motornih saonica | 21.12.2001. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 13274-1:2001 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 1. dio: Određivanje propuštanja prema unutra i ukupnog propuštanja prema unutra | 21.12.2001. | | |
| CEN | EN 13274-2:2001 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 2. dio: Ispitivanja svojstava u praksi | 21.12.2001. | | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 3. dio: Određivanje otpora disanju | 10.8.2002. | | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 4. dio: Ispitivanja gorenja | 10.8.2002. | | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 5. dio: Klimatski uvjeti | 21.12.2001. | | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 6. dio: Određivanje sadržaja ugljikova dioksida u zraku za udisanje | 10.8.2002. | | |
| CEN | EN 13274-7:2008 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 7. dio: Određivanje prodiranja kroz filter za čestice | 20.6.2008. | EN 13274-7:2002 Napomena 2.1 | 31.7.2008. |
| CEN | EN 13274-8:2002 Zaštitne naprave za disanje – Metode ispitivanja – 8. dio: Određivanje začepljenosti dolomitnom prašinom | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitne metode | 24.2.2001. | | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 2. dio: Dodatni zahtjevi i ispitne metode za štitnike gornjeg dijela stopala, goljenice i podlaktice | 24.2.2001. | | |
| CEN | EN 13277-3:2013 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 3. dio: Dodatni zahtjevi i ispitne metode za štitnike tijela | 11.4.2014. | EN 13277-3:2000 Napomena 2.1 | 30.6.2014. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 13277-4:2001 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 4. dio: Dodatni zahtjevi i ispitne metode za štitnike za glavu | 10.8.2002. | | |
| | EN 13277-4:2001/A1:2007 | 23.11.2007. | Napomena 3 | 31.12.2007. |
| CEN | EN 13277-5:2002 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 5. dio: Dodatni zahtjevi i ispitne metode za štitnike za genitalije i trbuh | 10.8.2002. | | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 6. dio: Dodatni zahtjevi i ispitne metode za prsne štitnike za žene | 21.2.2004. | | |
| CEN | EN 13277-7:2009 Zaštitna oprema za borilačke sportove – 7. dio: Dodatni zahtjevi i ispitne metode za štitnike šake i stopala | 6.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 13287:2012 Osobna zaštitna oprema – Obuća – Ispitna metoda za otpornost na proklizavanje (ISO 13287:2012) | 13.3.2013. | EN ISO 13287:2007 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13356:2001 Dodaci za vidljivost za neprofesionalnu uporabu – Zahtjevi i ispitne metode | 21.12.2001. | | |
| CEN | EN 13484:2012 Kacige za korisnike saonica | 20.12.2012. | EN 13484:2001 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007 Zaštitna odjeća – Štitnici za šaku, ruku, prsni koš, trbuh, nogu, stopalo i genitalije za vratare i štitnici za goljenicu za igrače hokeja na zemlji – Zahtjevi i ispitne metode | 23.11.2007. | EN 13546:2002 Napomena 2.1 | 31.12.2007. |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007 Zaštitna odjeća – Štitnici za šaku, ruku, prsni koš, trbuh, nogu, genitalije i lice mačevalaca – Zahtjevi i ispitne metode | 23.11.2007. | EN 13567:2002 Napomena 2.1 | 31.12.2007. |
| CEN | EN 13594:2015 Zaštitne rukavice za vozače motocikla – Zahtjevi i ispitne metode | 11.12.2015. | EN 13594:2002 Napomena 2.1 | 31.8.2017. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|------------|
