



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

60. gadagājums

2017. gada 11. augusts

Saturs

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2017/C 267/01	Komisijas paziņojums, īstenojot Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 65/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz sadzīves cepeškrāšņu un tvaika nosūcēju energomarķējumu, kā arī Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām sadzīves cepeškrāsnīm, plītsvirsmām un tvaika nosūcējiem (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 267/02	Komisijas paziņojums, īstenojot Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 665/2013, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz putekļsūcēju energomarķējumu, un Komisijas regulu (ES) Nr. 666/2013, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām putekļsūcējiem (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 267/03	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2001/95/EK par produktu vispārēju drošību īstenošanu (<i>Eiropas standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu</i>) ⁽¹⁾	7
2017/C 267/04	Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	16

LV

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums, īstenojot Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 65/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz sadzīves cepeškrāšņu un tvaika nosūcēju energomarķējumu, kā arī Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām sadzīves cepeškrāsnīm, plītsvirsēm un tvaika nosūcējiem

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 267/01)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Ar gāzi karsējamas mājsaimniecības cepšanas ierīces. 2.-1.daļa: Racionāla enerģijas izmanto- šana. Vispārīgi	12.4.2017.		
CEN	EN 15181:2017 Gāzes apkures krāšņu energopatēriņa mērīšanas metode	Šī ir pirmā publi- kācija		

9. punkts par nenoteiktību un verifikācijas procedūrām nav šīs atsaucis publikācijas daļa.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gata- vošanai. 1. daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60350-1:2011 (Ar grozījumiem)	10.7.2015.		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60350-1:2016 Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1.daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grīli. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60350-1:2016 (Ar grozījumiem)	12.4.2017.	EN 60350-1:2013 + A11:2014 2.1. piezīme	4.11.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 60350-2:2013 Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 2.daļa: Plītsvirsmas. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60350-2:2011 (Ar grozījumiem)	12.4.2017.		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 61591:1997 Tvaiku un citi ēdiena gatavošanas izgarojumu nosūcēji mājsaimniecībās. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 61591:1997	10.7.2015.		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015.	3. piezīme	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015.	3. piezīme	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016.	3. piezīme	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016.	3. piezīme	

Šis standarts ir jāpapildina, skaidri norādot, uz kādām juridiskām prasībām tam paredzēts attiekties.

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium; tālr.: +32 25196871; fakss: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tālr.: +33 492944200; fakss: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.

3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums, īstenojot Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 665/2013, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz putekļsūcēju energomarķējumu, un Komisijas regulu (ES) Nr. 666/2013, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām putekļsūcējiem

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 267/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Mājsaimniecības putekļsūcēji. 1. daļa: Sausās tīrīšanas putekļsūcēji. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60312-1:2010 (Ar grozījumiem) + A1:2011 (Ar grozījumiem)	20.8.2014.		

Šis standarts ir jāpapildina, skaidri norādot, uz kādām juridiskām prasībām tam paredzēts attiekties.

5.9., 6.15., 6.Z1.2.3., 6.Z1.2.4., 6.Z1.2.5. un 6.Z2.3. punkts nav šā citāta daļa. 7.2.2.5. punktā tekstu "testēšanas putekļi" lasīt šādi: "A2 kategorijas smalkie testēšanas putekļi". 7.3.2. punktā tekstu "priedes vai līdzvērtīga materiāla koksnes ieliktnis" lasīt šādi: "alumīnija ieliktnis".

Cenelec	EN 60312-1:2017 Mājsaimniecības putekļsūcēji. 1. daļa: Sausās tīrīšanas putekļsūcēji. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60312-1:2010 (Ar grozījumiem) + A1:2011 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60312-1:2013 2.1. piezīme	1.9.2017.
---------	--	-------------------------	---------------------------------	-----------

5.9., 6.15., 6.Z1.2.3., 6.Z1.2.4., 6.Z1.2.5., 6.Z2.3. un 6.Z3. punkts nav šīs atsaucis publikācijas daļa. 7.2.2.5. punktā tekstu "testēšanas putekļi" lasīt šādi: "A2 kategorijas smalkie testēšanas putekļi".

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-2. daļa: Īpašās prasības putekļsūcējiem un putekļsūcējiem ar ūdens filtru 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.	3. piezīme	20.12.2015.
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014.	3. piezīme	1.2.2015.

Šis standarts ir jāpapildina, skaidri norādot, uz kādām juridiskām prasībām tam paredzēts attiekties.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-69. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamiem sausās un mitrās tīrīšanas putekļsūcējiem, ieskaitot elektrosuku IEC 60335-2-69:2012 (Ar grozījumiem)	20.8.2014.		

Šis standarts ir jāpapildina, skaidri norādot, uz kādām juridiskām prasībām tam paredzēts attiekties.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss – 2-1.daļa: Īpašās prasības putekļsūcējiem IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014.		
---------	---	------------	--	--

Šis standarts ir jāpapildina, skaidri norādot, uz kādām juridiskām prasībām tam paredzēts attiekties.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Testēšanas kodekss gaisā emitēta akustiskā trokšņa noteikšanai. 2-1. daļa: Īpašās prasības putekļsūcējiem IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016.	EN 60704-2-1:2001 2.1. piezīme	26.6.2017.
---------	---	-------------	-----------------------------------	------------

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium; tālr.: +32 25196871; fakss: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tālr.:+33 492944200; fakss: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucē standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2001/95/EK par produktu vispārēju drošību īstenošanu

(Eiropas standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 267/03)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme	Komisijas Lēmums
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Āra mēbeles – Sēdmēbeles un galdi kempingiem, mājai un īrei – 1. daļa: Vispārīgās drošības prasības	22.7.2006.			2006/514/EK
CEN	EN 913:2008 Vingrošanas rīki. Vispārīgās drošības prasības un testēšana	11.7.2014.	EN 913:1996 2.1. piezīme		2014/357/ES
CEN	EN 914:2008 Vingrošanas rīki. Simetriskās līdztekas un kombinētās asimetriskās/simetriskās līdztekas. Prasības un testēšana, arī attiecībā uz drošumu	11.7.2014.			2014/357/ES
CEN	EN 915:2008 Vingrošanas rīki. Asimetriskās līdztekas. Prasības un testēšana, arī attiecībā uz drošumu	11.7.2014.			2014/357/ES
CEN	EN 916:2003 Vingrošanas aprīkojums – Līdzsvara balņi – Funkcionālās un drošības prasī- bas, testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK 2014/357/ES
CEN	EN 957-2:2003 Stacionārās apmācību iekārtas – 2.daļa: Spēka trenāžieru iekārtu papildus dro- šības prasības un testa metodes	22.7.2006.			2006/514/EK 2014/357/ES
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Stacionārie trenāžieri. 4. daļa: Spēka trenāžieru soli, īpašas drošuma papild- prasības un testēšanas metodes	11.7.2014.	EN 957-4:2006 2.1. piezīme		2014/357/ES

