



Slovenska izdaja

Informacije in objave

Letnik 60

15. december 2017

Vsebina

IV Informacije

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

Evropska komisija

2017/C 435/01	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2000/9/ES Evropskega parlamenta in Sveta o žičniških napravah za prevoz oseb (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 435/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Sveta 89/686/EGS o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	6
2017/C 435/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	41
2017/C 435/04	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2008/57/ES Evropskega parlamenta in Sveta o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	93
2017/C 435/05	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	111
2017/C 435/06	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2013/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o plovilih za rekreacijo in osebnih plovilih ter razveljavitvi Direktive 94/25/ES (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	144

SL

⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP.

⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP.

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2000/9/ES Evropskega parlamenta in Sveta o žičniških napravah za prevoz oseb

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/01)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1709:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Prezemni pregled, vzdrževanje, pregledi in kontrole obratovanja	26.4.2005		
CEN	EN 1908:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Napenjalne naprave	11.12.2015	EN 1908:2004 Opomba 2.1	19.5.2016
CEN	EN 1909:2017 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Izpraznitev in reševanje	To je prva objava	EN 1909:2004 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN 12385-8:2002 Jeklene žične vrvi – Varnost – 8. del: Vlečne in transportne pramenaste vrvi za žičniške naprave za prevoz oseb	24.4.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-9:2002 Jeklene žične vrvi – Varnost – 9. del: Zaprte špiralne nosilne vrvi za žičniške naprave za prevoz oseb	24.4.2003		
CEN	EN 12397:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Obratovanje	26.4.2005		
CEN	EN 12927-1:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 1. del: Kriteriji za izbiro vrvi in pritrditev njihovih koncev	26.4.2005		
CEN	EN 12927-2:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 2. del: Varnostni faktorji	26.4.2005		
CEN	EN 12927-3:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 3. del: Dolgi spleti 6-pramenskih vlečnih, transportnih vrvi in transportnih vrvi vlečnic	26.4.2005		
CEN	EN 12927-4:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 4. del: Pritrjevanje koncev vrvi	26.4.2005		
CEN	EN 12927-5:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 5. del: Skladiščenje, transport, nameščanje in napenjanje	26.4.2005		
CEN	EN 12927-6:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 6. del: Izločitveni kriteriji	26.4.2005		
CEN	EN 12927-7:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 7. del: Pregledi, popravila in vzdrževanje	26.4.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12927-8:2004 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 8. del: Pregledi vrvi z magnetno induktivno metodo	26.4.2005		
CEN	EN 12929-1:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Splošne zahteve – 1. del: Zahteve za vse naprave	14.8.2015	EN 12929-1:2004 Opomba 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12929-2:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Splošne zahteve – 2. del: Dodatne zahteve za dvovrvne nihalne žičnice brez vravnih zavor	14.8.2015	EN 12929-2:2004 Opomba 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12930:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Izračuni	14.8.2015	EN 12930:2004 Opomba 2.1	31.1.2016
CEN	EN 13107:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Gradbena dela in objekti	11.12.2015	EN 13107:2004 Opomba 2.1	19.5.2016
	EN 13107:2015/AC:2016			
CEN	EN 13223:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Pogonski sistemi in druga mehanska oprema	11.12.2015	EN 13223:2004 Opomba 2.1	19.5.2016
CEN	EN 13243:2015 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Električna oprema (razen za pogonske sisteme)	14.8.2015	EN 13243:2004 Opomba 2.1	31.1.2016
CEN	EN 13796-1:2017 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vozila – 1. del: Prižemke, tekala, vrvene zavore, kabine, sedeži, vozički, vozila za vzdrževanje, vlačila	To je prva objava	EN 13796-1:2005 Opomba 2.1	31.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13796-2:2005 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vozila – 2. del: Preskus odpornosti proti zdrs	20.9.2005		
CEN	EN 13796-3:2005 Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vozila – 3. del: Preskusi utrujenosti	20.9.2005		

- ⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

— Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 ⁽¹⁾.

— Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.

— Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.

⁽¹⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

-
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Sveta 89/686/EGS o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/02)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Oprema za varovanje dihal – Definicije izrazov in piktogrami	4.6.1999	EN 132:1990 Opomba 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Oprema za varovanje dihal – Razvrstitev	10.8.2002	EN 133:1990 Opomba 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Oprema za varovanje dihal – Poimenovanje sestavnih delov	13.6.1998	EN 134:1990 Opomba 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Oprema za varovanje dihal – Seznam ustreznih izrazov	4.6.1999	EN 135:1990 Opomba 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Oprema za varovanje dihal – Obrazne maske – Zahteve, preskušanje, označevanje	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Opomba 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Oprema za varovanje dihal – Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje	23.11.2007	EN 137:1993 Opomba 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Oprema za varovanje dihal – Cevni dihalni aparat za vdihavanje svežega zraka za uporabo z obrazno masko, polobrazno masko ali ustnikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 140:1998 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne in četrtinske maske – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.11.1998	EN 140:1989 Opomba 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Oprema za varovanje dihal – Ustniki – Zahteve, preskušanje, označevanje	10.4.2003	EN 142:1989 Opomba 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Oprema za varovanje dihal – Filtri za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	24.1.2001	EN 143:1990 Opomba 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Opomba 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 1. del: Navoji za priključke	24.1.2001	EN 144-1:1991 Opomba 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Opomba 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Opomba 3	31.12.2005
CEN	EN 144-2:1998 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 2. del: Izhodni priključki	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 3. del: Izhodni priključki za potapljaška plina Nitrox in kisik	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom z dovodom stisnjenega kisika ali stisnjenega kisika in dušika – Zahteve, preskušanje, označevanje	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Opomba 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Opomba 3	24.1.2001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-1:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 1. del: Standardna navojna povezava	4.6.1999	EN 148-1:1987 Opomba 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 2. del: Povezava s središčnim navojem	4.6.1999	EN 148-2:1987 Opomba 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-3:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 3. del: Navoji na maskah – Navoj M 45X3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Opomba 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne maske za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.5.2010	EN 149:2001 Opomba 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Osebno varovanje oči – Specifikacije	10.8.2002	EN 166:1995 Opomba 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Osebno varovanje oči – Metode optičnih pre- skusov	10.8.2002	EN 167:1995 Opomba 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Osebno varovanje oči – Metode neoptičnih preskusov	10.8.2002	EN 168:1995 Opomba 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Osebno varovanje oči – Filtri za varilne in sorodne tehnike – Zahteve prepustnosti in priporočena uporaba	28.8.2003	EN 169:1992 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Osebno varovanje oči – Ultravijolični filtri – Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba	28.8.2003	EN 170:1992 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Osebno varovanje oči – Infrardeči filtri – Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba	10.4.2003	EN 171:1992 Opomba 2.1	10.4.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Osebnno varovanje oči – Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Opomba 3	10.8.2002
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Opomba 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Osebnno varovanje oči – Smučarska očala	21.12.2001	EN 174:1996 Opomba 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Osebnno varovanje – Oprema za varovanje oči in obraza pri varjenju in podobnih postopkih	19.2.1998		
CEN	EN 207:2017 Oprema za osebnno varovanje oči – Filtri in varovala za zaščito oči pred laserskimi žarki (očala za zaščito pred laserskimi žarki)	13.10.2017	EN 207:2009 Opomba 2.1	30.10.2017
CEN	EN 208:2009 Osebnno varovanje oči – Varovala za zaščito oči pri nastavljanju laserjev in laserskih sistemov (očala za nastavitev laserjev)	6.5.2010	EN 208:1998 Opomba 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom na stisnjen zrak – Zahteve, preskušanje, označevanje	12.12.2014	EN 250:2000 Opomba 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Oprema za varovanje dihal – Kapuca s tlačnim dovodom svežega zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Zaščitna obleka – Garniture in oblačila za zaščito pred mrazom	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Varovalna obleka – Zaščita pred dežjem	8.3.2008	EN 343:2003 Opomba 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 348:1992 Varovalna obleka – Preskusna metoda: Ugotavljanje obnašanja materialov, zadetih z brizgom staljene kovine	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 1. del: Naušniki	28.8.2003	EN 352-1:1993 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-2:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 2. del: Ušesni čepi	28.8.2003	EN 352-2:1993 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 3. del: Naušniki za pritrditev na industrijsko varnostno čelado	28.8.2003	EN 352-3:1996 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 4. del: Naušniki, prilagodljivi ravni hrupa	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Opomba 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 5. del: Naušniki za zmanjšanje delovnega hrupa	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Opomba 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 6. del: Naušniki z vhodnim električnim zvočnim signalom	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 7. del: Čepi, prilagodljivi ravni hrupa	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-8:2008 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 8. del: Naušniki za razvedrilni zvočni signal	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Osebna oprema za varovanje pred padci – Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s sidrnim vodilom – 1. del: Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s togim sidrnim vodilom	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – 2. del: Drseče naprave za zaustavljanje na gibljivem vodilu	28.8.2003	EN 353-2:1992 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vrvi z zaključno zanko	9.7.2011	EN 354:2002 Opomba 2.1	9.7.2011
CEN	EN 355:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Blažilniki padca	28.8.2003	EN 355:1992 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Osebna varovalna oprema za namestitev pri delu in zaščito pred padci z višine – Pasovi za namestitev pri delu, pozicijski trakovi in zanke	21.12.2001	EN 358:1992 Opomba 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Samonavijalna zaustavitvena naprava	28.8.2003	EN 360:1992 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Varovalni pasovi	28.8.2003	EN 361:1992 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vezni elementi – Spojni elementi	6.10.2005	EN 362:1992 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sistemi za osebno zaščito pred padci z višine	20.6.2008	EN 363:2002 Opomba 2.1	31.8.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 364:1992 Osebnna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Preskusne metode	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Osebnna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Splošne zahteve za navodila za uporabo, vzdrževanje, periodične preglede, popravilo, označevanje in pakiranje	6.10.2005	EN 365:1992 Opomba 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi – 1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji (ISO 374-1:2016)	12.4.2017	EN 374-1:2003 Opomba 2.1	31.5.2017
CEN	EN 374-2:2003 Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi – 2. del: Ugotavljanje odpornosti na penetracijo	6.10.2005	EN 374-2:1994 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi – 3. del: Ugotavljanje odpornosti na pronicanje kemikalij	6.10.2005	EN 374-3:1994 Opomba 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi – 4. del: Ugotavljanje odpornosti proti razkroju zaradi kemikalij	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi – 5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi (ISO 374-5:2016)	12.4.2017		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Osebno varovanje oči – Samozatemnitveni filtri za varjenje	6.5.2010	EN 379:2003 Opomba 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-1:1993 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 1. del: Oprema za preskušanje odpornosti na urez z verižno žago	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 2. del: Preskusne metode za ščitnike nog	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 3. del: Preskusne metode za obutev	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 4. del: Metode za preskušanje zaščitnih rokavic za uporabnike verižnih žag	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 5. del: Zahteve za ščitnike nog	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 7. del: Zahteve za zaščitne rokavice za uporabnike verižnih žag	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 8. del: Metode za preskušanje zaščitnih dokolenic (gamaš) za uporabnike verižnih žag	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 9. del: Zahteve za zaščitne dokolenice (gamaše) za uporabnike verižnih žag	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 10. del: Preskusna metoda za ščitnike zgornjega dela telesa	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-11:2002 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 11. del: Zahteve za ščitnike zgornjega dela telesa	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi	12.4.2017	EN 388:2003 Opomba 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industrijske zaščitne čelade	20.12.2012	EN 397:2012 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Oprema za varovanje dihal – Pljučni samoreševalni avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom in dovodom stisnjene zraka z obrazno masko ali ustnikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.2.2004	EN 402:1993 Opomba 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Oprema za varovanje dihal za samoreševanje – Kapuca s filtracijsko napravo za rešitev pred požarom – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 403:1993 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN 404:2005 Oprema za varovanje dihal pri samoreševanju – Filter z ustnikom za varovanje pred ogljikovim monoksidom za uporabo pri samoreševanju	6.10.2005	EN 404:1993 Opomba 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska z ventili za varovanje pred plini ali plini in delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.5.2010	EN 405:2001 Opomba 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Varovalne rokavice za zaščito pred toplotnimi nevarnostmi (vročina in/ali ogenj)	6.10.2005	EN 407:1994 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode	6.5.2010	EN 420:2003 Opomba 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Varovalne rokavice za zaščito pred ionizirnim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo	9.7.2011	EN 421:1994 Opomba 2.1	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Gasilske čelade za gašenje v stavbah in drugih zgradbah	20.6.2008	EN 443:1997 Opomba 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Varovala sluha – Priporočila za izbiro, uporabo, nego in vzdrževanje – Navodilo	6.10.2005	EN 458:1993 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Varovalna obleka za zaščito pred tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno z aerosoli in trdnimi delci – Preskusna metoda: Določanje neprepustnosti plinotesnih oblek (notranji tlačni preskus)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskusne metode za zaščitno obleko za gasilce	19.4.2006	EN 469:1995 Opomba 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Opomba 3	23.11.2007
CEN	EN 510:1993 Opredelitev zahtev za varovalno obleko, kjer je nevarnost, da se obleka zaplete ob gibajoče dele	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Rokavice za zaščito pred mrazom	21.12.2006	EN 511:1994 Opomba 2.1	21.12.2006
CEN	EN 530:2010 Material za varovalno obleko, odporen proti obrabi – Preskusne metode	9.7.2011	EN 530:1994 Opomba 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Gorniška oprema – Pomožna vrv – Varnostne zahteve in preskusne metode	11.12.2015	EN 564:2006 Opomba 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 565:2017 Gorniška oprema – Trak – Varnostne zahteve in preskusne metode	To je prva objava	EN 565:2006 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN 566:2017 Gorniška oprema – Zanke – Varnostne zahteve in preskusne metode	13.10.2017	EN 566:2006 Opomba 2.1	30.10.2017
CEN	EN 567:2013 Gorniška oprema – Prižeme – Varnostne zahteve in preskusne metode	28.6.2013	EN 567:1997 Opomba 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Gorniška oprema – Ledni vijaki – Varnostne zahteve in preskusne metode	9.9.2016	EN 568:2007 Opomba 2.1	9.9.2016
CEN	EN 569:2007 Gorniška oprema – Klini – Varnostne zahteve in preskusne metode	8.3.2008	EN 569:1997 Opomba 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Zaščitne rokavice za gasilce	20.6.2008	EN 659:2003 Opomba 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sidrišča	11.12.2015	EN 795:1996 Opomba 2.1	9.9.2016

Opozorilo: Ta objava ne zadeva opreme, opisane v:

- razredu A (sidrišča z enim ali več fiksnih pritrdišč, ki za pričvrstitev na konstrukcijo potrebujejo konstrukcijska sidra ali pritrdilne elemente) iz odstavkov 3.2.1, 4.4.1 in 5.3;
- razredu C (sidrišča na vodoravnih gibljivih sidrnih vrveh) iz odstavkov 3.2.3, 4.4.3 in 5.5;
- razredu D (sidrišča na vodoravnih togih sidrnih vodilih) iz odstavkov 3.2.4, 4.4.4 in 5.6;
- ali katere koli kombinacije navedenega.

V zvezi z razredi A, C in D se ta objava ne nanaša na: odstavke 4.5, 5.2.2, 6, 7 ter prilogi A in ZA.

Zato za opremo, navedeno zgoraj, ne velja domneva o skladnosti z določbami Direktive 89/686/EGS, ker se ne šteje za osebno varovalno opremo.

