



Slovenska izdaja

Informacije in objave

Letnik 60

11. avgust 2017

Vsebina

IV Informacije

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

Evropska komisija

2017/C 267/01	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 65/2014 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem gospodinjskih pečic in kuhinjskih nap z energijskimi nalepkami in Uredbe Komisije (EU) št. 66/2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano gospodinjskih pečic, kuhalnih plošč in kuhinjskih nap (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 267/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 665/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem sesalnikov z energijskimi nalepkami in Uredbe Komisije (EU) št. 666/2013 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano sesalnikov (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 267/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2001/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta o splošni varnosti proizvodov (<i>Objava naslovov in sklicev evropskih standardov po direktivi</i>) ⁽¹⁾	7
2017/C 267/04	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⁾	16

SL

⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP.

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 65/2014 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem gospodinjskih pečic in kuhinjskih nap z energijskimi nalepkami in Uredbe Komisije (EU) št. 66/2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo gospodinjskih pečic, kuhalnih plošč in kuhinjskih nap

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

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 267/01)

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 30-2-1:2015 Plinski gospodinjski aparati za kuhanje – 2-1. del: Smotrna raba energije – Splošno	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Merilna metoda porabe plina v plinskih pečicah	To je prva objava		

Določba 9 o negotovosti in postopkih preverjanja ni del tega sklica.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Gospodinjski električni kuhalni aparati – 1. del: Štedilniki, pečice, parne pečice in žari – Metode za merjenje funkcionalnosti (IEC 60350-1:2011, spremenjen + popravek, februar 2012) IEC 60350-1:2011 (Spremenjen)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Gospodinjski električni kuhalni aparati – 1. del: Štedilniki, pečice, parne pečice in žari – Metode za merjenje funkcionalnosti IEC 60350-1:2016 (Spremenjen)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Opomba 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Gospodinjski električni kuhalni aparati – 2. del: Peči – Metode za merjenje funkcionalnosti IEC 60350-2:2011 (Spremenjen)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Opomba 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Gospodinjske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmog- ljivosti IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Opomba 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Opomba 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Opomba 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Opomba 3	

Ta standard je treba dopolniti tako, da so jasno razvidne pravne zahteve, ki naj bi jih zajemal.

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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 komisija 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*. 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.

⁽¹⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 665/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem sesalnikov z energijskimi nalepkami in Uredbe Komisije (EU) št. 666/2013 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano sesalnikov

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

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 267/02)

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)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Sesalniki za uporabo v gospodinjstvu – 1. del: Sesalniki za suho čiščenje – Metode za merjenje lastnosti (IEC 60312-1:2010, spremenjen) IEC 60312-1:2010 (Spremenjen) + A1:2011 (Spremenjen)	20.8.2014		

Ta standard je treba dopolniti tako, da so jasno razvidne pravne zahteve, ki naj bi jih zajemal.

Določbe 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5 in 6.Z2.3 niso del tega sklica. V določbi 7.2.2.5 se „preskusni prah“ nadomesti z „A2 fini preskusni prah“. V določbi 7.3.2 se „vstavek iz borovine ali enakovrednega lesa“ nadomesti z „aluminijasti vstavek“.

Cenelec	EN 60312-1:2017 Sesalniki za uporabo v gospodinjstvu – 1. del: Sesalniki za suho čiščenje – Metode za merjenje lastnost IEC 60312-1:2010 (Spremenjen) + A1:2011 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60312-1:2013 Opomba 2.1	1.9.2017
---------	---	-------------------	-------------------------------	----------

Določbe 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 in 6.Z3 niso del tega sklica. V določbi 7.2.2.5 se „preskusni prah“ nadomesti z „A2 fini preskusni prah“.

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode IEC 60335-2-2:2009	20.8.2014		
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	20.8.2014	Opomba 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Opomba 3	1.2.2015

Ta standard je treba dopolniti tako, da so jasno razvidne pravne zahteve, ki naj bi jih zajemal.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-69. del: Posebne zahteve za sesalnike za suho in mokro sesanje, vključno s krtačo, za komercialno uporabo (IEC 60335-2-69:2012, spremenjen) IEC 60335-2-69:2012 (Spremenjen)	20.8.2014		

Ta standard je treba dopolniti tako, da so jasno razvidne pravne zahteve, ki naj bi jih zajemal.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku, ki ga oddajajo gospodinjstke in podobne električne naprave – 2-1. del: Posebne zahteve za sesalnike za prah IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	--	-----------	--	--

Ta standard je treba dopolniti tako, da so jasno razvidne pravne zahteve, ki naj bi jih zajemal.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati – Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-1. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Opomba 2.1	26.6.2017
---------	--	------------	---------------------------------	-----------

(¹) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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.
- 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.