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Stacionārās apmācību iekārtas. 5. daļa: Stacionārie velotrenažieri un pedāļa tipa apmācību iekārtas, papildu drošības prasības un testēšana	11.7.2014.	EN 957-5:1996 2.1. piezīme		2014/357/ES
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionārie trenāžieri. 6. daļa: Slidošie celiņi (tredbāni), īpašās drošuma papild- prasības un testēšanas metodes	16.1.2015.	EN 957-6:2010 2.1. piezīme		2014/875/ES
CEN	EN 957-7:1998 Stacionārais apmācības aprīkojums – 7. daļa: Airēšanas trenāžieri – Specifi- skās papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.			2006/514/EK 2014/357/ES
CEN	EN 957-8:1998 Stacionārais apmācības aprīkojums – 8. daļa: Kāpšanas trenāžieri – Specifi- skās papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.			2006/514/EK 2014/357/ES
CEN	EN 957-9:2003 Stacionārās apmācību iekārtas – 9. daļa: Elipses veida trenāžieru iekārtu papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.			2006/514/EK 2014/357/ES
CEN	EN 957-10:2005 Stacionārās apmācību iekārtas – 10. daļa: Stacionāri velosipēdi bez ātrumkārbas vai bez brīvrumbas, pa- pildu drošības prasības un testēšana	22.7.2006.			2006/514/EK 2014/357/ES
CEN	EN 1129-1:1995 Mēbeles – Saliekamās gultas – Drošības prasības un testēšana – 1. daļa: Drošības prasības	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 1129-2:1995 Mēbeles – Saliekamās gultas – Drošības prasības un testēšana – 2. daļa: Testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 1130-1:1996 Mājas mēbeles – Bērnu gultiņas un šūpuļi – 1. daļa: Drošības prasības	24.4.2004.			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Mājas mēbeles – Bērnu gultiņas un šūpuļi – 2. daļa: Testa metodes	24.4.2004.			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Bērnu aprūpes priekšmeti – Staigāšanas palīgierīces-rāmji bērniem – Drošības prasības un testa metodes	17.2.2009.			2009/18/EK
CEN	EN 1466:2014 Bērnu aprūpes priekšmeti. Pārnēsājamās bērnu gultiņas un novietnes. Drošības prasības un testa metodes	9.10.2015.	EN 1466:2004 +A1:2007 2.1. piezīme	30.11.2015.	(ES) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Planieru aprīkojums – Drošības jostas – Drošības prasības un izturības testi	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 1930:2011 Bērnu aprūpes priekšmeti. Aizsargbarjeras. Drošuma prasības un testa metodes	9.10.2015.			(ES) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 1. daļa: Termins un definīcijas (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošības prasības. 2. daļa: Prasības pilsētas un treka, jauniešu, kalnu un sacīkšu velosipēdiem (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 3. daļa: Parastās testēšanas metodes (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 4. daļa: Bremžu testēšanas metodes (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 5. daļa: Stūres testēšanas metodes (ISO 4210-5:2014, <i>Corrected version</i> 2015-02-01)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 6. daļa: Rāmja testēšanas metodes (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 7. daļa: Riteņu un disku testēšanas metodes (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 8. daļa: Pedāļu un kloķu testēšanas metodes (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Velosipēdi. Divriteņu drošuma prasības. 9. daļa: Sēdekļu un sēdekļu atbalstu testēšanas metodes (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1. piezīme		(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Velosipēdi. Drošuma prasības mazu bērnu divriteņiem (ISO 8098:2014)	9.10.2015.			(ES) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Šķiltavas – Drošības specifikācija (ISO 9994:2005)	22.7.2006.	EN ISO 9994:2002 2.1. piezīme		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Vingrošanas aprīkojums – Zirgi un buki – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 12197:1997 Vingrošanas aprīkojums – Horizontālās līdztekas – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Zīdaiņu pārtikas galdi lietošanai mājās. 1. daļa: Drošuma prasības	9.10.2015.			(ES) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Zīdaiņu pārtikas galdi lietošanai mājās. 2. daļa: Testēšanas metodes	9.10.2015.			(ES) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Vingrošanas aprīkojums – Vingrošanas siena, režģu kāpnes un kāpšanas iekārtas – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 12432:1998 Vingrošanas aprīkojums – Līdzsvara balņi – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 12491:2001 Planieru iekārtas – Izpletņi ārkārtas gadījumiem – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 12655:1998 Vingrošanas aprīkojums – Piekārtie vingrošanas riņņi – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN ISO 12863:2010 Standarttestēšanas metode cigarešu izraisītas aizdegšanās novērtēšanai (ISO 12863:2010)	17.11.2011.			2011/496/ES
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Iekšējās žālūzijas. Darbības prasības ieskaitot drošumu	10.10.2014.			2014/531/ES
CEN	EN 13209-1:2004 Bērnu preces – Somas bērnu pārnēsāšanai – Drošības prasības un testa metodes – 1.daļa: Mugursomas ar rāmi bērnu pārnēsāšanai	22.7.2006.			2006/514/EK
CEN	EN 13209-2:2015 Bērnu aprūpes priekšmeti. Somas bērnu pārnēsāšanai. 2.daļa: Drošības prasības un testa metodes mīkstām ķengursomām	Ši ir pirmā publikācija	EN 13209-2:2005 2.1. piezīme	31.8.2017.	(ES) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Vingrošanas riki. Batuti. Funkcionālās un drošības prasības, testēšana	9.10.2015.			2014/357/ES
CEN	EN 13319:2000 Niršanas piederumi – Dziļummēri un kombinētās dziļuma un laika mērīšanas ierīces – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Šķiltavas. Bērnudrošu šķiltavu prasības. Drošuma prasības un testa metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 13869:2002 +A1:2011 2.1. piezīme	31.8.2017.	(ES) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Skrituļu sporta aprīkojums – Vienrindas skrituļslidas – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 14059:2002 Dekoratīvās eļļas lampas – Drošības prasības un testa metodes	24.4.2004.			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Zīdaiņu un bērnu preces – Uz velosipēdiem stiprināmie bērnu sēdekļi – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 14350-1:2004 Zīdaiņu un bērnu preces – Šķidrums uzņemšanas piederumi – 1.daļa: Vispārīgās un mehāniskās prasības un testēšana	15.10.2005.			2005/718/EK
CEN	EN 14682:2014 Bērnu apģērba drošums. Bērnu apģērba kordas un savelces. Prasību specifikācija	9.10.2015.	EN 14682:2007 2.1. piezīme		(ES) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Divriteņi – Divriteņu piederumi – Bagāžnieki	22.7.2006.			2006/514/EK
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 1. daļa: Klasifikācija, materiāli, vispārīgās prasības un testēšanas metodes	11.7.2014.	EN 15649-1:2009+A1:2012 2.1. piezīme		2014/359/ES
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 2. daļa: Informācija patērētājiem	16.1.2015.	EN 15649-2:2009+A1:2012 2.1. piezīme		2014/875/ES
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 3. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes A klases līdzekļiem	4.9.2013.	EN 15649-3:2009 2.1. piezīme		2013/390/ES

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 4. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes B klases līdzekļiem	4.9.2013.	EN 15649-4:2010 2.1. piezīme		2013/390/ES
CEN	EN 15649-5:2009 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 5. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes C klases līdzekļiem	4.9.2013.			2013/390/ES
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 6. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes D klases līdzekļiem	11.7.2014.	EN 15649-6:2009 2.1. piezīme		2014/359/ES
CEN	EN 15649-7:2009 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 7. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes E klases līdzekļiem	4.9.2013.			2013/390/ES
CEN	EN 16156:2010 Cigarettes. Degšanas spējas novērtēšana. Drošuma prasības	17.11.2011.			2011/496/ES
CEN	EN 16281:2013 Bērnu aizsardzības izstrādājumi. Bērniem neatveramas bloķēšanas ierīces logiem un balkona durvīm. Drošuma prasības un testa metodes	11.7.2014.			2014/358/ES
CEN	EN 16433:2014 Iekšējās žalūzijas. Aizsardzība pret nožņaugšanas apdraudējumu. Testēšanas metodes	10.10.2014.			2014/531/ES
CEN	EN 16434:2014 Iekšējās žalūzijas. Aizsardzība pret nožņaugšanas apdraudējumu. Prasības un testēšanas metodes drošuma ierīcēm	10.10.2014.			2014/531/ES

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Stacionārie trenāžieri. 1. daļa: Vispārīgās drošuma prasības un testēšanas metodes (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014.	EN 957-1:2005 2.1. piezīme		2014/357/ES
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparatūra – Drošības prasības IEC 60065:2001 (Ar grozījumiem)	4.9.2013.			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012.	3. piezīme		2012/29/ES

Saskaņā ar Komisijas 2012. gada 13. janvāra Īstenošanas lēmumu 2012/29/ES (OV L 13, 17.1.2012., 7. lpp.) jāpublicē atsauce uz standartu EN 60065:2002/A12:2011 par aizsardzību pret pārmērīgu skaņas spiediena līmeni personiskajos mūzikas atskaņotājos.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60950-1:2005 (Ar grozījumiem)	4.9.2013.			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012.	3. piezīme		2012/29/ES

Saskaņā ar Komisijas 2012. gada 13. janvāra Īstenošanas lēmumu 2012/29/ES (OV L 13, 17.1.2012., 7. lpp.) jāpublicē atsauce uz standartu EN 60950-1:2006/A12:2011 par aizsardzību pret pārmērīgu skaņas spiediena līmeni personiskajos mūzikas atskaņotājos.

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 267/04)

Ja ir kādas saskaņoto standartu pretrunas, priekšroka ir Regulas (ES) Nr. 305/2011 noteikumiem.