CEN	EN 812:2012 Lahke industrijske čelade za varovanje pred udarci	20.12.2012	EN 812:1997 Opomba 2.1	30.4.2013
-----	---	------------	---------------------------	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 813:2008 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sedežni pasovi	28.1.2009	EN 813:1997 Opomba 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Preskusna metoda: odpornost proti prebadanju	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Gorniška oprema – Dinamično obremenjene gorniške vrvi – Varnostne zahteve in preskusne metode	12.4.2017	EN 892:2012 Opomba 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Gorniška oprema – Dereze – Varnostne zahteve in preskusne metode	9.7.2011	EN 893:1999 Opomba 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Varovalna obleka pred nevarnimi trdnimi, tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 1. del: Varnostne zahteve za varovalno oblačilo tipa 1 (neprepustno za plin) pred kemikalijami	9.9.2016	EN 943-1:2002 Opomba 2.1	9.9.2016
CEN	EN 943-2:2002 Varovalna obleka pred tekočimi in plinskimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 2. del: Varnostne zahteve za kemijsko varovalno obleko, „nepropustno za plin“ (tip 1), za reševalne ekipe	10.8.2002		
CEN	EN 958:2017 Gorniška oprema – Sistemi za absorpcijo energije pri zahtevnem varovanem planinstvu (via ferrata) – Varnostne zahteve in preskusne metode	13.10.2017	EN 958:2006 +A1:2010 Opomba 2.1	13.10.2017
CEN	EN 960:2006 Modeli glav za preskušanje zaščitnih čelad	21.12.2006	EN 960:1994 Opomba 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Čelade za športne aktivnosti v zraku	20.12.2012	EN 966:2012 Opomba 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1073-1:1998 Varovalna obleka pred radioaktivno kontaminacijo – 1. del: Zahteve in preskusne metode za varovalno obleko z dovodom zraka za zaščito pred radioaktivnimi delci	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Varovalna obleka pred radioaktivnostjo – 2. del: Zahteve in preskusne metode za neprezračevano varovalno obleko proti onesnaženju z radioaktivnimi delci	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Čelade za alpske smučarje in deskarje na snegu	8.3.2008	EN 1077:1996 Opomba 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Čelade za kolesarje in uporabnike rolk in kotalk	20.12.2012	EN 1078:2012 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Varovalne čelade za otroke	28.6.2013	EN 1080:1997 Opomba 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 1. del: Žična pletena rokavica in ščitnik roke	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 2. del: Rokavice in ščitniki rok, ki niso spleteni iz žice	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 3. del: Preskus z urezom za tkanine, usnje in druge materiale	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjeni zrak z odprtim krogotokom in s kapuco – Zahteve, preskušanje, označevanje	19.4.2006	EN 1146:1997 Opomba 2.1	30.4.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1149-1:2006 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 1. del: Preskusna metoda za merjenje površinske upornosti	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Opomba 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 2. del: Preskusna metoda za merjenje električne upornosti skozi material (vertikalna odpornost)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 3. del: Preskušalne metode za merjenje zniževanja naboja	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 5. del: Zahtevane lastnosti za materiale in za načrtovanje oblačil	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Varovalna obleka – Vidna obleka za nepoklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Čelade za kanuiste in športe na divjih vodah	20.12.2012	EN 1385:1997 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Zaščitna obleka za gasilce – Preskusne metode in zahteve za odsevno obleko za posebne načine gašenja požarov	8.3.2008	EN 1486:1996 Opomba 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Osebna oprema za varovanje pred padci – Reševalni pasovi	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Varovalne obleke za motoriste pred mehanskimi vplivi – 1. del: Ščitniki sklepov za motoriste – Zahteve in preskusne metode	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Opomba 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Varovalne obleke za motoriste pred mehanskimi vplivi – 2. del: Ščitniki hrbta za motoriste – Zahteve in preskusne metode	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Opomba 2.1	31.12.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1731:2006 Osebna oprema za varovanje oči – Mrežni ščitniki za oči in obraz	23.11.2007	EN 1731:1997 Opomba 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Potapljaški pripomočki – Naprave za uravnavanje plovnosti – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	9.9.2016	EN 1809:2014 Opomba 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska brez ventilov za vdihavanje z oddvojljivimi filtri za zaščito pred plini ali plini in delci ali samo delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.5.2010	EN 1827:1999 Opomba 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1868:1997 Osebna varovalna oprema za varovanje pred padci z višine – Seznam enakovrednih izrazov	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Oplaščene statične vrvi	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Osebno varovanje oči – Zaščitna očala za voznike motornih koles in mopedov	9.7.2011	EN 1938:1998 Opomba 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika – Oprema za varovanje sluha – 2. del: Ocena učinkovite A-vrednotene ravni zvočnega tlaka pri nošenju osebne varovalne opreme pred hrupom (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustika – Varovala sluha – 3. del: Merjenje dušenja naušnikov pri uporabi akustične preskusne naprave (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Opomba 2.1	8.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Varovalna obleka – Varovanje pred kemikalijami – Ugotavljanje odpornosti materialov za varovalne obleke proti prepustnosti tekočin in plinov (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Varovalna obleka – Varovanje pred tekočimi kemikalijami – Metoda za preskušanje odpornosti materialov proti prepuščanju tekočin (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Varovalna obleka – Zaščita pred toploto in ognjem – Metoda preskušanja za vrednotenje materialov in izdelkov iz teh materialov, ki so izpostavljeni viru toplotnega sevanja (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 9151:2016 Varovalna obleka pred učinki toplote in ognja – Določanje prenosa toplote pri izpostavljenosti plamenu (ISO 9151:2016, Corrected version 2017-03)	12.4.2017	EN 367:1992 Opomba 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Varovalna obleka – Ocenitev odpornosti materialov proti obrizgu staljene kovine (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Opomba 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Ščitnik glave in obraza za uporabo pri hokeju na ledu (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Opomba 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Mehanske vibracije in udarci – Vibracije dlani – Metoda za merjenje in vrednotenje prenosov vibracij z rokavice na dlan roke (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Opomba 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Mala plovila – Sistem hitrega odpenjanja trapeznih pasov (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Varovalna obleka pri varjenju in sorodnih postopkih (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Opomba 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11612:2015 Varovalna obleka – Obleka za varovanje pred toploto in plamenom – Minimalne zahtevane lastnosti (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Opomba 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Oprema za varovanje dihal – Stisnjeni plini za dihalne aparate	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Oprema za varovanje dihal – Filtri z dihalnimi cevmi (filtri, ki niso pritrjeni na masko) – Filtri za delce in pline ter kombinirani filtri – Zahteve, preskušanje, označevanje	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Oblačilo za zaščito pred učinki toplote in plamena – Določanje prenosa kontaktne toplote skozi zaščitno oblačilo ali sestavne plasti materiala – 1. del: Kontaktna toplota, proizvedena z ogrevalnim valjem (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Opomba 2.1	9.9.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Oblačila za zaščito pred učinki toplote in plamena – Določanje prenosa toplote ob dotiku skozi zaščitno obleko ali sestavne dele materiala – 2. del: Preskusna metoda z uporabo prenosa toplote, ki ga povzroča padajoči majhen cilinder (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Gorniška oprema – Zatiči – Varnostne zahteve in preskusne metode	11.4.2014	EN 12270:1998 Opomba 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Gorniška oprema – Vponke – Varnostne zahteve in preskusne metode	13.12.2013	EN 12275:1998 Opomba 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Gorniška oprema – Torna sidra (metulji) – Varnostne zahteve in preskusne metode	11.4.2014	EN 12276:1998 Opomba 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12277:2015 Gorniška oprema – Pasovi – Varnostne zahteve in preskusne metode	12.4.2017	EN 12277:2007 Opomba 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Gorniška oprema – Škripci – Varnostne zahteve in preskusne metode	23.11.2007	EN 12278:1998 Opomba 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Osebna varovalna oprema – Preskusne metode za sončna očala in podobno opremo (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 16. del: Oprema za zračni pogon motorjev (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Opomba 2.3	28.2.2015
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Varovanje oči in obraza – Sončna očala in sorodna oprema za varovanje oči – 2. del: Filtri za neposredno opazovanje sonca (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Mala plovila – Varnostni pasovi in varnostne vrvi – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Opomba 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Osebni plavajoči pripomočki – 2. del: Rešilni jopiči, zahtevana stopnja 275 – Varnostne zahteve (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Opomba 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Osebni plavajoči pripomočki – 3. del: Rešilni jopiči, zahtevana stopnja 150 – Varnostne zahteve (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Opomba 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Osební plavajoči pripomočki – 4. del: Rešilni jopiči, zahtevana stopnja 100 – Varnostne zahteve (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Opomba 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Osební plavajoči pripomočki – 5. del: Vzgonska pomagala (stopnja 50) – Varnostne zahteve (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Opomba 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Osební plavajoči pripomočki – 6. del: Rešilni jopiči in plavalni pripomočki za posebne namene – Varnostne zahteve in dodatne preskusne metode (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Osebna plavalna oprema – 8. del: Dodatki – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Opomba 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Opomba 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Osební plavajoči pripomočki – 9. del: Preskusne metode (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Opomba 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Osební plavalni pripomočki – 10. del: Izbor in uporaba osebnih plavalnih pripomočkov in drugih podobnih pripomočkov (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Varovalne rokavice za varilce	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Opomba 3	31.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Alpinistična oprema – Alpinistične čelade – Varnostne zahteve in preskusne metode	20.12.2012	EN 12492:2000 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Potapljaški pribor – Kombinirane naprave za uravnavanje plovnosti in reševanje – Funkcijske in varnostne zahteve, preskusne metode	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Osebna oprema za varovanje pred padci z višine – Vrvni dostopni sistemi – Naprave za nastavitve vrvi	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna čelada ali kapuca s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	4.6.1999	EN 146:1991 Opomba 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Opomba 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Opomba 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna obrazna, polobrazna ali četrtingska maska s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	4.6.1999	EN 147:1991 Opomba 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Opomba 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Opomba 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahteve za izdelavo oblačil za zaščito pred kemikalijami, ki nudijo omejeno zaščito pred tekočimi kemikalijami (oprema tipa 6 in tipa PB [6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Opomba 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Varovalna obleka – Ščitniki goleni za nogometaše nogometnih zvez – Zahteve in preskusne metode	6.5.2010	EN 13061:2001 Opomba 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-1:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 1. del: Pogoji in predpriprava	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Opomba 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-2:2012 Varovalne čelade – Preskusne metode – 2. del: Absorpcija udarca	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 3. del: Odpornost proti prediranju	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Opomba 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Varovalne čelade – Preskusne metode – 4. del: Učinkovitost zadrževalnega sistema	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Varovalne čelade – Preskusne metode – 5. del: Čvrstost zadrževalnega sistema	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Varovalne čelade – Preskusne metode – 6. del: Vidno polje	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 7. del: Odpornost proti plamenu	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Opomba 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 8. del: Električne lastnosti	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Opomba 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Varovalne čelade – Preskusne metode – 10. del: Odpornost proti toplotnemu sevanju	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13089:2011 Gorniška oprema – Orodje za led – Varnostne zahteve in preskusne metode	9.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13138-1:2008 Plavajoči pripomočki za učenje plavanja – 1. del: Varnostne zahteve in preskusne metode za plavajoče pripomočke, ki se oblečejo	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Opomba 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Varovalna obleka – Varovalni jopiči, ščitniki telesa in ramen za uporabo v konjeništvu: za jahače, voznike vpreg in vse, ki delajo s konji – Zahteve in preskusne metode	6.5.2010	EN 13158:2000 Opomba 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Osebno varovanje oči – Oprema za zaščito oči za uporabnike snežnih sani	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 1. del: Ugotavljanje prepuščanja v notranjost in celotnega prepuščanja v notranjost	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 2. del: Praktični preskusi delovanja	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 3. del: Ugotavljanje dihalne odpornosti	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 4. del: Preskusi s plamenom	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 5. del: Klimatski pogoji	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 6. del: Določevanje ogljikovega dioksida v vdihanem zraku	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 7. del: Ugotavljanje penetracije delcev v filter	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Opomba 2.1	31.7.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-8:2002 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 8. del: Ugotavljanje lepljivosti dolomitnega prahu	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 2. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za nart, ščitnike za golenico in ščitnike za podlaket	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Varovalna oprema za borilne športe – 3. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike trupa	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Opomba 2.1	30.6.2014
CEN	EN 13277-4:2001 Varovalna oprema za borilne športe – 4. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala glave	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Opomba 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Varovalna oprema za borilne športe – 5. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala spolovil in trebuha	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Varovalna oprema za borilne športe – 6. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za ženske prsi	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Varovalna oprema za borilne športe – 7. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike rok in nog	6.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13287:2012 Osebna varovalna oprema – Obutev – Preskusna metoda za ugotavljanje upornosti zdrsra (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Opozorilni vidni pripomočki za nepoklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Čelade za uporabnike sani	20.12.2012	EN 13484:2001 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13506-1:2017 Varovalna obleka pred učinki toplote in ognja – 1. del: Preskusna metoda za kompletna oblačila – Merjenje prenesene energije s preskusno lutko, opremljeno z instrumenti (ISO 13506-1:2017)	To je prva objava		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, noge, stopal in spolovil za hokejske vratarje na travi in varovalne golenice za igralce hokeja na travi – Zahteve in preskusne metode	23.11.2007	EN 13546:2002 Opomba 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, nog, spolovil in obraza sabljačev – Zahteve in preskusne metode	23.11.2007	EN 13567:2002 Opomba 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Varovalne rokavice za poklicne voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode	11.12.2015	EN 13594:2002 Opomba 2.1	31.8.2017
CEN	EN 13595-1:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 1. del: Splošne zahteve	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 2. del: Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti obrabi	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-3:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 3. del: Preskusna metoda za ugotavljanje razpočne trdnosti	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 4. del: Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti urezu	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Varovalna obutev za voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode	9.7.2011	EN 13634:2002 Opomba 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Varovalna obleka – Splošne zahteve (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Opomba 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Varovalne čelade za voznike in potnike motornih snežnih sani in bobov	20.12.2012	EN 13781:2001 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom – Zahteve, preskušanje, označevanje	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Varovala sluha – Preskušanje – 1. del: Fizikalne preskusne metode	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Varovala sluha – Preskušanje – 2. del: Akustične preskusne metode	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 1. del: Izrazje in preskusne metode	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 2. del: Zahteve za obutev, odporno proti kemikalijam pri laboratorijskih pogojih	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-3:2006 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 3. del: Zahteve za obutev, zelo odporno proti kemika- lijam pri laboratorijskih pogojih	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2017 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskusne metode za zaščitne kapuce za gasilce	To je prva objava	EN 13911:2004 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN 13921:2007 Osebna varovalna oprema – Ergonomska načela	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Oprema za dihanje – Avtonomni dihalni potap- ljaški aparati s stisnjenim Nitroxom in kisikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci – 1. del: Zahteve za varovalno obleko, ki varuje pred kemikalijami in zagotavlja zaščito celega telesa pred trdnimi delci v zraku (oblačilo tipa 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci – 2. del: Preskusna metoda za ugotavljanje prepuščanja aerosolov drobnih delcev v obleko (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Pre- skusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti prebadanju in dinamičnemu trganju materiala (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Ugotav- ljanje odpornosti proti urezu z ostrimi predmeti (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13998:2003 Varovalna obleka – Varovalni predpasniki, hlače in telovniki za varovanje pred urezninami in vbodi ročnega noža (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Obojestranski ščitnik trupa motociklistov pred kamnito podlago in drobci, primeren za vožnjo po brezpotju – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Industrijske čelade z visoko stopnjo zaščite	20.12.2012	EN 14052:2012 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Zaščitna obleka – Oblečila za zaščito pred mrazom	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Varovalna obleka – Zaščita pred učinki plamena – Materiali, kombinacije materialov in obleka z omejeno stopnjo gorljivosti (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Opomba 2.1	31.1.2016
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Varovalna obleka – Ščitniki zapestja, dlani, kolena in komolca za uporabnike opreme za športe na kolesčkih – Zahteve in preskusne metode	23.11.2007	EN 14120:2003 Opomba 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Oprema za dihala – Samoreševalni dihalni potapljaški aparati	13.12.2013	EN 14143:2003 Opomba 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Potapljaške obleke – 1. del: Mokre obleke – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Potapljaške obleke – 2. del: Suhe obleke – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14225-3:2005 Potapljaške obleke – 3. del: Aktivno segrevane ali hlajene obleke (sistemi) – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Potapljaške obleke – 4. del: Enoatmosferske obleke (ADS) – Zahteve zaradi človeških dejavnikov in preskusne metode	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Varovalne obleke pred kemikalijami – Preskusne metode in zahteve za razvrščanje materialov za izdelavo varovalnih oblek, šivanje, spajanje in sestavljanje (montaža)	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami gnanih nožev – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Obleka za zaščito pred dežjem – Preskušalne metode za gotova oblačila – Učinek udarcev kapljic, spušenih od zgoraj z visoko energijo	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Oprema za varovanje dihal – Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje	20.6.2008	EN 14387:2004 Opomba 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Osebna varovalna oprema – Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju	6.5.2010	EN 14404:2004 Opomba 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom za dovod stisnjenega zraka s polobrazno masko, samo za uporabo z nadtlakom – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Osebna oprema za varovanje oči – Ščitniki za obraz in vizirji za gasilce ter industrijske čelade z visoko stopnjo zaščite, katere uporabljajo gasilci, reševalci in osebje prve pomoči	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14460:1999 Varovalna obleka za voznike dirkalnih avtomobilov – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Opomba 3	30.9.2002
CEN	EN 14529:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogotokom in polobrazno masko, načrtovan tako, da vključuje krmiljenje ventila z nadtlakom iz pljuč. Samo za namen evakuacije	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak z ventilom – 1. del: Aparat z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 139:1994 Opomba 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak z ventilom – 2. del: Aparat s polobrazno masko na pozitiven tlak – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 139:1994 Opomba 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak s trajnim pretokom – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Opomba 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za tekočine (tip 3) ali za razpršila (tip 4), vključno z dodatki, ki zagotavljajo zaščito za posamezne dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Opomba 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14786:2006 Varovalna obleka – Določanje odpornosti materialov na prodiranje razpršenih tekočih kemikalij, emulzij in disperzij – Preskus z razprševanjem	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Varovalna obleka pri peskanju, kjer se uporabljajo abrazivna sredstva v obliki granul (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Varovalna obleka – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Preskusna metoda z omejenim širjenjem plamena (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Opomba 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Potopne obleke – 1. del: Stalno nošene obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Opomba 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Potopne obleke – 2. del: Reševalne obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Opomba 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Potopne obleke – 3. del: Preskusne metode (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Opomba 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Obutev za gasilce	20.12.2012	EN 15090:2006 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Gorniška oprema – Naprave za zaviranje – 1. del: Polavtomatske naprave za zaviranje, varnostne zahteve in preskusne metode	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 7-203. del: Generični vmesnik in uporaba profilov za električne pogonske sisteme – Specifikacija za profil tipa 3	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15333-2:2009 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom in sredinskim dovodom stisnjenega plina – 2. del: Aparat s konstantnim volumenskim pretokom	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Ščitniki kolen in komolcev za dvoranske športne dejavnosti – Varnostne zahteve in preskusne metode	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Zaščitna obleka za gasilce – Laboratorijske preskusne metode in zahtevane lastnosti za obleko, ki se uporablja pri gašenju v naravi	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Obleka – Fiziološki učinki – Merjenje toplotne izolacije s pomočjo lutke (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Varovalna obleka – Rokavice z zaščitnim učinkom za nogometne vratarje nogometnih zvez	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Varovalne rokavice – Elektrostatične lastnosti	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Gasilske čelade – Čelade za tehnično reševanje	11.12.2015		
CEN	EN 16689:2017 Zaščitna obleka za gasilce – Zahtevane lastnosti za varovalno oblačilo za tehnično reševanje	13.10.2017		
CEN	EN 16716:2017 Gorniška oprema – Sistem zračnih blazin za zaščito v snežnih plazovih – Varnostne zahteve in preskusne metode	13.10.2017		
CEN	EN ISO 17249:2013 Varovalna obutev, odporna proti urezu z verižno žago (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Opomba 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Varovalna obleka – Preskusne metode za obleke, ki varujejo pred kemikalijami – 3. del: Ugotavljanje odpornosti proti penetraciji curka tekočine (jet test) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Opomba 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Varovalna obleka – Preskusne metode za obleke, ki varujejo pred kemikalijami – 4. del: Ugotavljanje odpornosti materialov proti penetraciji z razprševanjem (spray test) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Opomba 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Osebna varovalna oprema – Metode preskušanja obutve (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Osebna varovalna oprema – Zaščitna obutev (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Opomba 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Osebna varovalna oprema – Varovalna obutev (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Opomba 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Osebna varovalna oprema – Delovna obutev (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349-1:2017 Osebna varovalna oprema – Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju – 1. del: Zahteve in preskusne metode za zaščito pred tveganji v livarnah (ISO 20349-1:2017)	To je prva objava	EN ISO 20349:2010 Opomba 2.1	23.8.2019
CEN	EN ISO 20349-2:2017 Osebna varovalna oprema – Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju – 2. del: Zahteve in preskusne metode za zaščito pred tveganji pri varjenju in sorodnih postopkih (ISO 20349-2:2017)	To je prva objava	EN ISO 20349:2010 Opomba 2.1	31.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20471:2013 Dobro vidna obleka – Preskusne metode in zahteve (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003 +A1:2007 Opomba 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	12.4.2017	Opomba 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika – Oprema za varovanje sluha – Subjektivna metoda za merjenje dušenja zvoka (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Električno izolacijske zaščitne obleke za delo pri nizkonapetostnih napeljavah (instalacijah)	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Električno izolacijska obutev za delo pri nizkonapetostnih napeljavah (instalacijah)	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Električno izolirane čelade za uporabo pri nizkonapetostnih napeljavah	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Delo pod napetostjo – Izrazje za orodja in opremo IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Opomba 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Opomba 3	9.7.2011
Cenelec	EN 60895:2003 Delo pod napetostjo – Prevodne obleke za uporabo pri nazivnih izmeničnih napetostih do 800 kV in enosmernih napetostih \pm 600 kV IEC IEC 60895:2002 (Spremenjen)	6.10.2005	EN 60895:1996 Opomba 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Delo pod napetostjo – Rokavice iz izolacijskega materiala IEC IEC 60903:2002 (Spremenjen)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Opomba 2.1	1.7.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60984:1992 Obojke iz izolacijskega materiala za delo pod napetostjo IEC 60984:1990 (Spremenjen)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Opomba 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Opomba 3	6.10.2005

- ⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruselj, Belgija; telefon: +32 25500811; telefaks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruselj, Belgija; telefon: +32 25196871; telefaks: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; telefon: +33 492944200; telefaks: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.

⁽¹⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/03)

Določbe Uredbe (EU) št. 305/2011 prevladajo nad nasprotujočimi si določbami harmoniziranih standardov.

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Začetek uporabe standarda kot harmoniziranega standarda	Konec prehodnega obdobja
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Peči za ogrevanje na tekoča goriva z uparjalnimi gorilniki in priključkom na dimnik		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Drogovi za razsvetljavo – 4. del: Zahteve za drogove iz armiranega in prednapetega betona		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Drogovi za razsvetljavo – 5. del: Zahteve za jeklene drogove za razsvetljavo		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Drogovi za razsvetljavo – 6. del: Zahteve za aluminijaste drogove za razsvetljavo		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Drogovi za razsvetljavo – 7. del: Zahteve za drogove za razsvetljavo iz vlaknatoarmiranega polimernega kompozita		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara – 2. del: Oprema za kontrolo in indikacijo		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 3. del: Naprave za alarmiranje – Zvočne naprave		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara – 4. del: Oprema za napajanje		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 5. del: Toplotni javljalniki – Točkovni javljalniki		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 7. del: Dimni javljalniki – Točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 10. del: Plamenski javljalniki – Točkovni javljalniki		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-11:2001 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 11. del: Ročni javljalniki		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 12. del: Dimni javljalniki – Linijski javljalniki z optičnim žarkom	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 16. del: Centrala za zvočno alarmiranje in prikazovalna oprema		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 17. del: Kratkostični ločilniki		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 18. del: Vhodne/izhodne naprave		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 20. del: Aspiracijski dimni javljalniki		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 21. del: Oprema za usmerjanje alarma in opozoril o napakah		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 23. del: Naprave za alarmiranje – Vizualne alarmne naprave		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 2. del: Priključki – Dodatek A1		1.1.2009	1.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-25:2008 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 25. del: Sestavni deli za radijske povezave		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Stavbno okovje – Naprave za zasilne izhode z vzvodno ročico ali pritisnim pedalom za evakuacijske poti – Zahteve in preskusne metode	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Cement – 1. del: Sestava, zahteve in merila skladnosti za običajne cemente	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Keramični cevni sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 1. del: Zahteve za cevi, fitinge in spoje	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Keramični cevni sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 4. del: Zahteve za prilagodilne in povezovalne dele ter prožne spojke	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Keramični cevni sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 5. del: Zahteve za drenažne cevi in fazonske kose	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Keramični cevni sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 6. del: Zahteve za vstopne in revizijske jaške	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Keramični cevni sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 7. del: Zahteve za keramične cevi in spoje za potisne cevi	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 331:1998 Ročne krogelne pipe in zasuni za hišne plinske napeljave		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Zidarski cement – 1. del: Sestava, zahteve in merila skladnosti	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Stropna cevna sevala s plinskim gorilnikom za nestanovanjske prostore – 1. del: Varnost		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekorativni visokotlačni laminati (HPL) – Plošče na osnovi duromernih smol – 7. del: Kompaktni laminati in kompozitni paneli HPL za notranjo in zunanjo oblogo zidov in stropov		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Končni prenosniki toplote in konvektorji – 1. del: Tehnične specifikacije in zahteve	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Elektrofiltrski pepel – 1. del: Definicije, specifikacije in merila skladnosti	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Gradbeno apno – 1. del: Definicije, zahteve in merila skladnosti	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betonski strešniki in fazonski kosi za prekrivanje streh in oblaganje sten – Specifikacije za izdelek	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Vlaknato-cementne strešne plošče in fazonski kosi – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Vlaknato-cementne valovite strešne plošče in fazonski kosi – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 516:2006 Pomožna oprema za prekrivanje streh – Oprema za dostop na streho – Pohodne poti, stopnice in lestve		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Dodatna oprema za prekrivanje streh – Varnostne strešne kljuke		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Mavčne plošče – Definicije, zahteve in preskusne metode	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Zaščitne cevi za prednapete kable iz jeklenih trakov – Terminologija, zahteve in kontrola kakovosti		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Valovite bitumenske plošče – Specifikacije in preskusne metode	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bitumenske skodle, ojačene z mineralnimi in/ali sintetičnimi materiali – Specifikacije in preskusne metode	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Steklo v stavbah – Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla – 9. del Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Vlaknato-cementne cevi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 2. del: Vstopni in revizijski jaški		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Cevi, fittingi in dodatni deli iz nodularne litine za kanalizacijo – Zahteve in preskusne metode	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Plinski grelniki zraka s prisilno konvekcijo za gretje nestanovanjskih prostorov z imensko močjo do vključno 300 kW, brez ventilatorja za zgorevalni zrak in/ali produkte zgorevanja		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Vgrajeni gasilni sistemi – Cevni sistemi – 1. del: Cevni koluti s poltogo cevjo	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Vgrajeni gasilni sistemi – Cevni sistemi – 2. del: Cevni koluti s plosko cevjo	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomerna tesnila – Zahteve za materiale za tesnila za uporabo v napeljavah za vodo in kanalizacijo – 1. del: Vulkanizirana guma – Dopolnilo A2		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomerna tesnila – Zahteve za materiale za tesnila za uporabo v napeljavah za vodo in kanalizacijo – 2. del: Plastomerni elastomeri – Dopolnilo A1		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomerna tesnila – Zahteve za materiale za tesnila za uporabo v napeljavah za vodo in kanalizacijo – 3. del: Celularni materiali iz vulkanizirane gume – Dopolnilo A1		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-4:2000 Elastomerna tesnila – Zahteve za materiale za tesnila za uporabo v napeljavah za vodo in kanalizacijo – 4. del: Liti poliuretanski tesnilni elementi – Dodatek A1		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomerna tesnila – Zahteve za materiale za tesnila za pipe in napeljavo za plin in vodikooljnikove tekočine		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake – 1. del: Opečni zidaki	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake – 2. del: Apneno peščeni zidaki	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake – 3. del: Betonski zidaki (kompaktni in lahki agregati)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake – 4. del: Zidaki iz avtoklaviranega celičnega betona	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake – 5. del: Zidaki iz umetnega kamna	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake – 6. del: Zidaki iz naravnega kamna	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-1:2009 Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 1. del: Sistem D – Varnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 2. del: Sistem E – Varnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 3. del: Sistem F – Varnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Stropna cevna sevala z več plinskimi gorilniki za nestanovanjske prostore – 4. del: Sistem H – Varnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Plinski gospodinjski grelniki zraka s prisilno konvekcijo za gretje prostorov z imensko močjo do vključno 70 kW, brez ventilatorja za zgorevalni zrak in/ali produkte zgorevanja		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Specifikacija za dodatne komponente zidovja – 1. del: Vezna stremena, sidrni trakovi, obešala in konzole	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Specifikacija za dodatne komponente zidovja – 2. del: Preklade	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Specifikacija za dodatne komponente zidovja – 3. del: Jeklne mreže za armiranje naležnih reg	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 858-1:2002 Ločevalni sistemi za lahke tekočine (npr. olje in gorivo) – 1. del: Načela načrtovanja proizvoda, značilnosti in preskušanje, označevanje in kontrola kakovosti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 877:1999 Cevi, fittingi in dodatki iz duktilne litine za hišne vodne odtoke – Zahteve, postopki preskušanja in zagotavljanje kakovosti		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso – 2. del: Kemijski dodatki za beton – Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in etiketiranje	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso – 3. del: Kemijski dodatki za malto za zidanje – Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in etiketiranje	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso – 4. del: Kemijski dodatki za injekcijsko maso za prednapete kable – Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in obeleževanje	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso – 5. del: Kemijski dodatki za brizgani beton – Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in obeleževanje		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Cevi, fittingi in dodatki iz duktilne litine za plinovode – Zahteve in postopki preskušanja		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 WC školjke in WC naprave z integriranim sifonom	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Specifikacija za malte za zidanje – 1. del: Zunanji in notranji omet	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Specifikacija za malte za zidanje – 2. del: Malta za zidanje	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2017
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Prosojne enoslojne profilirane polimerne plošče za notranje in zunanje strehe, stene in stropove – Zahteve in preskusne metode	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Plinski grelniki zraka s prisilno konvekcijo za gretje nestanovanjskih prostorov z imensko močjo do vključno 300 kW z ventilatorjem za zgorevalni zrak in/ali produkte zgorevanja		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Steklo v gradbeništvu – Ogledala iz stekla s srebrno prevleko za uporabo v notranjosti stavb – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Steklo v gradbeništvu – Stekljeni zidaki in stekleni tlakovci – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za vodo in plin za sanitarne in ogrevalne namene	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Izvedba jeklenih konstrukcij in aluminijastih konstrukcij – 1. del: Zahteve za ugotavljanje skladnosti sestavnih delov konstrukcij	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Steklo v stavbah – Steklo z nanosi – 4. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Vzdolžno varjene jeklene cevi in spojniki, vroče galvanizirani, z obojko, za sisteme za odpadno vodo – 1. del: Zahteve, preskušanje in kontrola kakovosti		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Vzdolžno varjene nerjavne jeklene cevi in spojniki z obojko za sisteme za odpadno vodo – 1. del: Zahteve, preskušanje in kontrola kakovosti		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Ključavnice in stavbno okovje – Zapore z vodoravnim potisnim drogom za izhod ob paniki – Zahteve in preskusne metode	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Stavbno okovje – Naprave za samodejno zapiranje vrat – Zahteve in preskusne metode		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Stavbno okovje – Električne naprave za nadzor zapiranja vrat – Zahteve in preskusne metode		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Stavbno okovje – Naprave za usklajeno zapiranje vrat – Zahteve in preskusne metode		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Montažni betonski izdelki – Votle plošče	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Steklo v gradbeništvu – Izolacijsko steklo – 5. del: Ovrednotenje skladnosti	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Opečni strešniki – Definicije in specifikacije izdelkov		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Oprema cest – 5. del: Zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti za sisteme za zadrževanje vozil	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Plinski gospodinjski grelniki zraka s prisilno konvekcijo za gretje prostorov z ventilatorskimi gorilniki z imensko močjo do vključno 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Konstrukcijski ležaji – 3. del: Elastomerni ležaji		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Konstrukcijska ležišča – 4. del: Valjna ležišča		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Konstrukcijska ležišča – 5. del: Lončna ležišča		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Konstrukcijska ležišča – 6. del: Linijska in točkovna zasučna ležišča		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Konstrukcijska ležišča – 7. del: Sferična in cilindrična PTFE ležišča	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-8:2007 Konstrukcijska ležišča – 8. del: Vodila za ležišča in pritrjene konstrukcije		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betonski tlakovci – Zahteve in preskusne metode		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betonske plošče za tlakovanje – Zahteve in preskusne metode		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betonski robniki – Zahteve in preskusne metode		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Plošče iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje – Zahteve in preskusne metode	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Tlakovci iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje – Zahteve in preskusne metode	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Robniki iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje – Zahteve in preskusne metode	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Opečni tlakovci – Zahteve in preskusne metode	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Materiali za označevanje vozišča – Materiali za posipanje – Steklene kroglice, posipi za zmanjšanje drsnosti in mešanice obeh	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1433:2002 Padavinska kanalizacija na vozni površini in na površini za pešce – Klasifikacija, projektiranje in zahteve za preskušanje, označevanje in kontrolo kakovosti		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Dimniki – Keramične tuljave – 1. del: Tuljave za delovanje v suhih razmerah – Zahteve in preskusne metode	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Dimniki – Keramične tuljave – 2. del: Tuljave za delovanje v vlažnih razmerah – Zahteve in preskusne metode	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Materiali za označevanje vozičca – Odsevniki – 1. del: Lastnosti novih odsevnikov	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Proizvodi iz naravnega kamna – Plošče za navpične in stropne obloge – Zahteve	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 4. del: Konstrukcijsko povezovanje		1.9.2005	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-5:2004 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 5. del: Injektiranje betona		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 6. del: Sidranje armaturne palice		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 7. del: Zaščita armature proti koroziji		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Armirani montažni elementi iz betona iz lahkega agregata z odprto strukturo	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Steklo v stavbah – Posebni osnovni izdelki – Borosilikatno steklo – 1-2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Steklo v stavbah – Posebni osnovni izdelki – 2-2. del: Steklena keramika – Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Dimniki – Keramične tuljave za enoslojne dimnike – Zahteve in preskusne metode		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Ločevalnik maščob – 1. del: Osnove načrtovanja, zahteve in preskušanje, označevanje in kontrola kakovosti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1856-1:2009 Dimniki – Zahteve za kovinske dimnike – 1. del: Proizvodi za sistemske dimnike	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Dimniki – Zahteve za kovinske dimnike – 2. del: Kovinske tuljave in dimniški priključki	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Dimniki – Sestavni deli – Betonske tuljave	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Dimniki – Sestavni deli – Betonski bloki za dimnike	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Steklo v stavbah – Toplotno utrjeno natrij- kalcijevo silikatno steklo – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Montažna oprema za prekrivanje streh – Pla- stične svetlobne kupole – Specifikacija za izdelek in preskusne metode		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betonske cevi in fazonski kosi, nearmirani, z jeklenimi vlakni in armirani		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betonski vstopni in revizijski jaški, nearmirani, z jeklenimi vlakni in armirani		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Stavbno okovje – Enoosni tečaji – Zahteve in klasifikacija		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 1. del: Splošni tehnični dobavni pogoji		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10088-4:2009 Nerjavna jekla – 4. del: Tehnični dobavni pogoji za tanko in debelo pločevino in trakove iz korozijsko odpornih konstrukcijskih jekel		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Reaktivne zmesi na osnovi smole, ki se uporabljajo za električno izolacijo – 2. del: Preskusne metode (IEC 60455-2:2015)		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Vroče valjani votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih konstrukcijskih jekel – 1. del: Tehnični dobavni pogoji		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni votli konstrukcijski profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel – 1. del: Tehnični dobavni pogoji		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Nelegirane jeklene cevi in fittingi za transport vodnih tekočin vključno s pitno vodo – Tehnični dobavni pogoji		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegirane jeklene cevi za varjenje in vrezovanje navojev – Tehnični dobavni pogoji		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Spoji za povezovanje jeklenih cevi in fittingov za transport vode in drugih vodnih tekočin		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Varjene jeklene cevi za transport vodnih tekočin vključno s pitno vodo – Tehnični dobavni pogoji		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10340:2007 Jekleni ulitki za uporabo v gradbeništvu		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Konstrukcijska jekla za poboljšanje – Tehnični dobavni pogoji		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Lepila in malte za ploščice – Zahteve, vrednotenje skladnosti, klasifikacija in označevanje	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Črpališča odpadne vode za stavbe in zemljišča – Osnove gradnje in preskušanja – 1. del: Črpališča odpadne vode s fekalijami		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Črpališča odpadne vode za stavbe in zemljišča – Osnove gradnje in preskušanja – 2. del: Črpališča odpadne vode brez fekalij		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Črpališča odpadne vode za stavbe in zemljišča – Osnove gradnje in preskušanja – 3. del: Črpališča odpadne vode s fekalijami za omejeno uporabo		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Črpališča odpadne vode za stavbe in zemljišča – Osnove gradnje in preskušanja – 4. del: Nepovratni ventili za odpadno vodo s fekalijami in brez njih		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Naravni kamen – Ploščice – Zahteve		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Naravni kamen – Plošče za tlake in stopnice – Zahteve		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-1:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 1. del: Zahteve in preskusne metode za električne naprave za avtomatsko kontrolo in zakasnitev proženja naprav s CO ₂		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 2. del: Zahteve in preskusne metode za neelektrične naprave za avtomatsko kontrolo in zakasnitev proženja		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 3. del: Zahteve in preskusne metode za naprave za ročni vklop in izklop		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 4. del: Zahteve in preskusne metode za ventile in prožilne naprave na visokotlačnih rezervoarjih		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 5. del: Zahteve in preskusne metode za visokotlačne in nizkotlačne sortirne ventile in njihova sprožila	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 6. del: Zahteve in preskusne metode za neelektrične naprave za zaustavitev	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 7. del: Zahteve in preskusne metode za šobe pri sistemih s CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-8:2006 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 8. del: Zahteve in preskusne metode za spoje		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 9. del: Zahteve in preskusne metode za posebne požarne javljalnike		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 10. del: Zahteve in preskusne metode za merilnike tlaka in tlačna stikala		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 11. del: Zahteve in preskusne metode za mehanske naprave za tehtanje		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 12. del: Zahteve in preskusne metode za pnevmatske alarmne naprave		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Vgrajeni