⁽¹⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2001/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta
o splošni varnosti proizvodov**

(Objava naslovov in sklicev evropskih standardov po direktivi)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 267/03)

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	Sklep Komisije
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Skoznjiki za napetosti nad 1 kV do 52 kV in tokove od 250 A do 3,15 kA za transformatorje, polnjene s tekočinami – 1. del: Splošne zahteve za skoznjike	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Gimnastična oprema – Splošne varnostne zahteve in preskusne metode	11.7.2014	EN 913:1996 Opomba 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Gimnastična oprema – Bradlja in dvovišinska bradlja – Zahteve in preskusne metode, vključno z varnostjo	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Gimnastična oprema – Dvovišinska bradlja – Zahteve in preskusne metode, vključno z varnostjo	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Gimnastična oprema – Švedske skrinje – Zahteve in preskusne metode, vključno z varnostjo	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Nepremična oprema za vadbo – 2. del: Oprema za vadbo moči, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Nepremična oprema za vadbo – 4. del: Klopji za vadbo moči, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode	11.7.2014	EN 957-4:2006 Opomba 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Nepremična oprema za vadbo – 5. del: Nepremična sobna kolesa in oprema za vadbo zgornjega dela telesa, dodatne posebne zahteve in preskusne metode	11.7.2014	EN 957-5:1996 Opomba 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Nepremična oprema za vadbo – 6. del: Tekoče preproge, dodatne posebne var- nostne zahteve in preskusne metode	16.1.2015	EN 957-6:2010 Opomba 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Nepremična oprema za vadbo – 7. del: Naprave za veslanje, dodatne posebne zahteve in preskusne metode	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Nepremična oprema za vadbo – 8. del: Steperji, tekoče stopnice, vzpenjalniki. Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Nepremična oprema za vadbo – 9. del: Pedalniki, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Nepremična oprema za vadbo – 10. del: Sobna kolesa z nepomičnim kolesom ali brez prostega kolesa, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Pohištvo – Sklopne postelje – Varnostne zahteve in preskušanje – 1. del: Var- nostne zahteve	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Pohištvo – Sklopne postelje – Varnostne zahteve in preskušanje – 2. del: Pre- skusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Pohištvo – Zibelke za domačo upora- bo – 1. del: Varnostne zahteve	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Pohištvo – Zibelke za domačo uporabo – 2. del: Preskusne metode	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Izdelki za otroke – Hojce – Varnostne zahteve in preskusne metode	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Izdelki za otroke – Prenosne posteljice in podstavki – Varnostne zahteve in preskusne metode	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Opomba 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Jadrarno padalstvo – Pasovi – Varnostne zahteve in trdnostni preskusi	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Izdelki za otroke – Varnostne pregrade – Varnostne zahteve in preskusne metode	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 1. del: Izrazi in definicije (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 2. del: Zahteve za mestna in trekking kolesa, kolesa za mlade, gorska in tekmovalna kolesa (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 3. del: Splošne preskusne metode (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 4. del: Preskusne metode za zavore (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 5. del: Preskusne metode za krmila (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 6. del: Preskusne metode za okvirje in vilice koles (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 7. del: Preskusne metode za kolesa in obroče (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 8. del: Preskusne metode za pedala in gonilke (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa – 9. del: Preskusne metode za sedeže in nosilce sedežev (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Opomba 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Kolesa – Varnostne zahteve za kolesa za mlajše otroke (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Vžigalniki – Varnostna specifikacija (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Opomba 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Gimnastična oprema – Konji in kože – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Gimnastična oprema – Drogovi – Varnostne zahteve in preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Izdelki za otroke – Previjalne mize za domačo uporabo – 1. del: Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Izdelki za otroke – Previjalne mize za domačo uporabo – 2. del: Preskusne metode (vključno z dopolnilom A1)	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Gimnastična oprema – Letveniki, plezalne lestve in plezalni sestavi – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Gimnastična oprema – Gredi – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Jadrarno padalstvo – Varnostna padala – Varnostne zahteve in preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Gimnastična oprema – Krogi – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Standardna preskusna metoda za ocenjevanje nagnjenosti k vžigu cigaret (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Notranja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Izdelki za otroke in nego otrok – Oprema za nošenje dojenčkov – Varnostne zahteve in preskusne metode – 1. del: Nahrbtniki z ogradjem	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Izdelki za otroke – Oprema za nošenje dojenčkov – 2. del: Oprema za nošenje brez ogradjja	To je prva objava	EN 13209-2:2005 Opomba 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Gimnastična oprema – Prožne ponjave – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Potapljaška oprema – Globinomeri in kombinirane naprave za merjenje globine in časa – Funkcionalne in varnostne zahteve ter preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Vžigalniki – Vžigalniki, varni za otroke – Varnostne zahteve in preskusne metode	To je prva objava	EN 13869:2002 +A1:2011 Opomba 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Oprema za športe na kolesčkih – Kotalke – Varnostne zahteve in preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Dekorativne oljne svetilke – Varnostne zahteve in preskusne metode	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Izdelki za otroke in nego otrok – Otroški sedeži za kolesa – Varnostne zahteve in preskusne metode	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Izdelki za otroke in nego otrok – Pripomočki za pitje – 1. del: Splošne in mehanske zahteve in preskusi	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Varnost otroških oblačil – Vrvic in vezalke na otroških oblačilih – Specifikacije	9.10.2015	EN 14682:2007 Opomba 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Kolesa – Kolesarska oprema – Prtljažniki	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 1. del: Razvrstitev, materiali, splošne zahteve in preskusne metode	11.7.2014	EN 15649-1:2009+A1:2012 Opomba 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 2. del: Informacije za potrošnika (z dopolnili, vključno A2)	16.1.2015	EN 15649-2:2009+A1:2012 Opomba 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 3. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda A	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Opomba 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 4. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda B	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Opomba 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 5. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda C	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 6. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Opomba 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej – 7. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda E	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Cigarete – Ocenjevanje nagnjenosti k vžigu – Varnostne zahteve	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Izdelki za zaščito otrok – Zapirala za varnost otrok, ki jih potrošniki namestijo na okna in balkonska vrata – Varnostne zahteve in preskusne metode	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Notranje žaluzije – Zaščita pred tveganjem zadušitve – Preskusne metode	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Notranje žaluzije – Zaščita pred tveganjem zadušitve – Zahteve in preskusne metode za varnostne naprave	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Nepremična oprema za vadbo – 1. del: Splošne varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Opomba 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Avdio, video in podobni elektronski aparati – Varnostne zahteve IEC 60065:2001 (Spremenjen)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Opomba 3		2012/29/EU