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Šķidrā kurināmā apkures krāsnis ar izsmidzināšanas degļiem		1.1.2008.	1.1.2009.
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 40-4:2005 Apgaismes stabi – 4. daļa: Prasības stiegrotiem un spriegotiem betona apgaismes stabiem		1.10.2006.	1.10.2007.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 40-5:2002 Apgaismes stabi. 5. daļa: Prasības tērauda apgaismes stabiem		1.2.2003.	1.2.2005.
CEN	EN 40-6:2002 Apgaismes stabi – 6. daļa: Prasības alumīnija apgaismes stabiem		1.2.2003.	1.2.2005.
CEN	EN 40-7:2002 Apgaismes stabi – 7. daļa: Prasības ar šķiedrām stiegrotiem polimērkompozītu apgaismes stabiem		1.10.2003.	1.10.2004.
CEN	EN 54-2:1997 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 2. daļa: Vadības un signalizācijas ierīces		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 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 3. daļa: Ugunsgrēka trauksmes ierīces. Sirēnas		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 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 4. daļa: Enerģijas piegādes ierīces		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 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 5. daļa: Siltuma detektori. Punktveida detektori		1.4.2003.	30.6.2005.
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003.	30.6.2005.
CEN	EN 54-7:2000 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 7. daļa: Dūmu detektori. Punktveida detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, atstarotu gaismu vai jonizāciju		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 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 10. daļa: Liesmas detektori – Punktveida detektori		1.9.2006.	1.9.2008.
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 54-11:2001 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 11. daļa: Signāla padeves punkti ar rokas vadību		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 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 12. daļa: Dūmu detektori. Lineārie detektori, kuros izmanto gaismas staru	EN 54-12:2002	8.4.2016.	8.4.2019.
CEN	EN 54-16:2008 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 16. daļa: Balss trauksmes centrāles		1.1.2009.	1.4.2011.
CEN	EN 54-17:2005 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 17. daļa: Īssavienojuma izolatori		1.10.2006.	1.12.2008.
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 54-18:2005 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 18. daļa: Ievad/izvadierīces		1.10.2006.	1.12.2008.
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 54-20:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas – 20. daļa: Aspirācijas dūmu detektors		1.4.2007.	1.7.2009.
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009.	1.8.2009.
CEN	EN 54-21:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas – 21. daļa: Pārvietojamās iekārtas trauksmes apraides un bojājumu brīdinājumiem		1.3.2007.	1.6.2009.
CEN	EN 54-23:2010 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 23. daļa: Ugunsgrēka signalizācijas ierīces. Vizuālās signalizācijas ierīces		1.12.2010.	31.12.2013.
CEN	EN 54-24:2008 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 24. daļa: Balss trauksmes sistēmu elementi. Skaļruņi		1.1.2009.	1.4.2011.
CEN	EN 54-25:2008 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 25. daļa: Komponenti, kuros izmanto radiolīnijas		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 Ēkas būvapakalumi. Evakuācijas maršrutos izmantotajās ārkārtas izeju ierīces, kas darbināmas ar sviras tipa rokturi vai piespiežamu rokturi. Prasības un testēšana	EN 179:1997	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 197-1:2011 Cements. 1. daļa: Parastā cementa sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012.	1.7.2013.
CEN	EN 295-1:2013 Keramisko cauruļu sistēmas notekūdeņiem un kanalizācijai. 1. daļa: Prasības caurulēm, veidgabaliem un savienojumiem	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-4:2013 Keramisko cauruļu sistēmas notekūdeņiem un kanalizācijai. 4. daļa: Prasības adapteriem, savienotājiem un elastīgajām uzmvām	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-5:2013 Keramisko cauruļu sistēmas notekūdeņiem un kanalizācijai. 5. daļa: Prasības perforētām caurulēm un veidgabaliem	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-6:2013 Keramisko cauruļu sistēmas notekūdeņiem un kanalizācijai. 6. daļa: Prasības skatāku un kontrolāku sastāvdaļām	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 295-7:2013 Keramisko cauruļu sistēmas notekūdeņiem un kanalizācijai. 7. daļa: Prasības caurulēm un savienojumiem cauruļu ieklāšanai ar izspiešanas metodi	EN 295-10:2005	1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 331:1998 Manuāli regulējami lodveida vārsti un slēgta tipa koniskie vārsti gāzes ietaisēm ēkās		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 Mūrjavu un apmetuma javu cements. 1. daļa: Sastāvs, specifikācijas un atbilstības kritēriji	EN 413-1:2004	1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 416-1:2009 Pie griestiem piestiprināmie nemājsaimnieciskie viendegļa gāzessildītāji ar siltumstarotājcaurulēm. 1. daļa: Drošums		1.12.2009.	1.12.2010.
CEN	EN 438-7:2005 Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) – Loks- nes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) – 7. daļa: Kompaktlamināti un HPL kompozītu paneļi, kas paredzēti iekšējo un ārējo sienu un griestu apdarei		1.11.2005.	1.11.2006.
CEN	EN 442-1:2014 Radiatori un konvektori. 1. daļa: Tehniskās specifikācijas un prasības	EN 442-1:1995	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 450-1:2012 Pelnu putekļi betonam. 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013.	1.5.2014.
CEN	EN 459-1:2010 Būvkaļķi. 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	EN 459-1:2001	1.6.2011.	1.6.2012.
CEN	EN 490:2011 Betona dakstiņi un veidgabali jumtu un sienu segumiem. Izstrādājumu specifikācijas	EN 490:2004	1.8.2012.	1.8.2012.
CEN	EN 492:2012 Cementa-šķiedru plāksnes un veidgabali segu- miem. Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	EN 492:2004	1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Cementa-šķiedru viļņotās loksnes un veidgabali. Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	EN 494:2012	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 516:2006 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums – Jumtu pieejas ierīces – Pārejas, pakāpieni un kāpši		1.11.2006.	1.11.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums – Drošības āķi jumtiem		1.12.2006.	1.12.2007.
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Ģipškartona loksnes. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes	EN 520:2004	1.6.2010.	1.12.2010.
CEN	EN 523:2003 Lokšņu tērauda apvalki iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem – Terminoloģija, prasības, kvalitātes kontrole		1.6.2004.	1.6.2005.
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Viļņotās bitumena loksnes. Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	EN 534:2006	1.1.2011.	1.1.2011.
CEN	EN 544:2011 Bitumena dakstiņi ar minerālo un/vai sintētisko stiegrojumu. Izstrādājumu tehniskie noteikumi un testēšanas metodes	EN 544:2005	1.4.2012.	1.4.2012.
CEN	EN 572-9:2004 Būvniecības stikls – Galvenie materiāli no nātrija-kalcija silikātu stikliem – 9. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 588-2:2001 Šķiedru cementa caurules drenāžas un kanalizācijas sistēmām – 2. daļa: Skatakas un kontrolakas		1.10.2002.	1.10.2003.
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Čuguna caurules, veidgabali, papildierīces un to savienojumi kanalizācijai. Prasības un testēšanas metodes	EN 598:2007	1.4.2010.	1.4.2011.
CEN	EN 621:2009 Piespiedkonvekcijas nemājsaimnieciskie gāzessildītāji telpu apsildei ar silto gaisu, kuru siltumdevē nepārsniedz 300 kW, bez ventilatora, kas pievadītu degšanai nepieciešamo gaisu un/vai aizvadītu dūmgāzes		1.8.2010.	1.8.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Šļūteņu sistēmas. 1. daļa: Šļūteņu spoles ar pusstingrām šļūtenēm	EN 671-1:2001	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 671-2:2012 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Šļūteņu sistēmas. 2. daļa: Šļūteņu sistēmas ar plakanu šļūteni	EN 671-2:2001	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 681-1:1996 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 1. daļa: Vulkanizēta gumija		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 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 2. daļa: Termoplastiskie elastomēri		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 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 3. daļa: Poraini vulkanizētas gumijas materiāli		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 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 4. daļa: Lietie poliuretāna blīvējuma elementi		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 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu un veidgabalu blīvēm paredzētiem materiāliem, ar pielietojumu gāzes un šķidro ogļūdeņražu pārvadei		1.10.2002.	1.12.2003.
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 1. daļa: Keramikas mūra elementi	EN 771-1:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 2. daļa: Kalcija silikāta mūra elementi	EN 771-2:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 3. daļa: Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni)	EN 771-3:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 4. daļa: Autoklāvētā gāzbetona mūra elementi	EN 771-4:2011	10.6.2016.	10.6.2017.
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 5. daļa: Mākslīgā akmens mūra elementi	EN 771-5:2011	10.6.2016.	10.6.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 6. daļa: Dabīgā akmens mūra elementi	EN 771-6:2011	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 777-1:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumsta- rotājcaurulēm. 1. daļa: D sistēma. Drošums		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-2:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumsta- rotājcaurulēm. 1. daļa: E sistēma. Drošums		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-3:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumsta- rotājcaurulēm. 3. daļa: F sistēma. Drošums		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 777-4:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumsta- rotājcaurulēm. 4. daļa: H sistēma. Drošums		1.11.2009.	1.11.2010.