gasilni sistemi – Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom – 13. del: Zahteve in preskusne metode za kontrolne ventile in nepovratne ventile		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemi za nadzor dima in toplote – 1. del: Specifikacija za dimne zaves		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemi za nadzor dima in toplote – 2. del: Določila za odvod dima in toplote z naravnim prezračevanjem		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Sistemi za nadzor dima in toplote – 3. del: Specifikacija za ventilatorje za odvod dima in toplote	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemi za nadzor dima in toplote – 6. del: Specifikacija za sisteme za zagotavljanje tlačnih razlik – Oprema		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Sistemi za nadzor dima in toplote – 7. del: Kanali za nadzor dima		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Sistemi za nadzor dima in toplote – 8. del: Dimoodvodne lopute		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemi za nadzor dima in toplote – 10. del: Oskrba z energijo		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Steklo v stavbah – Toplotno kaljeno natrij-kalcijevo silikatno varnostno steklo – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Stavbno okovje – Ključavnice in zapahi – Mehanske ključavnice, zapahi in prijemniki – Zahteve in preskusne metode		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Vgrajene naprave za gašenje – Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s prščno vodo – 1. del: Sprinklerji		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Vgrajene naprave za gašenje – Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo – 2. del: Mokri alarmni ventili		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Vgrajene naprave za gašenje – Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo – 3. del: Suhi alarmni ventili		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Vgrajene naprave za gašenje – Sestavni deli sprinklerjev in sistemov s pršečo vodo – 4. del: Naprave za alarmiranje z vodnim pogonom		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Vgrajene naprave za gašenje – Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo – 5. del: Javljalniki vodnega pretoka		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Površinske prevleke – Zahteve		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Tankoplastne prevleke po hladnem postopku – Specifikacije		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Jekleni rezervoarji, izdelani v delavnici – 2. del: Vodoravni valjasti enoplaščni in dvoplaščni rezervoarji nadzemne izvedbe za gorljive in negorljive tekočine, ki onesnažujejo vodo		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Skrilavec in naravni kamen za pokrivanje streh in oblaganje zunanjih zidov – 1. del: Specifikacije za skrilavce in karbonatne skrilavce	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12337-2:2004 Steklo v stavbah – Kemično utrjeno natrij-kalcijevo silikatno steklo – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Oprema za vodenje prometa – Opozorilne in varnostne luči		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Oprema za vodenje prometa – Signalne luči		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Zračniki za kanalizacijske sisteme – Zahteve, preskusne metode in ocena skladnosti		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Dimniki – Sestavni deli – Betonski elementi plašča dimnika	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Vlaknato-cementne ravne plošče – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Male čistilne naprave do 50 PE – 1. del: Predizdelane greznice		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Male čistilne naprave do 50 PE – 3. del: Predizdelane in/ali na mestu postavitve sestavljene čistilne naprave za gospodinjske odplake	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Male čistilne naprave do 50 PE – 4. del: Montažne greznice s čistilno napravo		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Male čistilne naprave do 50 PE – 6. del: Predizdelane enote za obdelavo grezničnih odplak		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Male čistilne naprave do 50 PE – 7. del: Predizdelane terciarne čistilne enote		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Bitumen in bitumenska veziva – Specifikacije za cestogradbene bitumne		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Montažni armirani elementi iz avtoklaviranega celičnega betona	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Zaslони proti bleščanju – 1. del: Lastnosti in karakteristike		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Montažni betonski izdelki – Hlevske gredice		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitarna oprema – Zahteve za masažne kadi	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Montažni betonski izdelki – Piloti za temeljenje	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Ogrevalni kotli na trdna goriva – Nazivna toplotna moč do 50 kW – Zahteve in preskusne metode		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Štedilniki na trdna goriva – Zahteve in preskusne metode		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12839:2012 Betonski izdelki – Elementi za ograje	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Montažni betonski izdelki – Stebri in drogovi		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Mavčni bloki – Definicije, zahteve in preskusne metode	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Lepila na osnovi mavca za bloke iz mavca – Definicije, zahteve in metode preskušanja		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenti za obarvanje gradbenih materialov na osnovi cementa in/ali apna – Specifikacije in metode preskušanja		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Stalna vertikalna cestna signalizacija – 1. del: Stalni prometni znaki		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Stalna vertikalna cestna signalizacija – 2. del: Signalizacija z notranjo osvetlitvijo (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Stalna vertikalna cestna signalizacija – 3. del: Smerniki in svetlobno odbojna telesa		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Montažna oprema za prekrivanje streh – Pritrjene strešne lestve – Specifikacija za izdelek in preskusne metode		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Pokončni cestni znaki – Prometni znaki s spremenljivim sporočilom – 1. del: Standard za proizvod		1.8.2010	1.8.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13024-2:2004 Steklo v stavbah – Toplotno kaljeno borosilikatno varnostno steklo – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Lahki agregati – 1. del: Lahki agregati za beton, malto in injekcijsko malto		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Lahki agregati – 2. del: Lahki agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke ter za uporabo v nevezanih in vezanih mešanica		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dimniki – Sistemski dimniki s keramičnimi tuljavami – 1. del: Zahteve za odpornost proti požaru saj in preskusne metode	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dimniki – Sistemski dimniki s keramičnimi tuljavami – 2. del: Zahteve in preskusne metode za delovanje v vlažnih razmerah	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Dimniki – Sistemski dimniki s keramičnimi tuljavami – 3. del: Zahteve in preskusne metode za dimnike z zračnimi kanali		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Dimniki – Keramični zunanji plašči za sistemske dimnike – Zahteve in preskusne metode		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13084-5:2005 Prostostoječi dimniki – 5. del: Material za notranje zidane cevi – Specifikacija proizvoda		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Prostostoječi dimniki – Specifikacije proizvoda za cilindrične jeklene proizvode, ki se uporabljajo v enojnih zidnih jeklenih dimnikih in jeklenih ceveh	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Stopnice v podzemne jaške – Zahteve, oznake, preskušanje in ocena skladnosti		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 1. del: Bitumenski beton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 2. del: Bitumenski beton za zelo tanke plasti		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 3. del: Zelo mehak asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 4. del: Vroče valjani asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 5. del: Drobir z bitumenskim mastiksom		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-6:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 6. del: Liti asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 7. del: Drenažni asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Agregati za malte		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi za kontrolo tesnosti – 1. del: Splošna načela		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proiz- vodi iz mineralne volne (MW) – Specifikacija	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proiz- vodi iz ekspandiranega polistirena (EPS) – Speci- fikacija	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proiz- vodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS) – Speci- fikacija	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proiz- vodi iz trde poliuretanske pene (PUR) – Specifi- kacija	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proiz- vodi iz fenolne pene (PF) – Specifikacija	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz penjenega stekla (CG) – Specifikacija	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz lesne volne (WW) – Specifikacija	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz ekspandiranega perlita (EPB) – Specifikacija	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz ekspandirane plute (ICB) – Specifikacija	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz lesnih vlaken (WF) – Specifikacija	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Montažni betonski izdelki – Rebraste etažne plošče	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Montažni betonski izdelki – Linijski konstrukcijski elementi	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Odprti kamini in kaminski vložki na trdna goriva – Zahteve in preskusne metode		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13240:2001 Grelniki prostorov na trdna goriva – Zahteve in preskusne metode		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Polimerni materiali – Profili iz nemeččanega polivinilklorida (PVC-U) za uporabo v gradbeništvu – 2. del: Profili PVC-U in PVC-UE za notranje in zunanje obloge zidov in stropov		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji cest in drugih prometnih površin (izključuje železnico in vključuje asfaltne površine)	EN 13249:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji železnice	EN 13250:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri nasipih, temeljih in trdnih strukturah	EN 13251:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri drenažnih sistemih	EN 13252:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri nadzoru erozije (zaščita obale, zaščita z nasipom)	EN 13253:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji zbiralnikov in jezov	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji kanalov	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji tunelov in podzemeljskih delov	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri odstranitvi trdnih odpadkov	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Mikro silika za beton – 1. del: Definicije, zahteve in merila skladnosti	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Značilnosti, ki se zahtevajo pri obvladovanju tekočih odpadkov	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Mavčna veziva in mavčni notranji ometi – 1. del: Definicije in zahteve	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hidravlična veziva za ceste – 1. del: Hidravlična veziva za ceste, ki se hitro strjujejo – Sestava, zahteve in merila skladnosti		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Kuhinjska korita – Funkcionalne zahteve in preskusne metode		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Plastomerne stabilne posode za nadzemno skladiščenje kurilnega olja, kerozina in dizelskih pogonskih goriv – Posode iz pihanega polietilena, rotacijsko oblikovanega polietilena in iz poliamida 6, proizvedenega z anionsko polimerizacijo – Zahteve in preskusne metode	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosintetične ovire – Zahtevane karakteristike pri gradnji rezervoarjev in nasipov		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosintetične ovire – Zahtevane značilnosti za uporabo pri gradnji kanalov		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih – 1. del: Specifikacija		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Mejna vrednost za gostoto, določena v klavzuli 5.2 (standarda EN 13383-1:2002), je izključena iz področja uporabe sklica. (Sklep Komisije (EU) 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Zidni pisoarji – Funkcionalne zahteve in preskusne metode		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Agregati za grede železniških prog		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Veziva, sestavljena veziva in industrijsko pripravljene mešanice za estrihe na osnovi kalcijevega sulfata – 1. del: Definicije in zahteve		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Dodajni materiali za varjenje – Splošni produktni standard za dodajne materiale in praške za talilno varjenje kovinskih materialov		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Geosintetične zapore – Zahtevane lastnosti pri uporabi za zaščito pred tekočinami pri gradnji predorov in pri podzemnih gradnjah		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosintetične zapore – Zahtevane lastnosti za uporabo pri konstrukciji odlagališč za tekoče odpadke, prenosnih postaj in drugih zabojnikov		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosintetične ovire -Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji začasnih shramb za trdne odpadke in odlagališč		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Dimniki – Zahteve in preskusne metode za keramične zaključke dimničnih tuljav		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Zunanja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Naprave za preprečevanje poplav v stavbah – 1. del: Zahteve		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Kovinski profili – Definicije, zahteve in preskusne metode – 1. del: Notranji omet		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Kovinski profili – Definicije, zahteve in preskusne metode – 2. del: Zunanji omet		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Polkna – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Montažni betonski izdelki – Specialni strešni elementi	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hidroizolacijski trakovi – Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh – Definicije in lastnosti		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Montažni betonski izdelki – Etažne plošče za etažne sisteme	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Teraco plošče – 1. del. Teraco plošče za notranjo rabo		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Teraco plošče – 2. del: Teraco plošče za zunanjo rabo		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen in bitumenska veziva – Okvirna specifikacija za kationske bitumenske emulzije	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Estrihi – Materiali za estrihe – Lastnosti in zahteve		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Mavčni proizvodi ojačeni z vlakni – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Obešene fasade – Standard za proizvod		1.12.2004	1.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-1:2010 Hidroizolacijski trakovi – Definicije in lastnosti podložnih folij – 1. del: Podložne folije za strehe		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Hidroizolacijski trakovi – Definicije in lastnosti podložnih folij – 2. del: Podložne folije za stene		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonska vozišča – 3. del: Specifikacije za moznike, ki se uporabljajo v betonskih vozliščih		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Predizdelani paneli mavčnih plošč s kartonskim jedrom – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen in bitumenska veziva – Specifikacije za trše cestogradbene bitumne		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Mavčne plošče za toplotno/zvočno izolacijo kompozitnih panelov – Definicije, zahteve in preskusne metode	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh – Definicije in lastnosti	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Materiali za stikovanje mavčnih plošč – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Viseči stropi – Zahteve in preskusne metode	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13967:2012 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje – Definicije in lastnosti	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Hidroizolacijski trakovi – Bitumenski tesnilni trakovi za temelje – Definicije in lastnosti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Hidroizolacijski trakovi – Bitumenski trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in/ali vodne pare – Definicije in lastnosti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Montažni betonski izdelki – Montažne betonske garaže – 1. del: Zahteve za armirane monolitne garaže ali garaže, sestavljene iz posameznih delov sobnih mer		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in/ali vodne pare – Definicije in lastnosti	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Lesne plošče za uporabo v gradbeništvu – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Veziva za magnezitne estrihe – Kaustični magnezit in magnezijev klorid – 1. del: Definicije in zahteve		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen in bitumenska veziva – Okvirna specifikacija za bitumne, modificirane s polimeri		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Prosto obešene grelne in hladilne površine za vodo s temperaturo do 120 °C – 1. del: Predizdelane stropne sevalne plošče za gretje prostora – Tehnične specifikacije in zahteve	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Prožne, tekstilne in laminatne talne obloge – Zdravstvene in varnostne zahteve ter zahteve za prihranek energije		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Izplakovalniki WC in pisoarjev		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Toplotnoizolacijski materiali in proizvodi – Proizvodi iz ekspandiranega glinenega agregatnega proizvoda (LWA), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija za vezane in razsute proizvode pred vgradnjo		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Razsuti proizvodi iz mineralne volne (MW) – 1. del: Specifikacija za vezane in razsute proizvode pred vgradnjo		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Lesene konstrukcije – Lepljeni lamelirani les in lepljeni masivni les	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Lesene konstrukcije – Razvrščanje konstrukcijskega lesa pravokotnega prečnega prereza po trdnosti – 1. del: Splošne zahteve	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Steklo v stavbah – Osnovni izdelki iz zemljoalkalijskega silikatnega stekla – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Medicinska električna oprema – 1-6. del: Splošne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti – Spremljevalni standard: Uporabnost – Dopolnilo A1		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-1:2004 Združene polnilne in tesnilne mase – 1. del: Specifikacije za toplo nanosljive tesnilne mase		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Združene polnilne in tesnilne mase – 2. del: Specifikacije za tesnilne mase, ki se vgrajujejo po hladnem postopku		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Polnilne in tesnilne mase za stike – 3. del: Specifikacije za predoblikovane tesnilne mase		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Mavčne plošče iz reciklaže – Definicije, zahteve in preskusne metode	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Elementi s kovinskimi okvirji za mavčne plošče – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Montažne mavčne obloge – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Cement – Sestava, zahteve in merila skladnosti za posebne cemente z zelo nizko toploto hidratacije	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Konstrukcijski les – Leseni drogovi za nadzemne vode		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Mavčni elementi za viseče stropne – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Lesene konstrukcije – Zahteve za proizvodnjo predhodno izdelanih konstrukcijskih elementov s kovinskimi ježastimi ploščami	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14296:2005 Sanitarna oprema – Skupinska umivalna korita		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz mineralne volne (MW) – Specifikacija	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz fleksibilne elastomerne pene (FEF) – Specifikacija	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz penjenega stekla (CG) – Specifikacija	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz kalcijevih silikatov (CS) – Specifikacija	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS) – Specifikacija	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR) in poliizocianuratne pene (PIR) – Specifikacija	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz expandiranega polistirena (EPS) – Specifikacija	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz polietilenske pene (PEF) – Specifikacija	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz fenolne pene (PF) – Specifikacija	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz brizgane poliuretanske pene (PUR) in poliizocianuratne pene (PIR), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija penastega sistema pred vgradnjo		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz ekspandiranega perlita (EP), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija za vezane in razsute proizvode pred vgradnjo		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz razplastenega vermikulita (EV), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija za vezane in razsute proizvode pred vgradnjo		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR) in poliizocianuratne pene (PIR), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija penastega sistema pred vgradnjo		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR) in poliizocianuratne pene (PIR), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija penastega sistema pred vgradnjo		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR) in poliizocianuratne pene (PIR), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija penastega sistema pred vgradnjo		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Steklo v gradbeništvu – Toplotno kaljeno zemljoalkalijsko silikatno varnostno steklo – 2. del: Vrednotenje skladnosti/Standard za proizvod		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Podzemni hidranti		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Lesene talne obloge – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Klavzula 4.4. standarda EN 14342:2013 se izvzame s področja uporabe objavljenega sklica.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna in vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti – 1. del: Okna in zunanja vrata	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