| CEN | EN 13595-1:2002 Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motoci- kla – Jakne, hlače i jednodijelna ili višedijelna odijela – 1. dio: Opći zahtjevi | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motoci- kla – Jakne, hlače i jednodijelna ili višedijelna odijela – 2. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti na udarnu abraziju | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motoci- kla – Jakne, hlače i jednodijelna ili višedijelna odijela – 3. dio: Ispitna metoda za određivanje čvrstoće prsnuća | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motoci- kla – Jakne, hlače i jednodijelna ili višedijelna odijela – 4. dio: Ispitna metoda za određivanje otpornosti na udarno presijecanje | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13634:2010 Zaštitna obuća za vozače motocikla – Zahtjevi i metode ispitivanja | 9.7.2011. | EN 13634:2002 Napomena 2.1 | 9.7.2011. |
| CEN | EN ISO 13688:2013 Zaštitna odjeća – Opći zahtjevi (ISO 13688:2013) | 13.12.2013. | EN 340:2003 Napomena 2.1 | 31.1.2014. |
| CEN | EN 13781:2012 Zaštitne kacige za vozače i putnike motornih saonica i bobova | 20.12.2012. | EN 13781:2001 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 13794:2002 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaji za disanje sa zatvorenim krugom za spašavanje – Zahtjevi, ispitivanje, označavanje | 28.8.2003. | EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 13819-1:2002 Štitnici sluha – Ispitivanje – 1. dio: Fizikalne ispitne metode | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Štitnici sluha – Ispitivanje – 2. dio: Akustičke ispitne metode | 28.8.2003. | | |
| CEN | EN 13832-1:2006 Obuća za zaštitu od kemikalija – 1. dio: Nazivlje i ispitne metode | 21.12.2006. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|------------|-----------|
| CEN | EN 13832-2:2006 Obuča za zaštitu od kemikalija – 2. dio: Zahtjevi za obuču otpornu na kemikalije pod laboratorijskim uvjetima | 21.12.2006. | | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Obuča za zaštitu od kemikalija – 3. dio: Zahtjevi za obuču vrlo otpornu na kemikalije pod laboratorijskim uvjetima | 21.12.2006. | | |
| CEN | EN 13911:2004 Zaštitna odjeća za vatrogasce – Zahtjevi i ispitne metode za vatrogasne potkape za vatrogasce | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 13921:2007 Osobna zaštitna oprema – Ergonomska načela | 23.11.2007. | | |
| CEN | EN 13949:2003 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni ronilački uređaji za disanje s otvorenim krugom za uporabu sa stlačenom dušik-kisik smjesom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 21.2.2004. | | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Odjeća za zaštitu čvrstih čestičnih kemikalija – 1. dio: Zahtjevi za svojstva odjeće za zaštitu od kemikalija koja daje zaštitu za cijelo tijelo od lebdećih čvrstih čestica (odjeća tipa 5) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005. | | |
| | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Odjeća za zaštitu od čvrstih čestica – 2. dio: Ispitna metoda za određivanje propuštanja aerosola sitnih čestica u odijela prema unutra (ISO 13982-2:2004) | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN ISO 13995:2000 Zaštitna odjeća – Mehanička svojstva – Ispitna metoda za određivanje otpornosti na probijanje i dinamičko protrgavanje materijala (ISO 13995:2000) | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN ISO 13997:1999 Zaštitna odjeća – Mehanička svojstva – Određivanje otpornosti na razrezivanje oštrim predmetima (ISO 13997:1999) | 4.7.2000. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | EN ISO 13997:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Zaštitna odjeća – Pregače, hlače i prsluci za zaštitu od posjeklina i uboda ručnim noževima (ISO 13998:2003) | 28.8.2003. | EN 412:1993 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN 14021:2003 Štitnici od kamena za izvancestovni motociklizam prilagođeni za zaštitu vozača od kamenja i krhotina – Zahtjevi i ispitne metode | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012 Visokozahtjevne industrijske kacige | 20.12.2012. | EN 14052:2012 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 14058:2004 Zaštitna odjeća – Odjevni predmeti za zaštitu od hladne okoline | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN ISO 14116:2015 Zaštitna odjeća – Zaštita od plamena – Materijali, kombinacije materijala i odjeća ograničena širenja plamena (ISO 14116:2015) | 11.12.2015. | EN ISO 14116:2008 Napomena 2.1 | 31.1.2016. |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007 Zaštitna odjeća – Štitnici za zapešće, dlan, koljeno i lakat za korisnike koturaške (rolerske) sportske opreme – Zahtjevi i ispitne metode | 23.11.2007. | EN 14120:2003 Napomena 2.1 | 31.12.2007. |
| CEN | EN 14126:2003 Zaštitna odjeća – Zahtjevi za svojstva i ispitne metode za zaštitnu odjeću od infektivnih tvari | 6.10.2005. | | |
| | EN 14126:2003/AC:2004 | | | |
| CEN | EN 14143:2013 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni ronilački uređaji s povratnim udisanjem (EN 14143:2013) | 13.12.2013. | EN 14143:2003 Napomena 2.1 | 31.1.2014. |
| CEN | EN 14225-1:2005 Ronilačka odijela – 1. dio: Mokra odijela – Zahtjevi i ispitne metode | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Ronilačka odijela – 2. dio: Suha odijela – Zahtjevi i ispitne metode | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Ronilačka odijela – 3. dio: Aktivno grijano ili hladeno odijelo (sustavi) – Zahtjevi i ispitne metode | 6.10.2005. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 14225-4:2005 Ronilačka odijela – 4. dio: Jednoatmosferska odijela (ADS) – Zahtjevi prema ljudskim potrebama i ispitne metode | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14325:2004 Odjeća za zaštitu od kemikalija – Ispitne metode i razredba svojstava za materijale, šavove, rastavljive i trajne spojeve odjeće za zaštitu od kemikalija | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14328:2005 Zaštitna odjeća – Rukavice i štitnici za ruke za zaštitu od posjeklina strojnim noževima – Zahtjevi i ispitne metode | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14360:2004 Odjeća za zaštitu od kiše – Ispitna metoda za gotove odjevne predmete – Udarci odozgo kapima velike energije | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008 Zaštitne naprave za disanje – Filtar(filtri) za plin i kombinirani filter(filtri) – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 20.6.2008. | EN 14387:2004 Napomena 2.1 | 31.7.2008. |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010 Osobna zaštitna oprema – Štitnici za koljena za rad u klečećemu položaju | 6.5.2010. | EN 14404:2004 Napomena 2.1 | 31.7.2010. |
| CEN | EN 14435:2004 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom, s polumaskom za uporabu samo s nadtlakom – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN 14458:2004 Osobna oprema za oči – Štitnici za lice i viziri za uporabu s vatrogasnim i visokoučinskim industrijskim sigurnosnim kacigama koje upotrebljavaju vatrogasci, hitna medicinska pomoć i spasilačke službe | 6.10.2005. | | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Zaštitna odjeća za vozače trkaćih automobila – Zaštita od topline i plamena – Zahtjevi na svojstva i ispitne metode (ISO 14460:1999) | 16.3.2000. | | |
| | EN ISO 14460:1999/AC:1999 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|------------|
| | EN ISO 14460:1999/A1:2002 | 10.8.2002. | Napomena 3 | 30.9.2002. |