CEN	EN 778:2009 Piespiedkonvekcijas gāzessildītāji dzīvojamo māju telpu apsildei ar silto gaisu, kuru siltumatdeve nepārsniedz 70 kW, bez ventilatora, kas pievadītu degšanai vajadzīgo gaisu un/vai aizvadītu dūm- gāzes		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas. 1. daļa: Sienu enkuri, savilces, atbalsta apskavas un kronšteini	EN 845-1:2013	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas. 2. daļa: Pārsedzes	EN 845-2:2013	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas. 3. daļa: Tērauda stiegru sieti horizontālajām šuvēm	EN 845-3:2013	10.3.2017.	10.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Vieglo naftas produktu (piem. eļļas un benzīna) atdalīšanas iekārtas – 1. daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 877:1999 Čuguna caurules un veidgabali, savienojumi un piederumi ūdens novadīšanas sistēmām ēkās – Prasības, testēšanas metodes un kvalitātes nodrošināšana		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 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 2. daļa: Piedevas betonam. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana	EN 934-2:2009	1.3.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 3. daļa: Piedevas mūrjavai. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana	EN 934-3:2009	1.3.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 934-4:2009 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 4. daļa: Piedevas injekcijas javai iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana	EN 934-4:2001	1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 934-5:2007 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 5. daļa: Piedevas torkrētbetonam. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 969:2009 Gāzes cauruļvadiem lietojamas kaļamā čuguna caurules, veidgabali, piederumi. Prasības un testēšana		1.1.2010.	1.1.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 Klozetpodi un klozeta komplekti ar korpusā iebūvētu sifonu	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 Mūrjavu specifikācijas. 1. daļa: Apmetuma java	EN 998-1:2010	31.8.2018.	
CEN	EN 998-2:2016 Mūrjavu specifikācijas. 2. daļa: Mūrjava	EN 998-2:2010	31.8.2018.	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Gaismaurlaidīgās profilētās plastmasas loksnes jumtu, griestu un sienu klāšanai vienā slānī. Prasības un testēšanas metodes	EN 1013:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 1020:2009 Piespiedkonvekcijas nemājsaimnieciskie gāzessildītāji telpu apsildei ar silto gaisu, kuru siltumattēve nepārsniedz 300 kW, ar ventilatoru, kas pievada degšanai vajadzīgo gaisu un/vai aizvada dūmgāzes		1.8.2010.	1.8.2011.
CEN	EN 1036-2:2008 Stikls būvniecībā. Lokšņu stikla spoguļi ar sudraba pārklājumu lietošanai telpās. 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1051-2:2007 Stikls būvniecībā. Stikla bloki un plātnes. 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju apaļās vara caurules sanitārtehnisko un apkures sistēmu ūdens un gāzes vadiem	EN 1057:2006	1.12.2010.	1.12.2010.
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1. daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem	EN 1090-1:2009	1.9.2012.	1.7.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Būvniecības stikls – Stikli ar pārklājumiem – 4. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1123-1:1999 Caurules un veidgabali no gareniski metinātām galvanizētām tērauda caurulēm un veidgabaliem ar uznavu notekūdeņu sistēmām – 1. daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 1124-1:1999 Kanalizācijas ūdeņu sistēmu caurules un veidgabali no gareniski sametinātām nerūsošā tērauda caurulēm ar notekcauruli un savienotājuznavu kanalizācijas ūdeņu sistēmām – 1. daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 1125:2008 Ēkas būvapkalmi. Evakuācijas maršrutos izmantojamās panikas drošības ierīces, kas darbināmas ar horizontālo stieņaparātu. Prasības un testa metodes	EN 1125:1997	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1154:1996 Ēkas būvapkalmi – Regulējamās durvju aizvēršanas ierīces – Prasības un testa metodes		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 Ēkas būvapkalmi – Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces – Prasības un testa metodes		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 Ēkas būvapakalumi – Durvju saskaņotājierīces – Prasības un testa metodes		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 Saliekamā betona izstrādājumi. Dobās plātnes	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012.	1.7.2013.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Stikls būvniecībā. Stikla paketes. 5. daļa: Atbilstības novērtēšana	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011.	1.2.2012.
CEN	EN 1304:2005 Māla dakstiņi un veidgabali jumtu segumiem. Izstrādājumu definīcijas un tehniskie noteikumi		1.2.2006.	1.2.2007.
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Ceļu norobežojošās sistēmas. 5. daļa: Transportlīdzekļus norobežojošo sistēmu kvalitātes prasības un atbilstības novērtēšana	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 Piespiedkonvekcijas gāzessildītāji dzīvojamo māju telpu apsildei ar silto gaisu un ar piespiedu velkmes degļiem, kuru siltumatdeve nepārsniedz 70 kW		1.10.2010.	1.10.2011.
CEN	EN 1337-3:2005 Būvkonstrukciju balstīklas – 3. daļa: Elastomēra balstīklas		1.1.2006.	1.1.2007.
CEN	EN 1337-4:2004 Būvkonstrukciju balstīklas – 4. daļa: Rullīšbalsts		1.2.2005.	1.2.2006.
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 1337-5:2005 Būvkonstrukciju balstīklas. 5. daļa: Kombinēta balstoša daļa		1.1.2006.	1.1.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-6:2004 Būvkonstrukciju balstīklas – 6. daļa: Svārstbalsts		1.2.2005.	1.2.2006.
CEN	EN 1337-7:2004 Būvkonstrukciju balstīklas – 7. daļa: Lodveida un cilindrveida politetrafluoretilēna (PTFE) balstīklas	EN 1337-7:2000	1.12.2004.	1.6.2005.
CEN	EN 1337-8:2007 Būvkonstrukciju balstīklas. Vadošās balstīklas un norobežojošās balstīklas		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 1338:2003 Betona seguma bloki – Prasības un testēšanas metodes		1.3.2004.	1.3.2005.
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1339:2003 Betona seguma plātnes – Prasības un testēšanas metodes		1.3.2004.	1.3.2005.
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1340:2003 Betona apmales bloki – Prasības un testēšanas metodes		1.2.2004.	1.2.2005.
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1341:2012 Dabīgā akmens plātnes ārējiem segumiem. Prasības un testēšanas metodes	EN 1341:2001	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1342:2012 Dabīgā akmens bruģakmeņi (kaltie akmeņi) ārējiem segumiem. Prasības un testēšanas metodes	EN 1342:2001	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1343:2012 Dabīgā akmens apmales ārējiem segumiem. Prasības un testēšanas metodes	EN 1343:2001	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 1344:2013 Keramikas bruģakmeņi. Prasības un testēšanas metodes	EN 1344:2002	8.8.2014.	8.8.2016.
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Ceļa apzīmējumu materiāli. Uzberamie materiāli. Stikla lodītes, pretslīdēšanas komponentes un to maisījumi	EN 1423:1997	1.11.2012.	1.11.2012.
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 1433:2002 Transportlīdzekļu un gājēju zonu drenāžas teknes – Klasifikācija, projektēšanas un testēšanas prasības, marķēšana un atbilstības novērtēšana		1.8.2003.	1.8.2004.
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006.	1.1.2006.
CEN	EN 1457-1:2012 Dūmeņi. Māla/keramikas dūmvadu oderējums. 1. daļa: Sausos apstākļos ekspluatējams dūmvadu oderējums. Prasības un testa metodes	EN 1457:1999	1.11.2012.	1.11.2013.
CEN	EN 1457-2:2012 Dūmeņi. Māla/keramikas dūmvadu oderējums. 2. daļa: Mitros apstākļos ekspluatējams dūmvadu oderējums. Prasības un testa metodes	EN 1457:1999	1.11.2012.	1.11.2013.
CEN	EN 1463-1:2009 Ceļa apzīmējumu materiāli. Atstarojošās ceļa kniedes. 1. daļa: Sākotnējās prasības	EN 1463-1:1997	1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 1469:2015 Dabīgā akmens izstrādājumi. Plātnes sienu segumiem. Prasības	EN 1469:2004	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 1504-2:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas. Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana. 2. daļa: Betona virsmas aizsardzības sistēmas		1.9.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-3:2005 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas. Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana. 3. daļa: Nesošo un nenesošo konstrukciju remonts		1.10.2006.	1.1.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas. Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana. 4. daļa: Strukturālās saite		1.9.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-5:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas. Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana. 5. daļa: Betona injekcijas		1.10.2005.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-6:2006 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas – Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana – 6. daļa: Tērauda stieģojuma enkurošana		1.6.2007.	1.1.2009.
CEN	EN 1504-7:2006 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas – Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana – Stieģojuma korozij aizsardzība		1.6.2007.	1.1.2009.
CEN	EN 1520:2011 Rūpnieciski ražoti stieģoti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru konstrukciju un nenesošajai armatūrai	EN 1520:2002	1.1.2012.	1.1.2013.
CEN	EN 1748-1-2:2004 Stikls būvniecībā – Speciālie galvenie izstrādājumi – 1-2. daļa: Borsilikātu stikli – Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1748-2-2:2004 Stikls būvniecībā – Speciālie galvenie izstrādājumi – 2-2. daļa: Stikla keramika – Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1806:2006 Dūmeņi – Šamota/keramikas dūmeņu bloki viensienas dūmeņiem – Prasības un testēšanas metodes		1.5.2007.	1.5.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Taukvielu atdalītāji – 1. daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 1856-1:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 1. daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām	EN 1856-1:2003	1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 1856-2:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 2. daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules	EN 1856-2:2004	1.3.2010.	1.3.2011.
CEN	EN 1857:2010 Dūmvadi. Sastāvdaļas. Dūmvadu betona oderējums	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011.	1.1.2012.
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Dūmvadi. Sastāvdaļas. Dūmvadu betona bloki	EN 1858:2008	1.4.2012.	1.4.2013.
CEN	EN 1863-2:2004 Būvniecības stikls – Termiski rūdīts nātrija-kalcija silikātsstikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 1873:2005 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums – Plastmasas individuāli jumta logi – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes		1.10.2006.	1.10.2009.