Stavek v zvezi z „zmožnostjo za odpiranje“ iz klavzule 1, Področje uporabe (standarda EN 14351-1:2006+A2:2016), je izključen iz področja uporabe sklica.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Pomožni in dodatni kovinski profili za mavčne plošče – Definicije, zahteve in preskusne metode	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Lesene konstrukcije – Furnirni slojnat les (LVL) za konstrukcije – Zahteve		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Nadzemni hidranti		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Protihrupne ovire za cestni promet – Specifikacije		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Pritrjene lestve za vstopne jaške		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Visokotrdnostne strukturne vijačne zveze za prednapetje – 1. del: Splošne zahteve	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramične ploščice – Definicije, razvrstitev, lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Zaslони za prhanje – Funkcionalne zahteve in preskusne metode	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Steklo v stavbah – Lamelirano steklo in lamelirano varnostno steklo – Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Dimniki – Sistemski dimniki s plastičnimi dimniškimi tuljavami – Zahteve in preskusne metode	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Lepila na osnovi mavca za toplotno/zvočno izolacijske panele in mavčne plošče – Definicije, zahteve in preskusne metode		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Samonosilne izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplášenjem – Tovarniško izdelani proizvodi – Specifikacije	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Kopalne kadi za domačo uporabo		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Kadi za prhanje za domačo uporabo		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideji – Funkcionalne zahteve in preskusne metode	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Lesene konstrukcije – Spojniki (konektorji) – Zahteve		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mehanska pritrdilna sredstva za sisteme iz mavčnih plošč – Definicije, zahteve in preskusne metode	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Lesene konstrukcije – Paličasta vezna sredstva – Zahteve	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14604:2005 Naprave za javljanje dima		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalcijev aluminatni cement – Sestava, zahteve in merila skladnosti		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lepila za breztladne plastomerne cevne sisteme – Specifikacije		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitarna oprema – Umivalniki – Funkcionalne zahteve in preskusne metode		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Hidroizolacijski trakovi – Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje betonskih premostitvenih objektov in drugih betonskih povoznih površin – Definicije in lastnosti		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Viseči stropovi – Zahteve in preskusne metode		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Samonosilna pločevina za pokrivanje streh ter zunanje in notranje obloge – Specifikacija proizvoda in zahteve		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Povsem podprta pločevina in trakovi za pokrivanje streh ter zunanje in notranje obloge – Specifikacija za izdelek in zahteve	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Naprave na lesne pelete za ogrevanje stanovanjskih prostorov – Zahteve in preskusne metode		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Varnostni kovinski cevni priključki za priključitev gospodinjskih plinskih aparatov		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lepila za plastomerne cevne sisteme za tekočine pod tlakom – Specifikacije		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Montažni betonski izdelki – Stopnice		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Montažni betonski izdelki – Škatlasti nosilci	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Stavbno okovje – Ključavnice in zapahi – Elektromehanske ključavnice in zaporne plošče – Zahteve in preskusne metode		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Vlakna za beton – 1. del: Jeklena vlakna – Definicija, specifikacije in skladnost		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Vlakna za beton – 2. del: Polimerna vlakna – Definicija, specifikacije in skladnost		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepili – Zahteve, preskusne metode, ugotavljanje skladnosti, klasifikacija in označevanje		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Podloge za športne dejavnosti — Notranje podloge za večnamensko uporabo – Specifikacija		1.2.2007	1.2.2008

Opomba 1 Priloge ZA.1 k standardu EN 14904:2006 se izvzame s področja uporabe objavljenega sklica.

CEN	EN 14909:2012 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje – Definicije in lastnosti	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Notranje in zunanje obloge iz masivnega lesa – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Toplotnoizolacijski in lahki polnilni proizvodi za inženirske objekte – Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) – Specifikacija		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Toplotnoizolacijski in lahki polnilni/nasipni proizvodi za inženirske objekte – Proizvodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS) – Specifikacija		1.7.2008	1.7.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14963:2006 Strešne kritine – Zvezni plastični svetlobniki z razmikom ali brez njega – Klasifikacija, zahteve in preskusne metode		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Toga podložna folija za strehe – Definicije in lastnosti		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Hidroizolacijski trakovi – Bitumenski trakovi za tesnjenje – Definicije in lastnosti		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Dimniki – Zahteve in preskusne metode za kovinske dimovode in cevi za dovod zraka za kotle, ki niso odvisni od zraka v prostoru – 1. del: Navpični dimovodi za naprave tipa C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Dimniki – Zahteve in preskusne metode za kovinske dimnike in od materialov neodvisne kanale za dovod zraka za ogrevalne naprave v zaprtih prostorih – 2. del: Kanali za odvod dima in dovod zraka v zaprtih prostorih		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Montažni betonski izdelki – Elementi za temeljenje		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Montažni betonski izdelki – Stenski elementi	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Montažni betonski izdelki – Stropni sistemi iz nosilcev in polnil – 1. del: Nosilci		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Montažni betonski izdelki – Stropni sistemi iz nosilcev in polnil – 2. del: Polnila		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Montažni betonski izdelki – Stropni sistemi iz nosilcev in polnil – 3. del: Keramična polnila		1.12.2011	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Montažni betonski izdelki – Stropni sistemi iz nosilcev in polnil – 4. del: Polnila iz ekspandiranega polistirena	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Montažni betonski izdelki – Nosilci za stropne sisteme s polnili – 5. del: Lahki bloki za enostavne opaže		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Vijačne zveze brez prednapetja – 1. del: Splošne zahteve		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Montažni betonski izdelki – Elementi za mostove	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Varnostni plinski ventili za kovinske cevne priključke za priključitev gospodinjskih plinskih aparatov		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminij in aluminijeve zlitine – Gradbeni proizvodi za konstrukcijska dela – Tehnični pogoji za prevzem in dobavo		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorativne stenske obloge – Zvitki in plošče	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Naprave za zagotavljanje potresne varnosti konstrukcij		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Grobozrnata plavžna žindra za uporabo v betonu, malti in injekcijski malti – 1. del: Definicije, specifikacije in merila skladnosti		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Digitalni vmesnik na strani bremena za krmljenje razsvetljave – 1. del: Osnovne zahteve		1.1.2008	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15258:2008 Montažni betonski izdelki – Elementi za oporne zidove		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Lepila za splošne namene montaže v gradbeništvu – Zahteve in preskusne metode	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Konstrukcijska lepila – Karakterizacija anaerobnih lepil za koaksialne kovinske konstrukcije v stavbah in objektih	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Mavčne plošče, ojačene z vlakni – Definicije, zahteve in preskusne metode – 1. del: Mavčne plošče, ojačene z mrežo iz vlaken	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Mavčne plošče, ojačene z vlakni – Definicije, zahteve in preskusne metode – 2. del: Mavčne plošče z vlakni	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Aglomeriran kamen – Modularne ploščice za tla in stopnice (notranje in zunanje)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Aglomerirani kamen – Plošče in ploščice za zidne obloge (notranje in zunanje)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen in bitumenska veziva – Okvirna specifikacija rezanih in fluksiranih bitumenskih veziv	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hidravlično vezivo za nekonstrukcijsko uporabo – Definicija, specifikacije in merila skladnosti (vključno z dopolnilom A1)		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki – Zahtevane lastnosti za uporabo na voziščih in asfaltnih prevlekah		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15382:2013 Geosintetične ovire – Zahtevane lastnosti za uporabo v infrastrukturi transporta	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Montažni betonski izdelki – Normalni in lahki betonski bloki – Značilnosti in obnašanje izdelkov		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Konstrukcijski zobato spojen masivni les – Zahteve za uporabo in minimalne zahteve za proizvodnjo		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Montažni betonski izdelki – Betonski bloki iz lesnih drobcov – Lastnosti in obnašanje izdelkov		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz ekspandirnega perlita (EPB) in vermikulita (EV) – Specifikacija		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz ekspandirnega perlita (EP), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija za vezane in razsute proizvode pred vgradnjo		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije – Proizvodi iz ekspandirnega vermikulita (EV), oblikovani na mestu vgradnje – 1. del: Specifikacija za vezane in razsute proizvode pred vgradnjo		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Prezračevanje stavb – Požarne lopute v zračni napeljavi		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade		1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-2:2012 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 2. del: Tesnilne mase za zasteklitev		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 3. del: Tesnilne mase za stike v sanitarijah		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 4. del: Tesnilne mase za sprehajalne površine		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Steklo v gradbeništvu – Osnovni proizvodi iz aluminij-silikatnega stekla – 2. del: Standard za proizvod		11.8.2017	11.8.2018

Tretji stavek člena 4.2.2.10 je izvzet iz obsega objavljene reference.

CEN	EN 15682-2:2013 Steklo v gradbeništvu – HS-preskus kaljenega zemljoalkalijskega silikatnega varnostnega stekla – 2. del: Vrednotenje skladnosti/standard za izdelek		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Steklo v gradbeništvu – Toplotno kaljeno natrij-kalcijevo silikatno utorjeno varnostno steklo – 2. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Toplotnoizolacijski in lahki polnilni proizvodi za inženirske objekte (CEA) – Proizvodi iz ekspan-diranega glinenega agregatnega proizvoda (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Supersulfatni cement – Sestava, zahteve in merila skladnosti za običajne cemente	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Bitumenske debeloslojne prevleke, modificirane s polimeri – Definicije in zahteve	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15821:2010 Peči za savno na trdno gorivo – Zahteve in preskusne metode		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Specifikacije za zunanje in notranje omete na osnovi organskih veziv		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Vrata, okna, vrata v industrijske in javne prostore, garažna vrata in okna, ki se odpirajo – Standard za proizvod, značilne lastnosti – Požarna odpornost in/ali dimotesnost		1.11.2016	1.11.2019

OPOMBA: Standard EN 16034:2014 se uporablja samo skupaj s standardom EN 13241:2003+A2:2016 ali standardom EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz polietilenske pene (PEF) – Specifikacija	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Prosojne ploščate večslojne polikarbonatne (PC) plošče za notranje in zunanje strehe, stene in strope – Zahteve in preskusne metode	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Prosojne, ploščate, masivne polikarbonatne (PC) plošče za notranje in zunanje strehe, stene in strope – Zahteve in preskusne metode		10.3.2017	10.3.2018
Cenelec	EN 50575:2014 Elektroenergetski, krmilni in komunikacijski kabli – Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

(¹) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (¹).
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.

(¹) UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

-
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2008/57/ES Evropskega parlamenta in Sveta
o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti**