| CEN | EN 14529:2005 Zaštitne naprave za disanje – Samostalni uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom, s polumaskom, za plućne automate s nadtlakom, samo u svrhu spašavanja – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 19.4.2006. | | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Zaštitne naprave za disanje – Cijevni uređaji za disanje sa stlačenim zrakom s plućnim automatom – 1. dio: Uređaji s maskom za cijelo lice – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.10.2005. | EN 139:1994 Napomena 2.1 | 2.12.2005. |
| CEN | EN 14593-2:2005 Zaštitne naprave za disanje – Cijevni uređaji za disanje sa stlačenim zrakom s plućnim automatom – 2. dio: Uređaji s polumaskom na nadtlak – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.10.2005. | EN 139:1994 Napomena 2.1 | 2.12.2005. |
| | EN 14593-2:2005/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 14594:2005 Zaštitne naprave za disanje – Cijevni uređaji za disanje sa stalnim dotokom stlačenog zraka – Zahtjevi, ispitivanje, označivanje | 6.10.2005. | EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Napomena 2.1 | 2.12.2005. |
| | EN 14594:2005/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009 Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija – Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4]) | 6.5.2010. | EN 14605:2005 Napomena 2.1 | 6.5.2010. |
| CEN | EN 14786:2006 Zaštitna odjeća – Određivanje otpornosti na propuštanje prema raspršenim tekućim kemikalijama, emulzijama i disperzijama – Ispitivanje na prskanje | 21.12.2006. | | |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Zaštitna odjeća za radove pjeskarenja sa zrnatim abrazivima (ISO 14877:2002) | 28.8.2003. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 15025:2002 Zaštitna odjeća – Zaštita od topline i plamena – Metoda ispitivanja za ograničeno širenje plamena (ISO 15025:2000) | 28.8.2003. | EN 532:1994 Napomena 2.1 | 28.8.2003. |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012 Odijela za uranjanje – 1. dio: Odijela za stalno nošenje, zahtjevi koji uključuju sigurnost (ISO 15027-1:2012) | 13.3.2013. | EN ISO 15027-1:2002 Napomena 2.1 | 31.5.2013. |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012 Odijela za uranjanje – 2. dio: Odijela za spašavanje u vodi, zahtjevi uključujući sigurnost (ISO 15027-2:2012) | 13.3.2013. | EN ISO 15027-2:2002 Napomena 2.1 | 31.5.2013. |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012 Odijela za uranjanje – 3. dio: Metode ispitivanja (ISO 15027-3:2012) | 13.3.2013. | EN ISO 15027-3:2002 Napomena 2.1 | 31.5.2013. |
| CEN | EN 15090:2012 Obuća za vatrogasce | 20.12.2012. | EN 15090:2006 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN 15151-1:2012 Planinarska oprema – Naprave za kočenje – 1. dio: Naprave za kočenje s ručnim sustavom zaključavanja, sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja | 20.12.2012. | | |
| CEN | EN 15333-1:2008 Oprema za disanje – Cijevni ronilački uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim plinom – 1. dio: Uređaji s plućnim automatom | 20.6.2008. | | |
| | EN 15333-1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 15333-2:2009 Oprema za disanje – Cijevni ronilački uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim plinom – 2. dio: Uređaji s kontinuiranim protokom | 6.5.2010. | | |
| CEN | EN 15613:2008 Štitnici za koljeno i lakat za sportove u zatvorenim prostorima – Sigurnosni zahtjevi i ispitne metode | 5.6.2009. | | |