CEN	EN 1916:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona caurules un veidgabali		1.8.2003.	23.11.2004.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 1917:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas		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 Ēkas būvapakalumi – Vienass enģes – Prasības un testa metodes		1.10.2002.	1.12.2003.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 10025-1:2004 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem – 1. daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 10088-4:2009 Nerūsošie tēraudi. 4. daļa: Būvniecībai paredzēto korozijizturīga tērauda plānlokšņu, biezlokšņu un slokšņu piegādes tehniskie noteikumi		1.2.2010.	1.2.2011.
CEN	EN 10088-5:2009 Nerūsošie tēraudi. 5. daļa: Būvniecībai paredzēto korozijizturīga tērauda stieņu, velmētas stieples, profilu un spožo izstrādājumu piegādes tehniskie noteikumi		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 10210-1:2006 Karsti apstrādātie konstrukciju dobi profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem – 1. daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 10219-1:2006 Auksti presētie metinātie konstrukciju dobi profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem – 1. daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 10224:2002 Nelegētā tērauda caurules un fittingi ūdens šķidrums, arī dzeramā ūdens, transportēšanai – Piegādes tehniskie nosacījumi		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006.	1.4.2007.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegēta tērauda caurules metināšanai un vītnes iegriešanai. Piegādes tehniskie noteikumi		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 10311:2005 Ūdens un citu ūdens šķidrums transportēšanai paredzētu tērauda cauruļu un veidgabalu savienojumi		1.3.2006.	1.3.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10312:2002 Metinātas nerūsējošā tērauda caurules ūdeni saturošu šķidrums, arī dzeramā ūdens, transportēšanai – Piegādes tehniskie nosacījumi		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006.	1.4.2007.
CEN	EN 10340:2007 Tērauda lējumi būvniecībai		1.1.2010.	1.1.2011.
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 10343:2009 Būvniecībai paredzētie rūdāmie un atslāināmie tēraudi. Piegādes tehniskie noteikumi		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Flīžu līmes. Prasības, atbilstības novērtēšana, klasificēšana un apzīmēšana	EN 12004:2007	1.4.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 12050-1:2001 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas – Uzbūves principi un testēšana – 1. daļa: Sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas satur fekālijas		1.11.2001.	1.11.2002.
CEN	EN 12050-2:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas – Uzbūves principi un testēšana – 2. daļa: Sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas nesatur fekālijas		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12050-3:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas – Uzbūves principi un testēšana – 3. daļa: Limitēta lietojuma sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas satur fekālijas		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12050-4:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas – Uzbūves principi un testēšana – 4. daļa: Vienvirziena vārsti notekūdeņiem, kas nesatur fekālijas un notekūdeņiem, kas satur fekālijas		1.10.2001.	1.10.2002.
CEN	EN 12057:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi – Flīzes – Prasības		1.9.2005.	1.9.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi – Grīdas un kāpņu plāksnes – Prasības		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12094-1:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes elektriskajām automatiskajām kontroles un slēgierīcēm		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-2:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 2. daļa: Prasības un testa metodes neelektriskām automatiskām kontroles un kavēšanas ierīcēm		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-3:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 3. daļa: Prasības un testa metodes rokvadības palaišanas un apturēšanas ierīcēm		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-4:2004 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kuros ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 4. daļa: Prasības un testa metodes konteineru vārstu komplektiem un to izpildmehānismiem		1.5.2005.	1.8.2007.
CEN	EN 12094-5:2006 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 5. daļa: Prasības un testēšanas metodes augsta un zema spiediena selektorvārstiem un to izpildmehānismiem	EN 12094-5:2000	1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-6:2006 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 6. daļa: Prasības un testēšanas metodes neelektriskajām bloķētājierīcēm	EN 12094-6:2000	1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-7:2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 7. daļa: Prasības un testēšanas metodes sprauslām iekārtās, kur dzēšanai izmanto 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 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 8. daļa: Prasības un testēšanas metodes savienotājdetaļām		1.2.2007.	1.5.2009.
CEN	EN 12094-9:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 9. daļa: Prasības un testa metodes augsta spiediena konteineru vārstu komplektiem un to izpildmehānismiem		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-10:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 10. daļa: Prasības un testa metodes spiediena indikatoriem un spiediena pārslēdzējiem		1.2.2004.	1.5.2006.
CEN	EN 12094-11:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 11. daļa: Prasības un testa metodes mehāniskajām svēršanas ierīcēm		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-12:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 12. daļa: Prasības un testa metodes pneimatiskajām signalizācijas ierīcēm		1.1.2004.	1.9.2005.
CEN	EN 12094-13:2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 13. daļa: Prasības un testēšanas metodes pretvārstiem un neatgriezeniskajiem vārstiem		1.1.2002.	1.4.2004.
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 12101-1:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas – 1. daļa: Specifikācija dūmu barjerām		1.6.2006.	1.9.2008.
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006.	1.9.2008.
CEN	EN 12101-2:2003 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 2. daļa: Specifikācija dabiskai dūmu un karstuma ventilācijai		1.4.2004.	1.9.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 3. daļa: Specifikācija elektriskajiem dūmu un karstuma izplūdes ventilatoriem	EN 12101-3:2002	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 12101-6:2005 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 6. daļa: Specifikācijas sistēmām ar spiediena kritumu. Piederumi		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 12101-7:2011 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 7. daļa: Dūmu kanālu sekcijas		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 12101-8:2011 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 8. daļa: Dūmu kontroles aizbīdņi		1.2.2012.	1.2.2013.
CEN	EN 12101-10:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas – 10. daļa: Palaišanas iekārtas		1.10.2006.	1.5.2012.
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 12150-2:2004 Būvniecības stikls – Termiski rūditais nātrija- kalcija silikātu drošības stikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12209:2003 Ēku aprīkojums – Slēdzenes un aizbīdņi – Mehāniski veramas slēdzenes, aizbīdņi un aiz- turplāksnes – Prasības un testa metodes		1.12.2004.	1.6.2006.
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Sprinklersis- tēmu un izsmidzinātājsistēmu sastāvdaļas. 1. daļa: Sprinkleri		1.4.2002.	1.9.2005.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005.	1.3.2006.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006.	1.11.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas – Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām – 2. daļa: Ūdens trauksmes vārsti		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 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas. Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām. 3. daļa: Sauso trauksmes vārstu komplekti		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 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Sprinklersis- tēmu un izsmidzinātājsistēmu sastāvdaļas. 4. daļa: Ūdensmotorsirēnas		1.1.2002.	1.4.2004.
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002.	1.4.2004.
CEN	EN 12259-5:2002 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Sprinklersis- tēmu un izsmidzinātājsistēmu sastāvdaļas. 5. daļa: Plūsmdetektoru		1.7.2003.	1.9.2005.
CEN	EN 12271:2006 Virsmas apstrāde. Prasības		1.1.2008.	1.1.2011.
CEN	EN 12273:2008 Asfalta virsmas apstrāde ar emulsiju. Prasības		1.1.2009.	1.1.2011.
CEN	EN 12285-2:2005 Čehos izgatavotie tērauda rezervuāri – 2. daļa: Horizontālie cilindriskie viensienas un dubultsie- nu virszemes rezervuāri uzliesmojošiem un neuzliesmojošiem šķidrumiem, kas rada ūdens piesārņojumu		1.1.2006.	1.1.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Slānekļa un dabīgā akmens izstrādājumi jumta klājumam un sienu apdarei. 1. daļa: Slānekļa un karbonātu slānekļa specifikācijas	EN 12326-1:2004	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 12337-2:2004 Būvniecības stikls – Ķīmiski stiprinātais nātrija-kalcija silikātu stikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 12352:2006 Satiksmes vadības aprīkojums – Brīdinājuma un drošības gaismas ierīces		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 12368:2006 Satiksmes regulēšanas tehniskie līdzekļi. Luksofori		1.2.2007.	1.2.2008.
CEN	EN 12380:2002 Drenāžas sistēmu gaisa padeves vārsti – Prasības, testu metodes un atbilstības novērtēšana		1.10.2003.	1.10.2004.
CEN	EN 12446:2011 Dūmeņi – Sastāvdaļas – Betona ārsienu elementi	EN 12446:2003	1.4.2012.	1.4.2013.
CEN	EN 12467:2012 Cementa-šķiedru gludās loksnes. Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	EN 12467:2004	1.7.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 12566-1:2000 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk par 50 iedzīvotājiem – 1. daļa: Rūpnieciski ražotās septiskās tvertnes		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 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem – 3. daļa: Kompaktas un/vai uz vietas montētas sadzīves notekūdeņu apstrādes iekārtas	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 12566-4:2007 Mazās notekūdens apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem un to ekvivalentiem. 4. daļa: Uz vietas montētas septiskās tvertnes no rūpnieciski izgatavotiem komplektiem		1.1.2009.	1.1.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Mazās notekūdens apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem un to ekvivalentiem. 6. daļa: Rūpnieciskie attīrīšanas mezgli septisko tvertņu notekūdeņiem		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 12566-7:2013 Mazās notekūdens apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem un to ekvivalentiem. 7. daļa: Rūpnieciski ražotas terciārās apstrādes mezgli		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 12591:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Specifikācijas ceļu segumu bitumeniem		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 12602:2016 Rūpnieciski ražotie stiegrotie būvelementi no autoklāvēta gāzbetona	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Minerālmateriāli betonam	EN 12620:2002	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12676-1:2000 Ceļu pretapžilbes sistēmas – 1. daļa: Izpildījums un raksturojumi		1.2.2004.	1.2.2006.