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/04)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Železniške naprave – Akustika – Merjenje hrupa v tirnih vozilih (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Železniške naprave – Ohišja ležajev kolesnih dvojic – Kotalni ležaji		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Železniške naprave – Ohišja ležajev kolesnih dvojic – Maziva		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Železniške naprave – Ohišja ležajev kolesnih dvojic – Preskus delovanja		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Železniške naprave – Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil – 1. del: Lokomotive in potniška železniška vozila (tudi alternativna metoda za tovarne vagone)	EN 12663-1:2010 Opomba 2.1	8.7.2016
CEN	EN 12663-2:2010 Železniške naprave – Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil – 2. del: Tovorni vagoni		
CEN	EN 12665:2011 Svetloba in razsvetljava – Osnovni izrazi in merila za specifikacijo zahtev za razsvetljavo		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Proste osi – Konstrukcijska metoda	EN 13103:2009 +A1:2010 Opomba 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Pogonske osi – Konstrukcijska metoda	EN 13104:2009 +A1:2010 Opomba 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13129:2016 Železniške naprave – Klimatske naprave za železniška vozila za dolge proge – Parametri za določevanje udobja in tipski preskus		
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Leseni pragi in kretniški leseni pragi		
CEN	EN 13230-1:2016 Železniške naprave – Zgornji ustroj proge – Betonski pragi in kretniški betonski pragi – 1. del: Splošne zahteve	EN 13230-1:2009 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 13230-2:2016 Železniške naprave – Zgornji ustroj proge – Betonski pragi in kretniški betonski pragi – 2. del: Enodelni prednapeti betonski pragi	EN 13230-2:2009 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 13230-3:2016 Železniške naprave – Zgornji ustroj proge – Betonski pragi in kretniški betonski pragi – 3. del: Dvodelni armiranobetonski pragi	EN 13230-3:2009 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 13230-4:2009 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Betonski pragi in kretniški betonski pragi – 4. del: Prednapeti betonski pragi za kretnice in križišča		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 2. del: Geometrijske zahteve pri projektiranju		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 3. del: Zahteve na stiku kolo-tirnica		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 4. del: Postavljalna naprava in kontrola lege ostrice		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 5. del: Kretniška menjala		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 6. del: Kretniška srca		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 7. del: Kretniška srca s premičnimi deli		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 8. del: Dilatacijske naprave		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kretnice in križišča – 9. del: Kretniški sklopi		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Kolesne dvojice – Zahtevane lastnosti proizvoda		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Osi – Zahtevane lastnosti proizvoda		
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Kolesa – Zahtevane lastnosti proizvoda		
CEN	EN 13272:2012 Železniške naprave – Električna razsvetljava v železniških vozilih za javne prevozne sisteme		
CEN	EN 13481-2:2012+A1:2017 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov – 2. del: Pritrdilni sistemi za betonske prage	EN 13481-2:2012 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 13481-3:2012 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov – 3. del: Pritrdilni sistemi za lesene prage		
CEN	EN 13481-5:2012+A1:2017 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov – 5. del: Pritrdilni sistemi za tir s tirnico na površini plošče ali s tirnico, vgrajeno v ploščo	EN 13481-5:2012 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 13481-7:2012 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov – 7. del: Posebni pritrtilni sistemi za kretnice, križišča in vodilne tirnice		
CEN	EN 13674-1:2011+A1:2017 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Tirnica – 1. del: Vignolove tirnice z maso 46 kg/m in več	EN 13674-1:2011 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Tirnice – 2. del: Tirnice za kretnice in križišča, ki se uporabljajo skupaj z Vignolovo tirnico mase 46 kg/m ali več		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Tirnice – 3. del: Vodilne tirnice		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Kolesa – Profil tekalne površine		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13749:2011 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Metoda za specificiranje konstrukcijskih zahtev okvirjev podstavnih vozičkov		
CEN	EN 13803-1:2010 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Parametri za projektiranje prog – Tirne širine 1 435 mm in več – 1. del: Odprta proga		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Parametri za projektiranje prog – Tirne širine 1 435 mm in več – 2. del: Kretnice, križišča in vodoravne krivine brez prehodnic		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Kakovost tirne geometrije – 5. del: Ravni kakovosti tirne geometrije		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Železniške naprave – Kolesne dvojice in podstavni vozički – Monoblok kolesa – Postopek za tehnično odobritev – 1. del: Kovana in valjana kolesa	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2017 Železniške naprave – Zgornji ustroj proge – Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje – 1. del: Tehnične zahteve za vožnjo	EN 14033-1:2011 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Železniške naprave – Aerodinamika – 4. del: Zahteve in preskusni postopki pri aerodinamiki na odprti progi		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Železniške naprave – Aerodinamika – 5. del: Zahteve in preskusni postopki pri aerodinamiki v predorih		
CEN	EN 14067-6:2010 Železniške naprave – Aerodinamika – 6. del: Zahteve in preskusni postopki za oceno vpliva bočnega vetra		
CEN	EN 14198:2016 Železniške naprave – Zavore – Zahteve za zavorne sisteme vlakov za splošno delovanje		
CEN	EN 14531-1:2015 Železniške naprave – Metode za izračun zavornih poti pri ustavljanju in upočasnjevanju ter zavarovanje stoječih vozil – 1. del: Splošni algoritmi, ki temeljijo na izračunu srednje vrednosti za vlakovne kompozicije ali posamezna vozila	EN 14531-6:2009 Opomba 2.1	8.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14531-2:2015 Železniške naprave – Metode za izračun zavornih poti pri ustavljanju in upočasnjevanju ter zavarovanje stoječih vozil – 2. del: Izračun za vlakovne kompozicije ali posamezna vozila s postopkom „korak za korakom“	EN 14531-6:2009 Opomba 2.1	8.7.2016
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Železniške naprave – Kolutne zavore za železniška vozila – 1. del: Kolutne zavore (diski), nameščene na osi s hladnim ali vročim postopkom, mere in zahteve za kakovost		
CEN	EN 14535-2:2011 Železniške naprave – Kolutne zavore za železniška vozila – 2. del: Kolutne zavore, nameščene na kolo, mere in zahteve za kakovost		
CEN	EN 14535-3:2015 Železniške naprave – Kolutne zavore za železniška vozila – 3. del: Kolutne zavore, zmogljivost zavornega koluta in trenje kolutnega para, klasifikacija		
CEN	EN 14587-2:2009 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Uporovno varjenje tirnic – 2. del: Varjenje novih tirnic kakovosti R220, R260, R260Mn in R350HT s prevoznim varilnim strojem		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Železniške naprave – Ravne in kotne zaporne pipe za zavorne in glavne zračne vode		
CEN	EN 14752:2015 Železniške naprave – Vrata in zapiralni sistemi na železniških potniških vozilih		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Železniške naprave – Klimatske naprave v vozniških kabinah – 1. del: Parametri za določevanje udobja		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Železniške naprave – Klimatske naprave v vozniških kabinah – 2. del: Preskusi tipa		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Železniške naprave – Maziva za ležaje kolesnih dvojic – 1. del: Preskusna metoda za ugotavljanje zmožnosti mazanja		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Železniške naprave – Maziva za ležaje kolesnih dvojic – 2. del: Preskusna metoda za ugotavljanje mehanske stabilnosti pri vozilih za hitrosti do 200 km/h		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Železniške naprave – Vlečna spenjača – Zahteve za izdelavo, geometrija vmesnika in preskusne metode		
CEN	EN 15153-1:2013+A1:2016 Železniške naprave – Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave za vlake – 1. del: Čelne, označevalne in sklepne luči	EN 15153-1:2013 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15153-2:2013 Železniške naprave – Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave za vlake – 2. del: Opozorilne sirene		
CEN	EN 15220:2016 Železniške naprave – Kazalniki zavor	EN 15220-1:2008 +A1:2011 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zahteve za zagotavljanje pasivne varnosti vagonskih grodov pri trčenju		
CEN	EN 15273-2:2013+A1:2016 Železniške naprave – Profili – 2. del: Nakladalni profil (profil vozila)	EN 15273-2:2013 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15273-3:2013+A1:2016 Železniške naprave – Profili – 3. del: Svetli profili	EN 15273-3:2013 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Železniške naprave – Metoda za ugotavljanje ustrezne koničnosti		
CEN	EN 15313:2016 Železniške naprave – Zahteve za kolesne dvojice med vožnjo – Vzdrževanje kolesnih dvojic v vgrajenem in razstavljenem stanju	EN 15313:2010 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zavore – Krmilni ventili in naprave za ločitev krmilnih ventilov od zavornega voda		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Železniške naprave – Trenje na stiku kolo-tirnica – Mazanje kolesnega venca		
CEN	EN 15437-1:2009 Železniške naprave – Kontrola ohišja ležajev kolesnih dvojic – Mesto meritev in zahteve pri projektiranju – 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15437-2:2012 Železniške naprave – Kontrola ohišja ležajev kolesnih dvojic – Zahteve pri projektiranju – 2. del: Naprave na vozilu za nadzor temperature		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Železniške naprave – Hrup – Opis dinamičnih lastnosti tirnega odseka za merjenje hrupa vozečih vlakov		
CEN	EN 15528:2015 Železniške naprave – Kategorizacija prog za upravljanje vmesnika med dopustnimi obremenitvami vozil in infrastrukturo	EN 15528:2008 +A1:2012 Opomba 2.1	8.7.2016
CEN	EN 15551:2017 Železniške naprave – Železniška vozila – Odbojniki	EN 15551:2009 +A1:2010 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15566:2016 Železniške naprave – Železniška vozila – Vlečna naprava in vijačna spenjača	EN 15566:2009 +A1:2010 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15594:2009 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Obnova tirnic z električnim obločnim varjenjem		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Železniške naprave – Zavore – Preprečevanje zdrsa koles		
CEN	EN 15610:2009 Železniške naprave – Hrup – Merjenje valovitosti vozne površine tirnice, ki povzroča hrup med vožnjo		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zavore – Ventili za kontrolo tlaka	EN 15611:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zavore – Pospešilnik praznjenja glavnega zavornega voda	EN 15612:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zavore – Avtomatsko menjalo „naloženo-prazno“	EN 15624:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Železniške naprave – Zavore – Naprave za samodejno zaznavanje spremembe obtežbe	EN 15625:2008 Opomba 2.1	30.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15663:2009 Železniške naprave – Določitev mase železniškega vozila		
CEN	EN 15686:2010 Železniške naprave – Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil s sistemom za kompenzacijo primanjkljaja nadvišanja in/ali vozil, namenjenih za vožnjo pri večjem primanjkljaju nadvišanja, kot je naveden v EN 14363:2005, dodatek G		
CEN	EN 15687:2010 Železniške naprave – Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu tovornih vagonov s statično obtežbo na kolo med 225 kN in 250 kN		
CEN	EN 15723:2010 Železniške naprave – Zapiralne in varovalne naprave za zaščito pred okoljskimi vplivi – Zahteve, ki se nanašajo na trajnost, obratovanje, označevanje, vzdrževanje in predelavo		
CEN	EN 15734-1:2010 Železniške naprave – Zavorni sistemi na vlakih za velike hitrosti – 1. del: Zahteve in definicije		
CEN	EN 15734-2:2010 Železniške naprave – Zavorni sistemi na vlakih za velike hitrosti – 2. del: Preskusne metode		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Dvopotna železniška vozila in oprema – 1. del: Tehnične zahteve za vožnjo in delovanje	EN 15746-1:2010 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Dvopotna železniška vozila in oprema – 2. del: Splošne varnostne zahteve	EN 15746-2:2010 Opomba 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Železniške naprave – Zavore – Statični zavorni preskusi		
CEN	EN 15807:2011 Železniške naprave – Pnevmatске polspojke		
CEN	EN 15827:2011 Železniške naprave – Zahteve za podstavne vozičke in tekalne sestave		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15839:2012 Železniške naprave – Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil – Tovorni vagoni – Preskušanje vozne varnosti pri vzdolžnih tlačnih silah		

Datum črtanja sklica na ta zastareli harmonizirani standard iz Uradnega lista: 31. januar 2018. Črtanje je posledica dejstva, da je pristojna evropska organizacija za standardizacijo (ESO) umaknila zadevni standard, ki tako ni več sprejeti evropski standard v smislu točke (c) člena 2(1) Uredbe (EU) št. 1025/2012 (UL L 316, 14.11.2012).

CEN	EN 15877-1:2012 Železniške naprave – Oznake železniških vozil – 1. del: Tovorni vagoni		
CEN	EN 15877-2:2013 Železniške naprave – Oznake na železniških vozilih – 2. del: Zunanje oznake na potniških vagonih, motornih garniturah, lokomotivah in motornih vozilih za posebne namene		
CEN	EN 15892:2011 Železniške naprave – Hrup – Meritev hrupa v voznikovi kabini		
CEN	EN 16019:2014 Železniške naprave – Avtomatska spenjača – Zahteve za izdelavo, posebna geometrija vmesnika in preskusna metoda		
CEN	EN 16116-1:2013 Železniške naprave – Izvedbene zahteve za stopnice, ograje in dostop za osebje – 1. del: Potniški vagoni, prtljažni vagoni in lokomotive		
CEN	EN 16116-2:2013 Železniške naprave – Zahteve za projektiranje stopnic, oprijemnih ročajev (drogov) in dostopov za osebje – 2. del: Tovorni vagoni		
CEN	EN 16185-1:2014 Železniške naprave – Zavorni sistemi motornih vlakov – 1. del: Zahteve in definicije		
CEN	EN 16185-2:2014 Železniške naprave – Zavorni sistemi motornih vlakov – 2. del: Preskusne metode		
CEN	EN 16186-3:2016 Železniške naprave – Voznikova kabina – 3. del: Načrtovanje slikovnih zaslonov		Datum te objave
CEN	EN 16207:2014 Železniške naprave – Zavore – Funkcionalna merila in merila za zmogljivost elektromagnetnih zavornih sistemov za železniška vozila		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16235:2013 Železniške naprave – Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil – Tovorni vagoni – Pogoji za opustitev preskusne vožnje, ki jo je treba izvesti skladno z določili standarda EN 14363		
CEN	EN 16241:2014+A1:2016 Železniške naprave – Regulator zavornega vzvodja	EN 16241:2014 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 16286-1:2013 Železnice – Prehodni sistemi med vozili – 1. del: Glavne vrste uporabe		
CEN	EN 16334:2014 Železniške naprave – Potniški alarmni sistem – Zahteve		
CEN	EN 16404:2016 Železniške naprave – Zahteve za ponovno utirjenje in obnovitev železniških vozil	EN 16404:2014 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 16494:2015 Železniške naprave – Zahteve za signalne/opozorilne table ERTMS vzdolž proge		
CEN	EN 16584-1:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Splošne zahteve – 1. del: Kontrast		
CEN	EN 16584-2:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Splošne zahteve – 2. del: Informacije		
CEN	EN 16584-3:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Splošne zahteve – 3. del: Značilnosti optike in trenja		
CEN	EN 16585-1:2017 Železniške naprave – Načrtovanje opreme in sestavnih delov na železniških vozilih za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – 1. del: Stranišča		
CEN	EN 16585-2:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Oprema in sestavni deli na železniških vozilih – 2. del: Elementi za sedenje, stanje in premikanje		
CEN	EN 16585-3:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Oprema in sestavni deli na železniških vozilih – 3. del: Prehodi in notranja vrata		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16586-1:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Dostop do železniških vozil – 1. del: Stopnice za vstop in izstop		
CEN	EN 16586-2:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Dostop do železniških vozil – 2. del: Pripomočki pri vstopu in izstopu		
CEN	EN 16587:2017 Železniške naprave – Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi – Zahteve za infrastrukturo brez ovir na poti		
CEN	EN 16683:2015 Železniške naprave – Naprava za klic v sili in naprave za sporočanje, namenjene potnikom – Zahteve		
CEN	EN 16729-1:2016 Železniške naprave – NDT na progi – 1. del: Zahteve za ultrazvočni pregled in merila za ovrednotenje		
CEN	EN 45545-1:2013 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 1. del: Splošno		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 2. del: Zahteve za obnašanje materialov in sestavnih delov v požaru	EN 45545-2:2013 Opomba 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-3:2013 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 3. del: Zahteve za požarno odpornost požarnih pregrad		
CEN	EN 45545-4:2013 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 4. del: Protipožarne varnostne zahteve pri konstrukciji železniških vozil		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 5. del: Zahteve požarne varnosti za električno opremo, vključno z opremo trolejbusov, tirno vodenih avtobusov in lebdečih vozil na magnetni blazini	EN 45545-5:2013 Opomba 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-6:2013 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 6. del: Obvladovanje požara in sistemi upravljanja		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 45545-7:2013 Železniške naprave – Požarna zaščita na železniških vozilih – 7. del: Varnostne zahteve za vnetljive tekočine in inštalacije z vnetljivimi plini		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Železniške naprave – Stabilne naprave električne vleke – Električna varnost, ozemljitev in povezovanje – 1. del: Zaščitni ukrepi proti električnemu udaru		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50122-2:2010 Železniške naprave – Stabilne naprave električne vleke – 2. del: Zaščitni ukrepi proti učinkom blodečih tokov, ki jih povzročajo enosmerni vlečni sistemi		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Železniške naprave – Stabilne naprave električne vleke – 3. del: Medsebojno vplivanje med izmeničnimi in enosmernimi sistemi vleke		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Železniške naprave – Uskladitev izolacije – 1. del: Osnovne zahteve		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Opomba 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Opomba 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
Cenelec	EN 50124-1:2017 Železniške naprave – Uskladitev izolacije – 1. del: Osnovne zahteve – Izolacijske in plazilne razdalje za vso električno in elektronsko opremo	EN 50124-1:2001 + A1:2003 + A2:2005 Opomba 2.1	6.2.2020
Cenelec	EN 50124-2:2001 Železniške aplikacije – Uskladitev izolacije – 2. del: Prenapetosti in pripadajoča zaščita		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50124-2:2017 Železniške naprave – Uskladitev izolacije – 2. del: Prenapetosti in ustrezna zaščita	EN 50124-2:2001 Opomba 2.1	6.2.2020
Cenelec	EN 50125-2:2002 Železniške naprave – Okoljski pogoji za opremo – 2. del: Stabilne električne inštalacije EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Železniške naprave – Okoljski pogoji za opremo – 3. del: Oprema za signalne in telekomunikacijske naprave EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Železniške naprave – Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) – 1.del: Osnovne zahteve in generični procesi EN 50126-1:1999/AC:2012 EN 50126-1:1999/AC:2010 EN 50126-1:1999/AC:2006		
Cenelec	EN 50129:2003 Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Signalno-varnostni elektronski sistemi EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Železniške naprave – Stabilne naprave električne vleke – Posebne zahteve za kompozitne izolatorje EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Železniške naprave – Elektronska oprema na voznih sredstvih EN 50155:2007/AC:2012 EN 50155:2007/AC:2010	EN 50155:2001 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50159:2010 Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Varnostna komunikacija v prenosnih sistemih	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Opomba 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Železniške naprave – Napajalne napetosti sistemov električne vleke		
	EN 50163:2004/A1:2007	Opomba 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Železniške naprave – Združljivost voznih sredstev in sistemov za detekcijo vlaka		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Železniške naprave – Sistemi za odjem toka – Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Opomba 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Železniške naprave – Sistemi za odjem toka – Tehnični kriteriji za interaktivnost med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom (za doseganje prostega dostopa)		
	EN 50367:2012/AC:2013		
	EN 50367:2012/A1:2016	Opomba 3	25.7.2019
Cenelec	EN 50388:2012 Železniške naprave – Preskrba z električno energijo in vozna sredstva – Tehnična merila za uskladitev med elektronapajalnimi postajami in elektrovlečnimi vozili za doseganje medobratovalnosti	EN 50388:2005 Opomba 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50405:2015 Železniške naprave – Sistemi zajema toka – Odjemniki toka, preskusne metode za kontaktne drsnike		
	EN 50405:2015/A1:2016	Opomba 3	Datum te objave
Cenelec	EN 50463-1:2012 Železniške naprave – Merjenje energije na vlaku – 1. del: Splošno		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Železniške naprave – Merjenje energije na vlaku – 2. del: Merjenje energije		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Železniške naprave – Merjenje energije na vlaku – 3. del: Ravnanje s podatki		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Železniške naprave – Merjenje energije na vlaku – 4. del: Komunikacija		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Železniške naprave – Merjenje energije na vlaku – 5. del: Ugotavljanje skladnosti		
Cenelec	EN 50533:2011 Železniške naprave – Napetostne karakteristike trifaznega glavnega voda na tirnem vozilu		
	EN 50533:2011/A1:2016	Opomba 3	Datum te objave
Cenelec	EN 50553:2012 Železniške naprave – Zahteve za sposobnost vožnje tirmih vozil v primeru požara		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Opomba 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50592:2016 Železniške naprave – Preskušanje elektromagnetne združljivosti voznih sredstev s števeci osi		
Cenelec	EN 50617-1:2015 Železniške naprave – Osnovni parametri sistemov za detekcijo vlakov – 1. del: Tirni tokokrog		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50617-2:2015 Železniške naprave – Osnovni parametri sistemov za detekcijo vlaka – 2. del: Števci osi		
	EN 50617-2:2015/AC:2016		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Železniške elektronske naprave – Komunikacijsko omrežje vlaka – 1. del: TCN – Splošna arhitektura komunikacijskega omrežja (IEC 61375-1:2012) IEC 61375-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Železniške elektronske naprave – Komunikacijsko omrežje vlaka – 2-1. del: Ožičeno podatkovno vodilo WTB (IEC 61375-2-1:2012) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Železniške elektronske naprave – Komunikacijsko omrežje vlaka – 2-2. del: Preskus skladnosti žičnega podatkovnega vodila vlaka WTB (IEC 61375-2-2:2012) IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Železniške elektronske naprave – Hrbtencično omrežje vlaka – Del 2-5: Ethernet hrbtencično omrežje vlaka IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Železniške elektronske naprave – Komunikacijsko omrežje vlaka – 3-1. del: MVB – Večnamensko podatkovno vodilo vozila (IEC 61375-3-1:2012) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Železniške elektronske naprave – Komunikacijsko omrežje vlaka – 3-2. del: MVB – Preskušanje ustreznosti večnamenskega podatkovnega vodila vozila (IEC 61375-3-2:2012) IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Železniške elektronske naprave – Komunikacijsko omrežje vlaka – 3-3. del: CCN – CAN odprto skladno omrežno podatkovno vodilo (IEC 61375-3-3:2012) IEC 61375-3-3:2012		
Cenelec	EN 62580-1:2016 Železniške elektronske naprave – Kabinski multimedijški in telematski podsistemi za železnice – 1. Del: Splošna arhitektura IEC 62580-1:2015		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62621:2016 Železniške naprave – Stabilne naprave električne vleke – Posebne zahteve za kompozitne izolatorje za vozne vode omrežij IEC 62621:2011	EN 50151:2003 Opomba 2.1	21.12.2018
	EN 62621:2016/A1:2016	Opomba 3	21.12.2018

- (¹) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruselj, Belgija; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruselj, Belgija; tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; tel. +33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 (¹).
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.