| CEN | EN 15614:2007 Zaštitna odjeća za vatrogasce – Laboratorijske ispitne metode i zahtjevi za svojstva za odjeću koja se nosi na otvorenome prostoru | 23.11.2007. | | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Odjeća – Fiziološki učinci – Mjerenje toplinske izolacije s pomoću toplinske lutke (ISO 15831:2004) | 6.10.2005. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 16027:2011 Zaštitna odjeća – Rukavice sa zaštitnim učinkom za nogometne vratare | 16.2.2012. | | |
| CEN | EN 16350:2014 Rukavice za zaštitu od elektrostatičkih rizika | 12.12.2014. | | |
| CEN | EN 16473:2014 Vatrogasne kacige – Kacige za tehničko spašavanje | 11.12.2015. | | |
| CEN | EN ISO 17249:2013 Sigurnosna obuća otporna na zarezivanje lančanim pilom (ISO 17249:2013) | 11.4.2014. | EN ISO 17249:2004 Napomena 2.1 | 30.11.2015. |
| | EN ISO 17249:2013/AC:2014 | | | |
| CEN | EN ISO 17491-3:2008 Zaštitna odjeća – Ispitne metode za odjeću koja štiti od kemikalija – 3. dio: Određivanje otpornosti na propuštanje mlaza tekućine (test mlaza) (ISO 17491-3:2008) | 28.1.2009. | EN 463:1994 Napomena 2.1 | 28.2.2009. |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008 Zaštitna odjeća – Ispitne metode za odjeću koja štiti od kemikalija – 4. dio: Određivanje otpornosti na propuštanje spreja tekućine (test spreja) (ISO 17491-4:2008) | 28.1.2009. | EN 468:1994 Napomena 2.1 | 28.2.2009. |
| CEN | EN ISO 20344:2011 Osobna zaštitna oprema – Ispitne metode za obuću (ISO 20344:2011) | 16.2.2012. | EN ISO 20344:2004 Napomena 2.1 | 30.6.2012. |
| CEN | EN ISO 20345:2011 Osobna zaštitna oprema – Sigurnosna obuća (ISO 20345:2011) | 16.2.2012. | EN ISO 20345:2004 Napomena 2.1 | 30.6.2013. |
| CEN | EN ISO 20346:2014 Osobna zaštitna oprema – Zaštitna obuća (ISO 20346:2014) | 12.12.2014. | EN ISO 20346:2004 Napomena 2.1 | 31.12.2014. |
| CEN | EN ISO 20347:2012 Osobna zaštitna oprema – Radna obuća (ISO 20347:2012) | 20.12.2012. | EN ISO 20347:2004 Napomena 2.1 | 30.4.2013. |
| CEN | EN ISO 20349:2010 Osobna zaštitna oprema – Obuća za zaštitu od prskotina rastaljenog metala – Zahtjevi i metode ispitivanja (ISO 20349:2010) | 9.7.2011. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 20471:2013 Upozoravajuća odjeća uočljiva s velike udaljenosti – Metode ispitivanja i zahtjevi (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01) | 28.6.2013. | EN 471:2003 +A1:2007 Napomena 2.1 | 30.9.2013. |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akustika – Štitnici sluha – Subjektivna metoda za mjerenje gušenja zvuka (ISO 4869-1:1990) | 16.12.1994. | | |
| Cenelec | EN 50286:1999 Električna izolacijska zaštitna odjeća za uporabu u postrojenjima niskog napona | 16.3.2000. | | |
| Cenelec | EN 50321:1999 Električna izolacijska obuća za rad u postrojenjima niskog napona | 16.3.2000. | | |
| Cenelec | EN 50365:2002 Električne izolacijske kacige za uporabu u postrojenjima niskog napona | 10.4.2003. | | |
| Cenelec | EN 60743:2001 Rad pod naponom – Terminologija za alate, opremu i uređaje IEC 60743:2001 | 10.4.2003. | EN 60743:1996 Napomena 2.1 | 1.12.2004. |
| | EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008 | 9.7.2011. | Napomena 3 | 9.7.2011. |
| Cenelec | EN 60895:2003 Rad pod naponom – Vodljiva odjeća za uporabu kod nazivnog izmjeničnog napona do 800 kV i istosmjernog napona ± 600 kV IEC IEC 60895:2002 (MOD) | 6.10.2005. | EN 60895:1996 Napomena 2.1 | 1.7.2006. |
| Cenelec | EN 60903:2003 Rad pod naponom – Rukavice od izolacijskog materijala IEC IEC 60903:2002 (MOD) | 6.10.2005. | EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Napomena 2.1 | 1.7.2006. |
| Cenelec | EN 60984:1992 Rukavi od izolacijskog materijala za rad pod naponom IEC 60984:1990 (MOD) | 4.6.1999. | | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4.6.1999. | Napomena 3 | 4.6.1999. |
| | EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002 | 10.4.2003. | Napomena 3 | 6.10.2005. |