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004.	1.2.2006.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Drenējošo grīdu elementi kūtīm		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitārtehniskās iekārtas. Specifikācija burbuļvannām	EN 12764:2004	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Saliekamā betona izstrādājumi – Pamatu pāļi	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 Cietā kurināmā apkures katli dzīvojamām ēkām – Nominālā siltuma atdeve līdz 50 kW – Prasības un testa metodes		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 Cietā kurināmā plītis dzīvojamām ēkām – Prasības un testa metodes		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 Saliekamā betona izstrādājumi. Žogu elementi	EN 12839:2001	1.10.2012.	1.10.2013.
CEN	EN 12843:2004 Saliekamā betona izstrādājumi – Stabi un masti		1.9.2005.	1.9.2007.
CEN	EN 12859:2011 Ģipša bloki. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes	EN 12859:2008	1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 12860:2001 Adhezīvi ģipša blokiem uz ģipša bāzes – Definīcijas, prasības un testa metodes		1.4.2002.	1.4.2003.
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 12878:2005 Celtniecības materiālu, kuru pamatā ir cements un/vai kaļķi, krāsošanai izmantotie pigmenti – Specifikācijas un testa metodes		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 12899-1:2007 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 1. daļa: Stacionāras ceļa zīmes		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12899-2:2007 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 2. daļa: Iekšēji izgaismotas kolonnas		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12899-3:2007 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 3. daļa: Ceļu signālstabiņi un atstarotāji		1.1.2009.	1.1.2013.
CEN	EN 12951:2004 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums – Pastāvīgi nostiprinātas jumta kāpnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes		1.9.2005.	1.9.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. Maināmas informācijas ceļa zīmes. 1. daļa. Būv- izstrādājumu tehniskās prasības		1.8.2010.	1.8.2010.
CEN	EN 13024-2:2004 Būvniecības stikls – Termiski rūdītais borsilikātu drošības stikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/ produkta standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 13043:2002 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem		1.7.2003.	1.6.2004.
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13055-1:2002 Vieglie minerālmateriāli. 1. daļa: Vieglie minerāl- materiāli betonam, būvjavai un injekcijas javai		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13055-2:2004 Vieglie minerālmateriāli. 2. daļa: Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrā- dei, un pielietošanai saistītā un nesaistītā veidā		1.5.2005.	1.5.2006.
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dūmeņi – Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu – 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes sodrējdegšanas izturībai	EN 13063-1:2005	1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dūmeņi – Tipveida dūmeņi ar māla keramikas dūmvada oderējumu – 2. daļa: Prasības un testa metodes mitros darbības apstākļos	EN 13063-2:2005	1.5.2008.	1.5.2009.
CEN	EN 13063-3:2007 Dūmeņi – Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu. 3. daļa: Prasības un testa metodes dūmeņiem ar vēdināšanas kanālu sis- tēmu		1.5.2008.	1.5.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Dūmeņi. Māla/keramikas ārsienas tipveida dūmeņiem – Prasības un testēšanas metodes		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 13084-5:2005 Brīvstāvoši dūmeņi – 5. daļa: Materiāli ķieģeļu oderēm – Izstrādājumu specifikācijas		1.4.2006.	1.4.2007.
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13084-7:2012 Brīvi stāvošie dūmeņi. 7. daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskām tērauda detaļām pielietojumam viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos	EN 13084-7:2005	1.9.2013.	1.9.2013.
CEN	EN 13101:2002 Pakāpieni pazemes kontrolakām – Prasības, marķēšana, testēšanas metodes un atbilstības novērtēšana		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13108-1:2006 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 1. daļa: Asfaltbetons		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-2:2006 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 2. daļa: Asfaltbetons ļoti plānam kārtām		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-3:2006 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 3. daļa: Mīkstaais asfalts		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-4:2006 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 4. daļa: Karsti veltnotais asfalts		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 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 5. daļa: Šķembu – mastikas asfalts		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-6:2006 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 6. daļa: Mastikas asfalts		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13108-7:2006 Bituminētie maisījumi – Materiāla specifikācijas – 7. daļa: Porasfalts		1.3.2007.	1.3.2008.
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 13139:2002 Minerālmateriāli javai		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolsistēmas – 1. daļa: Vispārīgie principi		1.3.2004.	1.3.2005.
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie minerālvates (MW) izstrādājumi. Specifi- kācija	EN 13162:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražoti uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi. Specifikācija	EN 13163:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) iz- strādājumi. Specifikācija	EN 13164:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie poliuretāna cieta putu (PU) izstrādājumi. Specifikācija	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016.	14.10.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie putu fenolsveķu (PF) izstrādājumi. Specifikācija	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016.	14.10.2017.
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie putustikla (CG) izstrādājumi. Specifikācija	EN 13167:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie koka vilnas (WW) izstrādājumi. Specifikācija	EN 13168:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta perlīta izstrādājumi (EPB). Specifikācija	EN 13169:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta korķa izstrādājumi (ICB). Specifikācija	EN 13170:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražoti kokšķiedras (WF) izstrādājumi. Specifikācija	EN 13171:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 13224:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Ribotās pārseguma plātnes	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012.	1.8.2013.
CEN	EN 13225:2013 Saliekamā betona elementi. Lineārie konstrukciju elementi	EN 13225:2004	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 13229:2001 Iebūvētās apkures iekārtas, ieskaitot cietā kurināmā kamīnus – Prasības un testa metodes		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 Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas – Prasības un testa metodes		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 Industriālās, komerciālās, garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016.	1.11.2019.
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām	EN 13242:2002	1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 13245-2:2008 Plastmasas. Neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U) profili būvniecībai. 2. daļa: PVC-U un PVC-UE profili iekšējo un ārējo sienu un griestu apdarei		1.7.2010.	1.7.2012.
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010.	1.7.2010.
CEN	EN 13249:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamie raksturojumi to lietošanai ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā (izņemot dzelzceļus un asfalta segumus)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13250:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai dzelzceļu būvniecībā	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13251:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes darbos, pamatu un balsta konstrukciju būvniecībā	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13252:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai drenāžas sistēmās	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017.	10.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes erozijas regulēšanai (piekrastes aizsardzībai, krastu nostiprināšanai)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13254:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13255:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13256:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13257:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu novietnēs	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silīcija dioksīda putekļi betonam. 1. daļa: Definīcijas, prasības un atbilstības kritēriji	EN 13263-1:2005	1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 13265:2016 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķidros atkritumus norobežojošās būvēs	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017.	10.3.2018.
CEN	EN 13279-1:2008 Saistvielas un apmetumi uz ģipša bāzes. 1. daļa. Definīcijas un prasības	EN 13279-1:2005	1.10.2009.	1.10.2010.
CEN	EN 13282-1:2013 Hidrauliskas ceļa saistvielas. 1. daļa: Ātri cietējošas hidrauliskas ceļa saistvielas. Sastāvs, specifiskācījas un atbilstības kritēriji		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 13310:2003 Virtuves izlietnes – Funkcionālās prasības un testa metodes		1.2.2004.	1.2.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastiski rezervuāri, kuros paredzēts virzemē uzglabāt degvielas, petroleju un dīzeļdegvielu. Rezervuāri, kas izgatavoti no formās izpūsta polietilēna vai formās izrotēta polietilēna un poliamīda 6 anjona polimerizācijas. Prasības un testa metodes	EN 13341:2005	1.10.2011.	1.10.2011.
CEN	EN 13361:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13362:2005 Ģeosintētiskie norobežojumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā		1.2.2006.	1.2.2007.
CEN	EN 13383-1:2002 Akmeņi hidrotehniskām būvēm – 1. daļa: Specifikācija		1.3.2003.	1.6.2004.
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010.	1.1.2010.