(¹) UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

-
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/05)

Direktiva 1999/5/ES

V skladu s prehodno določbo člena 48 Direktive 2014/53/EU ⁽¹⁾ države članice ne ovirajo omogočanja dostopnosti na trgu ali dajanja v uporabo radijske opreme, zajete v Direktivi 2014/53/EU, ki je skladna z Direktivo 1999/5/ES ⁽²⁾ in je bila dana na trg pred 13. junijem 2017. Zato za harmonizirane standarde, katerih sklici so bili objavljeni v skladu z Direktivo 1999/5/ES, kakor so bili nazadnje navedeni v Sporočilu Komisije, objavljenem v *Uradnem listu Evropske unije* C 249 z dne 8. julija 2016, str. 1, ter popravljeni s popravkom, objavljenim v *Uradnem listu Evropske unije* C 342 z dne 17. septembra 2016, str. 15, in popravkom, objavljenim v *Uradnem listu Evropske unije* C 403 z dne 1. novembra 2016, str. 26, do 12. junija 2017 še naprej velja domneva o skladnosti z navedeno direktivo.

Direktiva 2014/53/EU

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1	Členi Direktive 2014/53/EU, ki jih zajema standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Produktni standard za dokazovanje ustreznosti brezžičnih komunikacijskih naprav osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim poljem v frekvenčnem območju od 300 MHz do 6 GHz: naprave, ki se uporabljajo v bližini ušesa	17.11.2017			Člen 3(1)(a)
Cenelec	EN 50385:2017 Produktni standard za prikaz skladnosti opreme baznih postaj z mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo elektromagnetnim sevanjem (110 MHz – 100 GHz), ko je dana na trg	17.11.2017			Člen 3(1)(a)

⁽¹⁾ UL L 153, 22.5.2014, str. 62.

⁽²⁾ UL L 91, 7.4.1999, str. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Produktni standard za prikaz skladnosti stacionarne opreme za radijski prenos (110 MHz – 100 GHz), namenjene za uporabo v brezžičnih telekomunikacijskih omrežjih z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem	17.11.2017			Člen 3(1)(a)
Cenelec	EN 50566:2017 Produktni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem (30 MHz–6 GHz): ročne in na telo pripete naprave, ki se uporabljajo v bližini telesa	17.11.2017			Člen 3(1)(a)
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme CISPR 35:2016 (Spremenjen)	17.11.2017			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Ozkopasovna telegrafska oprema z neposrednim tiskanjem za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni govor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	9.12.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Storitve kopenskih mobilnih komunikacij – Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnega odziva v sprejemniku – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU za nespecifično radijsko opremo	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 3-1. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Oprema z visoko zanesljivostjo z nizkim delovnim ciklom, oprema za socialne alarme, ki deluje na namenjenih frekvencah (od 869,200 MHz do 869,250 MHz)	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 3-2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Brezžične alarmne naprave, ki delujejo na namenjenih frekvenčnih pasovih LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 4. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Merilna oprema, ki deluje na namenjenem pasu od 169,400 MHz do 169,475 MHz	10.3.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za uporabo storitve osebne klica, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 470 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitev osebne klica na kraju samem – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 1. del: Sprejemniki razreda A – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 2. del: Sprejemniki razreda B – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 3. del: Sprejemniki razreda C – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Radijska oprema CB – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard – za kategoriji sprejemnikov 2 in 3 iz preglednice 5 – ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	---	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Širokopasovne zvokovne povezave – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	---	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnem pasu 1,5 GHz – Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) območje	13.1.2017			Člen 3(2)
------	--	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF in se uporabljajo na celinskih vodnih poteh – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF in se uporabljajo na celinskih vodnih poteh – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	To je prva objava	EN 300 698 V2.1.1 Opomba 2.1	31.5.2018	Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(3)(g)
------	---	----------	--	--	--------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.8.2016			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Opomba 2.1	30.11.2018	Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017			Člen 3(2)
------	---	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v območju VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 426 V2.1.2</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizko hitrostjo prenosa podatkov in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim komunikacijam in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz/1,6 GHz</p>	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	<p>EN 301 427 V2.1.1</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz</p>	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	<p>EN 301 428 V2.1.2</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz</p>	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	<p>EN 301 430 V2.1.1</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz</p>	14.10.2016			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6 GHz/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah (MSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za NGSO mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) pri mobilni satelitski storitvi (MSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz	14.10.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za letalske zemeljske postaje (AES), ki zagotavljajo letalsko mobilno satelitsko storitev (AMSS) in mobilno satelitsko storitev (MSS) oziroma letalsko mobilno satelitsko storitev na poti (AMS(R)S) in mobilno satelitsko storitev (MSS) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 3 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Oprema bazne postaje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Obvestilo: Ta harmonizirani standard zagotavlja domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Direktive 2014/53/EU, če se uporabljajo tudi parametri glede sprejema iz klavzul 4.2.20, 4.2.21 in 4.2.26

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (LP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Naprave za kanalske presledke (WSD) – Brezžični dostopovni sistemi, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 470 MHz do 790 MHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z majhno bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 1 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčno dostopna amaterska radijska oprema – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Digitalna povezava VHF zrak-tla, 2. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 3. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Radijska oprema za digitalno povezavo VHF zrak-tla, 4. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 5. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Opomba 2.1	12.6.2018	Člen 3(2)
------	---	----------	------------------------------------	-----------	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Kar zadeva prilagodljivost, se lahko do 12. junija 2018 uporablja bodisi klavzula 4.2.7 tega harmoniziranega standarda bodisi klavzula 4.8 harmoniziranega standarda EN 301 893 v1.8.1; po navedenem datumu se lahko uporablja samo klavzula 4.2.7 tega harmoniziranega standarda.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Uvod in splošne zahteve	9.12.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Bazne postaje s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 10. del: Harmonizirani standard za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 11. del: Ponavljalniki s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)	10.2.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 12. del: Ponavljalniki s CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) (CDMA2000)	9.9.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 15. del: Ponavljalniki za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)	12.5.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	14.10.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	14.10.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	9.12.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Oddajniška oprema za zvokovne radio-difuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radio-difuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	To je prva objava	EN 302 054-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mV – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezžične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz – Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zahteve za generične ultra širokopasovne (UWB) aplikacije	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Zahteve za ultra širokopasovno (UWB) sledenje	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za talne aplikacije na vozilih	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 4. del: Zaznavala snovi, ki uporabljajo tehnologijo UWB s frekvencami pod 10,6 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pribor (ULP-AMI-P)), ki delujejo v frekvenčnem območju 9 kHz do 315 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo, ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 86 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 2-2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)

Obvestilo: Ta harmonizirani standard zagotavlja domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Direktive 2014/53/EU, če se uporabljajo tudi parametri glede sprejema iz klavzul 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 in 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	--	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah (ESV), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarja za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih območjih od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	To je prva objava	EN 302 454-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sistemi mobilnih komunikacij v letalih (MCOBA) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Brezžični dostopni sistemi (WAS) – Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moči in pribor – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	--	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu s pasovno širino 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Večgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 3. del: Uporabniška oprema (EU) za ozkopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarjev za ugotavljanje nivoja tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
------	--	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Aktivni povečevalniki radarskih ciljev – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Avtomobilska radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz ali 24,50 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	--	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Opomba 2.1	31.1.2019	Člen 3(2); člen 3(3)(g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Pomorski osebni javljalnik za usmerjanje proti cilju, ki deluje na frekvenci 121,5 MHz, namenjen samo za iskanje in reševanje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Specifikacija večkanalnega oddajnika za storitev PMR – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Talni sistem za povečanje razpršenega oddajanja podatkov VHF zemlja-zrak – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči VHF z uporabo digitalnega selektivnega klica (DSC) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Obalni nadzor, sistemi za nadzor plovbe in pristaniški radarji (CS/VTS/HR) – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa (MBANs), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani standard ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.8.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Omrežne naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 870 MHz do 876 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) – 6. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU za aktivno zaznavalo radarja za površinsko gibanje – 1. poddel: Zaznavala, ki delujejo v frekvenčnem pasu X (10,525 GHz), z impulznimi signali in oddajno močjo do 100 kW	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Pomorske širokopasovne radijske povezave, ki delujejo v pasovih od 5 852 MHz do 5 872 MHz in/ali od 5 880 MHz do 5 900 MHz, za ladje in priobalne objekte pri usklajevanju dejavnosti – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	To je prva objava			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopasovne neposredne komunikacije zrak-tla – Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 1 900 MHz do 1 920 MHz in od 5 855 MHz do 5 875 MHz – Antene s fiksno karakteristiko – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalni prizemni radiodifuzijski sprejemniki – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Ojačevalniki in aktivne antene za sprejem televizijske radiodifuzije v domačih prostorih – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zunanja enota za sprejem v frekvenčnem pasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Notranja enota	9.9.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.10.2017			Člen 3(2); člen 3(3)(g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema za socialne alarme, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Sprejemniki globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 1 164 MHz do 1 300 MHz in od 1 559 MHz do 1 610 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	To je prva objava			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Ponavljalniki GSM – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v negeostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,1 GHz in od 29,5 GHz do 30,0 GHz	11.11.2016			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

- ⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
 — CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

— Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 ⁽³⁾.

— Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.

⁽³⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

-
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
 - Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu z Direktivo 1999/5/ES in Direktivo 2014/53/EU. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2013/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta
o plovilih za rekreacijo in osebnih plovilih ter razveljavitvi Direktive 94/25/ES**

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/06)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Napihljivi čolni – 1. del: Čolni z motorjem z največjo močjo 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Napihljivi čolni – 2. del: Čolni z motorjem z močjo med 4,5 kW in 15 kW (ISO 6185- 2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Napihljivi čolni – 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 8 m, in motorjem z močjo, večjo ali enako 15 kW (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Napihljivi čolni – 4. del: Čolni s celotno dolžino od 8 do 24 m in z motorjem z močjo nad 75 kW (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08- 01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Mala plovila – Proti ognju odporne cevi za gorivo (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8469:2013 Mala plovila – Gorljive cevi za gorivo (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Mala plovila – Pogonski batni motorji z notranjim zgorevanjem za mala plovila – Merjenje moči in označevanje (ISO 8665:2006)	To je prva objava	EN ISO 8665:2006 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8666:2002 Mala plovila – Osnovni podatki (ISO 8666:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Mala plovila – Električne naprave – Varovanje pred vžigom gorljivih plinov v okolici (ISO 8846:1990)	To je prva objava	EN 28846:1993 Opomba 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Mala plovila – Krmilni mehanizem – Sistemi s kabli in škripčevjem (ISO 8847:2004)	To je prva objava	EN ISO 8847:2004 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Mala plovila – Daljinski sistemi krmiljenja (ISO 8848:1990)	To je prva objava	EN 28848:1993 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Mala plovila – Električne kalužne črpalke za enosmerno napetost (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Mala plovila – Ventili in fittingi za morsko vodo v trupu plovila – 1. del: Kovinski (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Mala plovila – Ventili in fittingi za morsko vodo v trupu plovila – 2. del: Nekovinski (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Mala plovila – Požarna zaščita (ISO 9094:2015)	To je prva objava		
CEN	EN ISO 9097:2017 Mala plovila – Električni ventilatorji (ISO 9097:1991)	To je prva objava	EN ISO 9097:1994 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Mala plovila – Daljinski sistemi krmiljenja za enojne izvenkrmne motorje z močjo od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990)	To je prva objava	EN 29775:1993 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Mala plovila – Trajno vgrajeni sistemi za gorivo (ISO 10088:2013)	To je prva objava	EN ISO 10088:2013 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Mala plovila – Električni sistemi – Inštalacije, napajane z enosmerno malo napetostjo (ISO 10133:2012)	To je prva objava	EN ISO 10133:2012 Opomba 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10239:2017 Mala plovila – Sistemi za utekočinjeni naftni plin (LPG) (ISO 10239:2014)	To je prva objava	EN ISO 10239:2014 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10592:2017 Mala plovila – Hidravlični krmilni sistemi (ISO 10592:1994)	To je prva objava	EN ISO 10592:1995 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Mala plovila – Zračenje bencinskega motorja in/ali prostorov za bencinski tank (ISO 11105:1997)	To je prva objava	EN ISO 11105:1997 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Mala plovila – Grafični simboli (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Mala plovila – Varovanje naprav za startanje (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Opomba 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Mala plovila – Določitev največje moči pogona z uporabo hitrosti manevriranja – 1. del: Plovila do 8 m dolžine trupa (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Opomba 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Mala plovila – Vodotesni krmarjevi prostori in krmarjevi prostori s hitrim odvodnjavanjem (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 1. del: Materiali: toplotno obdelane smole, ojačitev s steklenimi vlakni, referenčni laminat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 2. del: Materiali: Materiali za sredico sendvič konstrukcije, vtisnjeni materiali (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 3. del: Materiali: Jeklo, aluminijeve zlitine, les, drugi materiali (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 4. del:Izdelava (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 5. del: Načrtovani tlaki za trupe, načrtovane napetosti in določanje lastnosti (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Opomba 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 6. del: Struktura in podrobnosti (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las – Dopolnilo A2 (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 in dimenzioniranje – 9. del: Dodatni pribor jadrnic (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Mala plovila – Okna, lopute, pokrovi in vrata – Zahteve trdnosti in odpornosti proti vodi (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Mala plovila – Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija – 1. del: Čolni razen jadrnic s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO 12217-1:2015)	To je prva objava	EN ISO 12217-1:2015 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Mala plovila – Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija – 2. del: Jadrnice s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO 12217-2:2015)	To je prva objava	EN ISO 12217-2:2015 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Mala plovila – Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija – 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 6 m (ISO 12217-3:2015)	To je prva objava	EN ISO 12217-3:2015 Opomba 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13297:2014 Mala plovila – Električni sistemi – Inštalacije za izmenični tok (ISO 13297:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13590:2003 Mala plovila – Osebna plovila – Zahteve za konstrukcijo in instalacijo sistema (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Mala plovila – Krmilna naprava – Sistemi povezave s prestavo (ISO 13929:2001)	To je prva objava	EN ISO 13929:2001 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Mala plovila – Merjenje zvoka v zraku, ki ga oddajajo motorizirana rekreacijska plovila – 1. del: Postopki merjenja pri vožnji mimo (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Mala plovila – Zvok v zraku, ki ga oddajajo motorizirana rekreacijska plovila – 3. del: Ocenjevanje hrupa z uporabo računskih in merilnih postopkov (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Mala plovila – Kuhalniki in grelne naprave na tekoče gorivo (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Opomba 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Mala plovila – Največja obremenitev (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Mala plovila – Kalužni sistemi (na čolnih) (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Mala plovila – Sidranje, privez in vleka – Poudarki (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15584:2017 Mala plovila – Vgrajeni bencinski motorji – Nameščene komponente za gorivo in elektriko (ISO 15584:2001)	To je prva objava	EN ISO 15584:2001 Opomba 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pogonski sistemi na utekočinjeni naftni plin (UNP) za čolne, jahte in druga plovila	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Mala plovila – Daljinski krmilni sistemi mini čolnov z reaktivnim vodnim pogonom (jet boats) (ISO 15652:2003)	To je prva objava	EN ISO 15652:2005 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Mala plovila – Vgrajeni dizelski motorji – Nameščene komponente za gorivo in elektriko (ISO 16147:2002)	To je prva objava	EN ISO 16147:2002 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Mala plovila – Navigacijske luči – Vgradnja, razporeditev in domet (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Mala plovila – Električni pogonski sistemi (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Mala plovila – Merjenje emisij izpušnih plinov batnih strojev z notranjim zgorevanjem – Merjenje plinastih emisij ter emisij trdnih delcev (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Mala plovila – Električne navigacijske luči – Lastnosti LED-svetilk (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Mala plovila – Trajno vgrajeni rezervoarji za bencinsko in dizelsko gorivo (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Opomba 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 25197:2012 Mala plovila – Električni/elektronski sistem regulacije za krmarjenje, prestavljanje in pogon (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Električne inštalacije na ladjah – 507. del: Mala plovila IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

- (¹) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo;
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruselj, Belgija; telefon: +32 25500811; telefaks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruselj, Belgija; telefon: +32 25196871; telefaks: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; telefon: +33 492944200; telefaks: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 (¹).
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.