(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 L 316, 14.11.2012., str. 12.

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ

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

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 332/03)

| ESO ⁽¹⁾ | Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument) | Prva objava SL | Referentni broj zamijenjene norme | Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1. | Članci Direktive 2014/ 53/EU obuhvaćeni normom |
|--------------------|--|----------------|--------------------------------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| ETSI | EN 300 065 V2.1.2 Uskopojasna telegrafska oprema izravnog ispisa za primanje meteoroloških i navigacijskih informacija (NAVTEX); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU | 8.7.2016. | | | Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g |
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1 VHF ručni, pokretni i nepokretni predajnici, prijammnici i primopredajnici na tlu za zrakoplovnu pokretnu službu u VHF području s amplitudnom modulacijom 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU | 8.7.2016. | | | Članak 3, stavak 2 |
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonska oprema za opću komunikaciju i pridružena oprema za klasu „D” digitalnog selektivnoga pozivanja (DSC); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU | 12.8.2016. | | | Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g |
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1 Komercijalno dostupna amaterska radio oprema; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU | 8.7.2016. | | | Članak 3, stavak 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1 Aktivni implantati (ULP-AMI) i periferne jedinice (ULP-AMI-P) ultra niske snage, koji rade u frekvencijskom području 402 MHz do 405 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU | 8.7.2016. | | | Članak 3, stavak 2 |
| ETSI | EN 301 908-12 V7.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 12. dio: Repetitori za CDMA s višestrukim nositeljem (cdma2000) | Prva objava | | | Članak 3, stavak 2 |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD). Mrežni sustavi za prijenos biomedicinskih signala ljudskim tijelom (MBANSs) koji rade u području od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU | 12.8.2016. | | | Članak 3, stavak 2 |
| ETSI | EN 303 372-2 V1.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES)); Oprema za prijam satelitske radiodifuzije; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 2. dio: Unutarnja jedinica | Prva objava | | | Članak 3, stavak 2 |

(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 Direktive 2013/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o rekreacijskim plovilima i osobnim plovilima na vodomlazni pogon i o stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 94/25/EZ

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

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 332/04)