5.2. punktā (EN 13383–1: 2002) noteikto blīvuma robežvērtību izslēdz no atsaucies darbības jomas. (Komisijas Lēmums 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Pie sienas stiprināmie pisuāri – Funkcionālās prasības un testa metodes		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13450:2002 Minerālmateriāli dzelzceļa balastam		1.10.2003.	1.6.2004.
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13454-1:2004 Kalcija sulfāta saistvielas, kompozītās kalcija sulfāta saistvielas un rūpnieciski ražoti kalcija sulfāta maisījumi bezšuvju grīdām – 1. daļa: Definīcijas un prasības		1.7.2005.	1.7.2006.
CEN	EN 13479:2004 Metināšanā izmantojamie materiāli – Vispārīgais izstrādājumu standarts piedevu metāliem un kušņiem metālisko materiālu kausēšana metināšanai		1.10.2005.	1.10.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13492:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķidro atkritumu glabātuvēs, pārkraušanas punktos vai norobežojošās konstrukcijās		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13493:2005 Ģeosintētiskie norobežojumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu uzglabāšanas un atkritumu novietnēs		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13502:2002 Dūmeņi – Prasības un testa metodes māla/keramikas dūmeņiem		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Ārējās žalūzijas. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	EN 13561:2004	1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 13564-1:2002 Pretplūdu iekārtas ēkām – 1. daļa: Prasības		1.5.2003.	1.5.2004.
CEN	EN 13616:2004 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās naftas degvielas rezervuāriem		1.5.2005.	1.5.2006.
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 13658-1:2005 Apmetuma sieti un līstes no metāla – Definīcijas, prasības un testa metodes – 1. daļa: Iekšējais apmetums		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 13658-2:2005 Apmetuma sieti un līstes no metāla – Definīcijas, prasības un testa metodes – 2. daļa: Ārējais apmetums		1.3.2006.	1.3.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Slēgi. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	EN 13659:2004	1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Saliekamā betona elementi. Speciālie jumtu elementi	EN 13693:2004	1.5.2010.	1.5.2011.
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Stiegrotās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes. Definīcijas un raksturlielumi		1.4.2010.	1.10.2010.
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Saliekamā betona izstrādājumi. Grīdas plāksnes grīdu sistēmām	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011.	1.1.2011.
CEN	EN 13748-1:2004 Betona mozaikas plāksnes – 1. daļa: Betona mozaikas plāksnes iekšdarbiem		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 Betona mozaikas plāksnes – 2. daļa: Betona mozaikas flīzes ārdarbiem		1.4.2005.	1.4.2006.
CEN	EN 13808:2013 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi katjona bitumena emulsiju specificēšanai	EN 13808:2005	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 13813:2002 Klona materiāli un klona grīdas – Klona materiāli – Īpašības un prasības		1.8.2003.	1.8.2004.
CEN	EN 13815:2006 Šķiedroti ģipsa izstrādājumi – Definīcijas, prasības un testa metodes		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 13830:2003 Iekārtā ārējā siena – Izstrādājuma standarts		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 13859-1:2010 Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 1. daļa: Jumtu hidroizolācijas loksnes		1.4.2011.	1.4.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas loksņu definīcijas un raksturlielumi. 2. daļa: Sienu hidroizolācijas loksnes		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 13877-3:2004 Betona segumi – 3. daļa: Betona segumos lietoto iedzītņu specififikācijas		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 13915:2007 Rūpnieciski ražotie ģipškartona paneļi ar šūnkartona iekškārtu – Definīcijas, prasības un testēšana		1.6.2008.	1.6.2009.
CEN	EN 13924:2006 Bitumens un bitumena saistvielas – Specifikācijas cietajiem segumu bitumeniem		1.1.2010.	1.1.2011.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010.	1.1.2010.
CEN	EN 13950:2014 Ģipškartona kompozītie siltumizolācijas un skaņas izolācijas paneļi. Definīcijas, prasības un testa metodes	EN 13950:2005	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 13956:2012 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas loksnes jumta hidroizolācijai. Definīcijas un raksturlielumi	EN 13956:2005	1.10.2013.	1.10.2013.
CEN	EN 13963:2005 Ģipša plākšņu savienošanas materiāli – Definīcijas, prasības un testa metodes		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 13964:2014 Iekaramie griesti. Prasības un testēšanas metodes	EN 13964:2004	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 13967:2012 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas loksnes, tai skaitā plastmasas un gumijas loksnes rezervuāru pamatnēm. Definīcijas un raksturlielumi	EN 13967:2004	1.3.2013.	1.7.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Bitumena mitruma izolācijas loksnes, tai skaitā bitumena loksnes rezervuāru pamatnēm – Definīcijas un raksturlielumi		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13970:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Bitumena tvaika izolācijas slāņi – Definīcijas un raksturlielumi		1.9.2005.	1.9.2006.
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 13978-1:2005 Saliekamā betona izstrādājumi – Saliekamā betona garāžas – Prasības stiegrotām monolītgarāžām vai garāžām, kas veidotas no atsevišķām telpas izmēru sekcijām		1.3.2006.	1.3.2008.
CEN	EN 13984:2013 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi. Definīcijas un raksturlielumi	EN 13984:2004	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes – Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 13986:2004	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 14016-1:2004 Saistvielas magnēzīta bezšuvju grīdām – Magnija oksīds un magnija hlorīds – 1. daļa: Definīcijas, prasības		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 14023:2010 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi ar polimēriem modificēto bitumenu specifikācijai		1.1.2011.	1.1.2012.
CEN	EN 14037-1:2016 Brīvi karājošās apsildes un dzesēšanas virsmas ar ūdens temperatūru zem 120 °C. 1. daļa: Rūpnieciski izgatavoti griestos uzstādīti siltuma izstarojošie paneļi telpu apsildei. Tehniskās specifikācijas un prasības	EN 14037-1:2003	10.3.2017.	10.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14041:2004 Elastīgie, tekstila un laminētie grīdas segumi – Veselīguma, drošības un energoekonomijas prasības		1.1.2006.	1.1.2007.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 14055:2010 Klozetpodi un urināli ar skalošanas tvertņēm		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14063-1:2004 Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi – Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija – 1. daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves		1.6.2005.	1.6.2006.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14064-1:2010 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Būvniecības vietā formēti birstošas minerālvates (MW) izstrādājumi. 1. daļa: Birstošu izstrādājumu specifikācija pirms iebūves		1.12.2010.	1.12.2011.
CEN	EN 14080:2013 Koka konstrukcijas. Līmētā koksne un līmētā masīvkoksne	EN 14080:2005	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķiroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsgrīzumu. 1. daļa: Vispārīgās prasības	EN 14081-1:2005	1.10.2011.	31.12.2011.
CEN	EN 14178-2:2004 Būvniecības stikls – Galvenie sārmzemju silikātu stikla izstrādājumi – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 14179-2:2005 Būvniecības stikls – Siltumu aizturošs termiski rūdītais nātrija-kalcija silikātu drošības stikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.3.2006.	1.3.2007.
CEN	EN 14188-1:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija – 1. daļa: Specifikācijas karsti lietotajai izolācijai		1.7.2005.	1.1.2007.
CEN	EN 14188-2:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija – 2. daļa: Auksti lietotās izolācijas specifikācijas		1.10.2005.	1.1.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-3:2006 Šuvju aizpildītāji un izolācija – 3. daļa: Iepriekš sagatavotās šuvju izolācijas specifikācijas		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 14190:2014 Ģipškartona izstrādājumi pēc atkārtotas pārstrādes. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes	EN 14190:2005	13.2.2015.	13.2.2016.
CEN	EN 14195:2005 Metāla karkasa konstrukciju elementi ģipškartona plākšņu sistēmām – Definīcijas, prasības un testa metodes		1.1.2006.	1.1.2007.
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.
CEN	EN 14209:2005 Rūpnieciski ražotas stūra listes no ģipškartona – Definīcijas, prasības un testēšanas metodes		1.9.2006.	1.9.2007.
CEN	EN 14216:2015 Cements. Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji speciālajiem cementiem ar ļoti zemu hidratācijas siltumu	EN 14216:2004	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 14229:2010 Konstrukciju kokmateriāli. Koka stabi gaisvadu līnijām		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14246:2006 Ģipša izstrādājumi iekaramiem griestiem – Definīcijas, prasības un testēšanas metodes		1.4.2007.	1.4.2008.
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14250:2010 Koka konstrukcijas. Prasības rūpnieciski ražotām kopnēm ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem	EN 14250:2004	1.11.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14296:2005 Sanitārtehniskās iekārtas – Koplietošanas mazgāšanās teknes		1.3.2006.	1.3.2008.
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojumam un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti minerālās vates (MW) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14303:2009	1.11.2013.	1.11.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti elastomēru mīksto putu (FEF) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14304:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti putu stikla (CG) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14305:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti kalcija silikāta (CS) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14306:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14307:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti poliuretāna cieto putu (PUR) un poliizociānurāta putu (PIR) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14308:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti uzputotā putu polistirola (EPS) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14309:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti putu polietilēna (PEF) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14313:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai – Rūpnieciski ražoti uzputotu fenolsveķu (PEF) izstrādājumi – Specifikācija (Tehniskie noteikumi)	EN 14314:2009	1.11.2013.	1.11.2013.
CEN	EN 14315-1:2013 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Būvniecības vietā formēti izsmidzināmo cieto poliuretāna (PUR) un poliizociānurātu (PIR) putu izstrādājumi. 1. daļa: Specifikācija cieto putu smidzināšanas sistēmai pirms uzstādīšanas		1.11.2013.	1.11.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Būvniecības vietā formēta uzputota perlīta (EP) siltumizolācija – 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 14317-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Būvniecības vietā formēta uzputota vermikulīta (EV) siltumizolācija – 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves		1.6.2005.	1.6.2006.
CEN	EN 14318-1:2013 Siltumizolācijas materiāli ēkām. Būvniecības vietā formēti cieto poliuretāna putu (PUR) un putupoliizociānurātu (PIR) izstrādājumi. 1. daļa: Specifikācija cieto putu padeves sistēmai pirms iebūves		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14319-1:2013 Siltumizolācijas materiāli ēku aprīkojumam un industriālām ietaisēm. Būvniecības vietā formēti izsmidzināmie cieto poliuretāna putu (PUR) un putupoliizociānurātu (PIR) izstrādājumi. 1. daļa: Cieto putu izsmidzināšanas sistēmas specifikācija pirms iebūves		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14320-1:2013 Siltumizolācijas materiāli ēku aprīkojumam un industriālām ietaisēm. Būvniecības vietā formēti cietie poliuretāna putu (PUR) un putupoliizociānurātu (PIR) izstrādājumi izstrādājumi. 1. daļa: Cieto putu padeves sistēmas specifikācija pirms iebūves		1.11.2013.	1.11.2014.
CEN	EN 14321-2:2005 Būvniecības stikls – Termiski rūdītais sārmmzemju silikātu drošības stikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.6.2006.	1.6.2007.
CEN	EN 14339:2005 Apakšzemes ugunsdzēsības hidrants		1.5.2006.	1.5.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Koka grīdas. Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014.	8.8.2015.