(¹) UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

-
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS

(Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v skladu s členom 22 Uredbe (EU) št. 305/2011)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 435/07)

Določbe Uredbe (EU) št. 305/2011 prevladajo nad nasprotujočimi si določbami evropskih ocenjevalnih dokumentov

Sklic in naslov evropskega ocenjevalnega dokumenta		Sklic in naslov nadomeščenega evropskega ocenjevalnega dokumenta	Opombe
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Montažna betonska stena s točkovnimi priključki		
020001-01-0405	Večosni skriti tečajni sklopi	020001-00-0405	
020002-00-0404	Sistem za zasteklitev balkonov (in teras) brez vertikalnih okvirjev		
020011-00-0405	Strešne, talne, stenske in stropne lopute, ki omogočajo dostop ali uporabo kot zasilna vrata/z ali brez požarne odpornosti		
020029-00-1102	Notranja eno- ali dvokrilna jeklena protipožarna in/ali dimna vrata za pešce		
030019-00-0402	Tekoča strešna hidroizolacija na osnovi polisiloksana		
030218-00-0402	Membrana za polaganje pod strešnike		
040005-00-1201	Tovarniško izdelani toplotno in/ali akustično izolacijski proizvodi iz rastlinskih ali živalskih vlaken		
040007-00-1201	Toplotno izolacijski izdelek za zgradbe z odbojnikom sevane toplote		
040016-00-0404	Mreža iz steklenih vlaken za armiranje ometov na osnovi cementa		
040037-00-1201	Povezovalne plošče iz mineralne volne in dodatkov aerogela z nizko toplotno prevodnostjo		
040048-00-0502	Gumena vlaknena podloga za izolacijo pred udarnim zvokom		

(1)	(2)	(3)	(4)
040065-00-1201	Toplotno in/ali zvočno izolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena ter cementa		
040089-00-0404	Zunanji kompozitni toplotno izolacijski sistemi z ome- tom za uporabo na zgradbah z lesenim ogrodjem		
040090-00-1201	Serijsko lite plošče in izdelki za toplotno in/ali zvočno izolacijo iz ekspandiranega poliestra mlečne kisline (EPLA)		
040138-00-1201	Toplotna in/ali zvočna izolacija iz rastlinskih vlaken v razsutem stanju		
040288-00-1201	Tovarniško izdelana toplotna in zvočna izolacija iz poliestrskih vlaken		
040313-00-1201	Toplotna in/ali zvočna izolacija iz granulirane ekspan- dirane plutovine v razsutem stanju		
040369-00-1201	Izolacija iz razsute ali vezane granulirane ekspandirane plutovine		
040456-00-1201	Razsuti material iz živalskih vlaken za toplotno in/ali akustično izolacijo, ki se oblikuje na kraju samem		
040635-00-1201	Toplotno – in/ali zvočna izolacija iz vezanega ekspan- diranega polistirena		
040643-00-1201	Toplotna izolacija iz vlaknasto armiranega aerogela iz silike		
040650-00-1201	Plošče iz ekstrudirane polistirenske pene kot nosilna plast in/ali toplotna izolacija nad vodno izolacijo		
040777-00-1201	Plošče iz penjenega stekla kot nosilna plast in toplotna izolacija zunaj hidroizolacije		
050009-00-0301	Kroglični in valjni ležaji s posebnim drsnim materia- lom iz fluoropolimera		
050013-00-0301	Kroglasti in valjasti ležaj s posebnim drsnim materia- lom iz s trdnim mazivom in armirnimi vlakni polnjenega PTFE		
060001-00-0802	Sklop za sistemski dimnik s keramično tuljavo s klasi- fikacijo T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Sklop za sistemski dimnik s keramično tuljavo in posebno zunanjo steno s klasifikacijo T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Sklop za sistemski dimnik z glinasto/keramično tuljavo s klasifikacijo T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx z raz- ličnimi zunanjsimi stenami in možno zamenjavo zunanje stene		

(1)	(2)	(3)	(4)
070001-01-0504	Mavčne plošče za uporabo pri nosilnih konstrukcijah	070001-00-0504	
070002-00-0505	Bandažni trak iz steklenih vlaken za stikovanje mavčno kartonskih plošč		
080002-00-0102	Šestkotno oblikovana nenasilna mreža za stabilizacijo in povezavo nevezanih zrnatih plasti		
090001-00-0404	Prefabricirane stisnjene plošče iz mineralne volne z organskim ali anorganskim zaključnim slojem in z določenim pritrtilnim sistemom		
090017-00-0404	Točkovno podprta vertikalna zasteklitev		
090020-00-0404	Sistemi za fasade z oblogami iz aglomeriranega kamna		
090034-00-0404	Sklop podokvirja in pritrditev za pritrditev fasadnih elementov in zunanjih stenskih elementov		
090035-00-0404	Izolirna steklena šipa s točkovno lepljenim nosilnim tesnilom		
090058-00-0404	Sklop za fasade s prezračevanjem, ki je sestavljen iz kovinske sataste plošče in ustreznih pritrditev		
120001-01-0106	Mikroprizmatične svetlobno odbojne folije	120001-00-0106	
120003-00-0106	Jekleni stebri za razsvetljavo		
120011-00-0107	Elastične dilatacije za cestne mostove iz elastičnega polnila z vezivom na osnovi sintetičnega polimera		
130002-00-0304	Masivni leseni gradbeni elementi – elementi možnično spojenih lesenih plošč, ki se uporabljajo kot gradbeni elementi pri stavbah		
130005-00-0304	Nosilni masivni leseni ploskovni elementi za zgradbe		
130010-00-0304	Lepljeni lamelirani les listavcev – konstrukcijski slojnat furnirni les iz bukovine		
130011-00-0304	Predizdelani leseni gradbeni elementi iz mehansko spojenih žaganih lesenih desk za nosilne elemente v zgradbah		
130012-00-0304	Konstrukcijski les, razvrščen po trdnosti – kostonjev žagani les z lisičavim pravokotnim prerezom		
130013-00-0304	Nosilni ploskovni elementi iz masivnega lesa – z lastovičjim repom spojene deske za uporabo v zgradbah		

(1)	(2)	(3)	(4)
130019-00-0603	Paličasta vezna sredstva s prevlekami iz umetnih smol		
130022-00-0304	Masivni ali lepljeni lamelirani les in bruna		
130033-00-0603	Žebli in vijaki za pritrdjevanje luknjanih pločevinastih plošč v lesnih konstrukcijah		
130087-00-0204	Modularni konstrukcijski sistem		
130118-00-0603	Lesni vijaki		
130166-00-0304	Po trdnosti razvrščeni gradbeni les – parno oblikovani polni les s pravokotnim prerezom, spojen z mozniki ali ne – mehki les		
130167-00-0304	Konstrukcijski les, razvrščen po trdnosti – Mehki žagani les z lisičavim pravokotnim prerezom		
130197-00-0304	Lepljeni les iz v pari zmehčanega masivnega lesa s pravokotnim presekom – mehki les		
150001-00-0301	Cement na osnovi kalcijevega sulfoaluminata		
150002-00-0301	Ognjevzdržni cement na osnovi kalcijevega aluminata		
150003-00-0301	Cement visoke trdnosti		
150004-00-0301	Hitrovezoči cement odporen proti sulfatom, na osnovi kalcijevega sulfoaluminata		
150007-00-0301	Portlandski pucolanski cement za uporabo v tropskih razmerah		
150008-00-0301	Hitrovezoči cement		
150009-00-0301	Plavžni cement CEM III/A z ocenjeno odpornostjo proti sulfatizaciji (SR) in možnostjo nizke učinkovite vsebnosti alkalij (LA) in/ali nizke hidracijske toplote (LH)		
160004-00-0301	Sklopi za prednapenjanje konstrukcij	ETAG 013-1	
160027-00-0301	Posebni polnilni materiali za sklope za prednapenjanje	ETAG 013-2	
180008-00-0704	Talni odtok z zamenljivim mehanskim zaklopom		
190002-00-0502	Suhomontažni plavajoči pod, sestavljen na pero in utor, iz keramičnih ploščic na gumeni podlagi		
190005-00-0402	Sklop za oblaganje teras		
200001-00-0602	Že sestavljene jeklene ali nerjaveče jeklene pletenice s končnimi priključki		

(1)	(2)	(3)	(4)
200002-00-0602	Sistem z nateznimi palicami		
200005-00-0103	Votli konstrukcijski jekleni piloti s togimi spoji		
200012-00-0401	Sklopi distančnikov za kovinske strehe in fasade		
200014-00-0103	Spoji in zabijalni čevlji za betonske pilote		
200017-00-0302	Vročje valjani izdelki in strukturne komponente iz jekel, kakovostnih razredov Q235B, Q235D, Q345B in Q345D		
200019-00-0102	Gabioni in gabionske blazine iz šestrobih pletenih mrež		
200020-00-0102	Gabionski zaboji in podloge z varjeno mrežo		
200022-00-0302	Termomehansko valjani dolgi jekleni izdelki iz varivih drobnozrnatih specialnih konstrukcijskih jekel		
200026-00-0102	Sistemi jeklenih žičnih mrež za armirana nasutja		
200032-00-0602	Vnaprej izdelani sistemi napenjalnih drogov s posebnimi končnimi priključki		
200033-00-0602	Strižna pritrditev za pribijanje		
200035-00-0302	Strešni in zidni sistemi s skritimi pritrdili		
200036-00-0103	Sklop za mikropilote – sklop z votlimi palicami za samovrtalne mikropilote – votle palice iz brezšivnih jeklenih cevi		
200039-00-0102	Gabioni in gabionske blazine iz šestkotno pletenih pocinkanih mrež		
200043-01-0103	Cevi za pilote iz nodularne železove litine	200043-00-0103	
200050-00-0102	Gabionski škatle, blazine in gabionske vreče iz šestkotne mreže s prednanešeno cinkovo ali cinkovo +organsko prevleko		
200086-00-0602	Izdelki za povezovanje z žičnimi obroči		
210004-00-0805	Modularni servisni element za stavbe		
220006-00-0402	Strešni skrilavci narejeni iz polipropilena, apnenca in polnila		
220007-00-0402	V celoti podprta pločevina in trakovi iz bakrenih zlitin za prekrivanje streh ter zunanje in notranje obloge		

(1)	(2)	(3)	(4)
220008-00-0402	Odkapni profili za terase in balkone		
220010-00-0402	Ravne plošče iz umetne mase za strešno kritino in zunanje obloge		
220013-01-0401	Samonosilno slemensko okno	220013-00-0401	
220018-00-0401	Enota za decentralizirano energijsko učinkovito nizkotlačno prezračevanje z vračanjem toplote		
220021-00-0402	Cevaste naprave za dovajanje dnevne svetlobe (TDD)		
220022-00-0401	Polikarbonatni snegolovi		
220025-00-0401	Konzolne konstrukcijske zasteklitve (nadstreški/strehe)		
220069-00-0402	Ploske in profilirane strešne plošče iz recikliranega materiala za popolnoma podprto sestavljeno kritino		
230004-00-0106	Plošče iz okroglega žičnatega pletiva		
230005-00-0106	Plošče z mrežo iz jeklene pletenice		
230008-00-0106	Dvojna zvita jeklena žična mreža, ojačana ali neojačana z vrvjo		
230011-00-0106	Materiali za označevanje vozišč		
230012-00-0105	Aditivi za proizvodnjo asfalta – bitumenski granulati, izdelani iz reciklirane bitumenizirane klobučevinaste strešne izolacije		
230025-00-0106	Gibki prekrivni sistemi za stabilizacijo brežin in zaščito pred skalnimi podori		
260001-00-0303	Nosilni elementi iz polimerov z vlaknasto armaturo (kompoziti s FRP/steklenimi vlakni)		
260002-00-0301	Alkalno odporna steklena vlakna z vsebnostjo cirkonijskega dioksida za uporabo v betonu		
260006-00-0301	Polimerni dodatek za beton		
260007-00-0301	Dodatek tipa I za beton, malto in estrihe – vodna raztopina		
280001-00-0704	Predhodno sestavljen vod za drenažo ali pronicanje		
290001-00-0701	Sistem za razvod hladne in vroče vode v stavbah		

(1)	(2)	(3)	(4)
320002-02-0605	Prevlčeni kovinski vodotesni elementi za delovne stike in mesta predvidenih razpok v vodonepropustnem betonu	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Nabrekliivi trak za zatesnitev spojev v vodotesnem betonu na osnovi bentonita za gradbeništvo		
330001-00-0602	Sistemi za konstrukcijsko slepo zatezno pritrjevanje		
330008-02-0601	Sidrni kanali	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Vijaki za beton s prilagodljivim vgrajevanjem		
330012-00-0601	Vbetonirano sidro z notranjim navojnim tulcem		
330047-01-0602	Pritrdilni vijaki za sendvič panele	330047-00-0602	
330075-00-0601	Dvižna naprava za dvigalo		
330076-00-0604	Kovinska kemična sidra za uporabo v zidovju	ETAG 29	
330079-00-0602	Sklopi za pritrjevanje skladiščnih podnih plošč in rešetk		
330080-00-0602	Sklop spona z visoko odpornostjo proti zdrsu (HSR)		
330083-01-0601	Pritrdila, vgrajena s streljanjem, za skupinsko nekonstrukcijsko uporabo v betonu	330083-00-0601	
330084-00-0601	Jeklena plošča z vbetoniranimi sidri		
330153-00-0602	Ustreljeni mozniki/žebliji za povezovanje tankostenskih jeklenih elementov in pločevine		
330155-00-0602	Samonastavljiva sestavljena spona		
330196-01-0604	Sidra iz prvič uporabljene ali reciklirane umetne mase za pritrjevanje zunanjih toplotno izolacijskih kompozitnih sistemov z ometom	330196-00-0604 ETAG 014	
330232-00-0601	Mehanska pritrdila za uporabo v betonu	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Točkovna pritrditev za sendvič-stene iz polimera, armiranega s steklenimi vlakni		
330499-00-0601	Lepljeni pritrdilni elementi za uporabo v betonu	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Vročje valjani montažni kanali		

(1)	(2)	(3)	(4)
330965-00-0601	Ustreljena pritrdila za pritrditev ETICS v beton		
340002-00-0204	Paneli iz jeklene žice z vgrajeno toplotno izolacijo za celotno konstrukcijo		
340006-00-0506	Sklopi montažnih stopnišč	ETAG 008	
340020-00-0106	Gibki sklopi za zadrževanje toka materiala in plitvih plazov/tokov materiala na odprtih naklonih		
340025-00-0403	Podkonstrukcija za ogrevane stavbe		
340037-00-0204	Lahki jekleni/leseni nosilni strešni elementi		
350003-00-1109	Sklop za ognjevarne servisne vode iz predhodno izdelanih spojev (izdelanih iz mehansko oplasčene pločevine) in dodatkov		
350005-00-1104	Intumescentni proizvodi za požarno zaščito		
350134-00-1104	Ognjevaren sifon z nabreklijivim tesnilom (v kombinaciji s talnim odtočnim kanalom iz nerjavnega jekla)		
350140-00-1106	Ometi in ometni sklopi za povečanje požarne odpornosti konstrukcij	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Tesnila za dilatacije in špranje	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
350142-00-1106	Trde in mehke plošče ter blazine in sklopi le-teh za požarno zaščito	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1101	Reaktivni premazi za požarno zaščito jeklenih konstrukcij	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Tesnjenje prebojev in fug	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360005-00-0604	Izolacijska opna proti prodoru vlage		

Opomba:

Evropske ocenjevalne dokumente (EAD) sprejme evropska organizacija za tehnično ocenjevanje (European Organisation for Technical Assessment – EOTA) v angleščini. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki jih je EOTA predložila za objavo v *Uradnem listu Evropske unije*.

Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so evropski ocenjevalni dokumenti na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.

Evropska organizacija za tehnično ocenjevanje (<http://www.eota.eu>) omogoči dostop do evropskega ocenjevalnega dokumenta v elektronski obliki v skladu z določbami točke 8 Priloge II k Uredbi (EU) št. 305/2011.

Ta seznam nadomešča vse prejšnje sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.

ISSN 1977-1045 (elektronska različica)
ISSN 1725-5244 (tiskana različica)



Urad za publikacije Evropske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

SL