V skladu z Izvedbenim sklepom Komisije 2012/29/EU z dne 13. januarja 2012 (UL L 13, 17.1.2012, str. 7) se sklic na standard EN 60065:2002/a12: 2011 glede zaščite pred prekomernim zvočnim tlakom pri uporabi prenosnih glasbenih predvajalnikov objavi.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve IEC 60950-1:2005 (Spremenjen)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Opomba 3		2012/29/EU

V skladu z Izvedbenim sklepom Komisije 2012/29/EU z dne 13. januarja 2012 (UL L 13, 17.1.2012, str. 7) se sklic na standard EN 60950 1:2006/A12:2011 glede zaščite pred prekomernim zvočnim tlakom pri uporabi prenosnih glasbenih predvajalnikov objavi.

- (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 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 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.
- 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.

⁽¹⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

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 267/04)

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, prepustene 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Stavbno okovje – Naprave za zasilne izhode z vzvodno ročico ali pritisknim 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Dodatna oprema za prekrivanje streh – Var- nostne strešne kljuge		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 Ovrednote- nje 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 moč- jo 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 vodikoogljikove 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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Specifikacija za malte za zidanje – 2. del: Malta za zidanje	EN 998-2:2010	31.8.2018	
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 – Stekleni 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Steklo v stavbah – Steklo z nanosi – 4. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek		1.9.2005	1.9.2006
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 vodo- ravnim 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 za- piranje 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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 1433:2002 Padavinska kanalizacija na vozni površinih in na površinih 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 vozišča – 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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 – Plastične svetlobne kupole – Specifikacija za izdelek in preskusne metode		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betonske cevi in fazonski kosi, narmirani, 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, narmirani, z jeklenimi vlakni in armirani		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 drobnnozrnatih 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 drobnnozrnatih 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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Naravni kamen – Plošče za tlake in stopnice – Zahteve		1.9.2005	1.9.2006
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 kontrolno 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 kontrolno 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 zavese		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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Male čistilne naprave do 50 PE – 6. del: Predizdelane enote za obdelavo greznicnih odpadkov		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
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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Dimniki – Keramični zunanji plašči za sistemske dimnike – Zahteve in preskusne metode		1.5.2006	1.5.2007
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 ekspaniranega 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – Proizvodi iz fenolne pene (PF) – Specifikacija	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
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 Odpri 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 nemehčanega 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 +A1:2005	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 +A1:2005	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 +A1:2005	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 +A1:2005	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 +A1:2005	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
CEN	EN 13859-1:2010 Hidroizolacijski trakovi – Definicije in lastnosti podložnih folij – 1. del: Podložne folije za strehe		1.4.2011	1.4.2012

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 – Rzsuti proizvodi iz mineralne volne (MW) – 1. del: Specifikacija za vezane in rzsute 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ekspandiranega 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Zaslони za prhanje – Funkcionalne zahteve in preskusne metode	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 opláčenjem – 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 breztilačne 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

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 drobcev – 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

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

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

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

(¹) UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

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



Urad za publikacije Evropske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

SL