| ESO ⁽¹⁾ | Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument) | Prva objava SL | Referentni broj zamijenjene norme | Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1. |
|--------------------|---|----------------|--------------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN ISO 6185-1:2001 Brodice na napuhavanje – 1. dio: Brodice sa najvećom snagom motora do 4,5 kW (ISO 6185-1:2001) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 6185-2:2001 Brodice na napuhavanje – 2. dio: Brodice sa najvećom snagom motora do 4,5 kW do 15 kW uključivo (ISO 6185-2:2001) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 6185-3:2014 Brodice na napuhavanje – 3. dio: Brodice duljine trupa manje od 8 m najveće snage motora 15 kW i više (ISO 6185-3:2014) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 6185-4:2011 Brodice na napuhavanje – 4. dio: Brodice duljine trupa između 8 m i 24 m sa snagom motora od 15 kW i više (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 7840:2013 Mala plovila – Vatrootporne savitljive cijevi za gorivo (ISO 7840:2013) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 8469:2013 Mala plovila – Savitljive cijevi za gorivo ne-otporne na vatru (ISO 8469:2013) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 8665:2006 Mala plovila – Brodski porivni motori i sustavi – Mjerenje snage i deklariranje (ISO 8665:2006) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 8666:2002 Mala plovila – Osnovni podaci (ISO 8666:2002) | 12.2.2016. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------|-----|
| CEN | EN ISO 8847:2004 Mala plovila – Kormilarski uređaj – Sustavi užadi i užnica (ISO 8847:2004) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 8847:2004/AC:2005 | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 8849:2003 Mala plovila – Elektromotorne kaljužne crpke na istosmjernu struju (ISO 8849:2003) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 9093-1:1997 Mala plovila – Oplatni ventili i prolazi – 1. dio: Metalni (ISO 9093-1:1994) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 9093-2:2002 Mala plovila – Oplatni ventili i prolazi – 2. dio: Nemetalni (ISO 9093-2:2002) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 9097:1994 Mala plovila – Električni ventilatori (ISO 9097:1991) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 9097:1994/A1:2000 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN ISO 10088:2013 Mala plovila – Trajno ugrađeni sustavi goriva (ISO 10088:2013) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 10133:2012 Mala plovila – Električni sustavi – Instalacije za iznimno mali istosmjerni napon (ISO 10133:2012) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 10239:2014 Mala plovila – Sustavi ukapljenih naftnih plinova (LPG) (ISO 10239:2014) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 10592:1995 Mala plovila – Hidraulički kormilarski sustav (ISO 10592:1994) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 10592:1995/A1:2000 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN ISO 11105:1997 Mala plovila – Ventilacija prostora za smještaj benzinskih motora i/ili benzinskih spremnika (ISO 11105:1997) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 11192:2005 Mala plovila – Grafički simboli (ISO 11192:2005) | 12.2.2016. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 11547:1995 Mala plovila – Zaštita od upućivanja stroja u radnom položaju (ISO 11547:1994) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 11547:1995/A1:2000 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN ISO 11592-1:2016 Mala plovila – Određivanje najveće porivne snage pri manevarskoj brzini – 1. dio: Plovila duljine trupa manje od 8 m (ISO 11592-1:2016) | 10.6.2016. | EN ISO 11592:2001 Napomena 2.1 | 30.9.2016. |
| CEN | EN ISO 11812:2001 Mala plovila – Vodonepropusni kokpiti i brzo-prazneći kokpiti (ISO 11812:2001) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12215-1:2000 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 1. dio: Materijali: Toplinski očvrstive smole, pojačanja od staklenih vlakana, referencijski laminat (ISO 12215-1:2000) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12215-2:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 2. dio: Materijali: Materijali jezgre za sendvič konstrukciju, ugrađeni materijali (ISO 12215-2:2002) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12215-3:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 3. dio: Materijali: Čelik, aluminijske legure, drvo, drugi materijali (ISO 12215-3:2002) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12215-4:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 4. dio: Proizvodni prostor i proizvodnja (ISO 12215-4:2002) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12215-5:2008 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 5. dio: Projektni tlakovi za jednotrupna plovila, projektna naprezanja, određivanje dimenzija konstrukcijskih elemenata (ISO 12215-5:2008) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 12215-5:2008/A1:2014 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN ISO 12215-6:2008 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 6. dio: Raspored i detalji konstrukcije (ISO 12215-6:2008) | 12.2.2016. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 12215-8:2009 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 8. dio: Kormila (ISO 12215-8:2009) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 12215-8:2009/AC:2010 | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12215-9:2012 Mala plovila – Konstrukcija trupa i dimenzije konstrukcijskih elemenata – 9. dio: Privjesci na trupu plovila na jedra (ISO 12215-9:2012) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12216:2002 Mala plovila – Prozori, okna, grotlašca, vidnici i vrata – Zahtjevi za čvrstoću i vodonepropusnost (ISO 12216:2002) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12217-1:2015 Mala plovila – Ocjenjivanje i razredba stabiliteta i plovnosti – 1. dio: Plovila bez jedara duljine trupa 6 m ili više (ISO 12217-1:2015) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12217-2:2015 Mala plovila – Ocjenjivanje i razredba stabiliteta i plovnosti – 2. dio: Plovila s jedrima duljine trupa 6 m ili više (ISO 12217-2:2015) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 12217-3:2015 Mala plovila – Ocjenjivanje i razredba stabiliteta i plovnosti – 3. dio: Plovila duljine trupa manje od 6 m (ISO 12217-3:2015) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 13297:2014 Mala plovila – Električni sustavi – Instalacije za izmjeničnu struju (ISO 13297:2014) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 13590:2003 Mala plovila – Osobna plovila – Zahtjevi za gradnju i ugradnju sustava (ISO 13590:2003) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 13590:2003/AC:2004 | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 14509-1:2008 Mala plovila – Mjerenje zrakom prenesene buke koju stvaraju mehanički pogonjena plovila za razonodu – 1. dio: Mjerni postupak prolaženjem (ISO 14509-1:2008) | 12.2.2016. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 14509-3:2009 Mala plovila – Mjerenje zrakom prenesene buke koju stvaraju mehanički pogonjena plovila za razonodu – 3. dio: Ocjena buke pomoću postupka mjerenja i proračuna (ISO 14509-3:2009) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 14895:2016 Mala plovila – Štednjaci i grijalice na tekuća goriva (ISO 14895:2016) | Prva objava | EN ISO 14895:2003 Napomena 2.1 | 31.12.2016. |
| CEN | EN ISO 14946:2001 Mala plovila – Najveća nosivost (ISO 14946:2001) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 14946:2001/AC:2005 | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 15083:2003 Mala plovila – Sustavi za pražnjenje kaljuže (ISO 15083:2003) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 15084:2003 Mala plovila – Sidrenje, vez i tegljenje – Čvrste točke (ISO 15084:2003) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 15584:2001 Mala plovila – Ugrađeni benzinski motori – Komponente sustava goriva i elektrouređaja (ISO 15584:2001) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN 15609:2012 Oprema i pribor za UNP – Pogonski sustavi na UNP za brodove, jahte i ostala plovila | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 15652:2005 Mala plovila – Sustav daljinskog kormilarenja za brodice s ugrađenim motorom koji pogoni mali vodomlazni propulzor (ISO 15652:2003) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 16147:2002 Mala plovila – Ugrađeni dizelski motori – Komponente sustava goriva i elektrouređaja ovješene na motor (ISO 16147:2002) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 16147:2002/A1:2013 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN ISO 16180:2013 Mala plovila – Navigacijska svjetla – Ugradnja, smještaj i vidljivost (ISO 16180:2013) | 12.2.2016. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|------------|------------|
| CEN | EN ISO 16315:2016 Mala plovila – Električni propulzijski sustav (ISO 16315:2016) | Prva objava | | |
| CEN | EN ISO 18854:2015 Mala plovila – Mjerenje emisije ispušnih plinova klipnih motora s unutarnjim izgaranjem – Mjerenje emisije plinovitih tvari i čestica ispušnih plinova na ispitnom postolju (ISO 18854:2015) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 19009:2015 Mala plovila – Električna navigacijska svjetla – Značajke svjetala sa svjetlećim diodama (ISO 19009:2015) | 12.2.2016. | | |
| CEN | EN ISO 21487:2012 Mala plovila – Trajno ugrađeni spremnici za benzinsko i dizelsko gorivo (ISO 21487:2012) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 21487:2012/A1:2014 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| | EN ISO 21487:2012/A2:2015 | 10.6.2016. | Napomena 3 | 30.6.2016. |
| CEN | EN ISO 25197:2012 Mala plovila – Elektronički upravljački sustavi za kormilarenje, ukapćanje spojke i regulator brzine vrtnje (ISO 25197:2012) | 12.2.2016. | | |
| | EN ISO 25197:2012/A1:2014 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN 28846:1993 Mala plovila – Električni uređaji – Zaštita od zapaljenja okolnih zapaljivih plinova (ISO 8846:1990) | 12.2.2016. | | |
| | EN 28846:1993/A1:2000 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN 28848:1993 Mala plovila – Sustav daljinskoga kormilarenja (ISO 8848:1990) | 12.2.2016. | | |
| | EN 28848:1993/A1:2000 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |
| CEN | EN 29775:1993 Mala plovila – Daljinsko kormilarenje za izvanbrodske motore snage od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990) | 12.2.2016. | | |
| | EN 29775:1993/A1:2000 | 12.2.2016. | Napomena 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60092-507:2015 Brodске električne instalacije – 507. dio – Mala plovila IEC 60092-507:2014 | 12.2.2016. | | |

- (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.

(¹) SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

-
- 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
-

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



Ured za publikacije Europske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

HR