Standarta EN 14342:2013 4.4. punkts ir izslēgts no publicētās atsauces darbības jomas.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi. 1. daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016.	1.11.2019.
-----	--	-----------------------------	------------	------------

1. punktā "Darbības joma" (EN 14351-1:2006+A2:2016) teikumu, kas attiecas uz "spēju atbrīvot", izslēdz no atsauces darbības jomas.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Metāla apmales, stūreņi un profili lietošanai ar ģipškartona loksniem. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes	EN 14353:2007	1.11.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14374:2004 Koka konstrukcijas – Kārtaini līmētie konstrukciju kokmateriāli – Prasības		1.9.2005.	1.9.2006.
CEN	EN 14384:2005 Virszemes ugunsdzēsības hidrants		1.5.2006.	1.5.2007.
CEN	EN 14388:2005 Ceļu satiksmes trokšņu samazināšanas ierīces – Specifikācijas		1.5.2006.	1.5.2007.
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 14396:2004 Stacionārās kāpnes skatakām		1.12.2004.	1.12.2005.
CEN	EN 14399-1:2015 Augstas stiprības skrūsvienojumu elementu komplekti metāla konstrukciju iepriekšējai savilkšanai. 1. daļa: Vispārīgās prasības	EN 14399-1:2005	8.4.2016.	8.4.2017.
CEN	EN 14411:2012 Keramikas flīzes. Definīcijas, klasifikācija, raksturlielumi, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 14411:2006	1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dušas nodalījumi. Funkcionālās prasības un testa metodes	EN 14428:2004	1.1.2009.	1.1.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Būvniecības stikls – Laminēts stikls un laminēts aizsargstikls – Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts		1.3.2006.	1.3.2007.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006.	1.6.2006.
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Dūmeņi. Tipveida dūmeņi ar sintētisku dūmvada oderejumu. Prasības un testēšanas metodes	EN 14471:2013	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 14496:2005 Uz ģipša bāzētas līmes, kas paredzētas siltumizolācijas/skaņizolācijas vairākslāņu paneļiem un ģipškartona plāksnēm – Definīcijas, prasības un testa metodes		1.9.2006.	1.9.2007.
CEN	EN 14509:2013 Pašnesoši izolējoši paneļi ar metāla sedzošajiem dubultslāņiem. Rūpnieciski ražoti izstrādājumi. Specifikācijas	EN 14509:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Mājas vannas		1.5.2011.	1.5.2012.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Mājas dušvannas		1.5.2011.	1.5.2012.
CEN	EN 14528:2007 Bidē – Funkcionālās prasības un testa metodes	EN 14528:2005	1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14545:2008 Koka konstrukcijas. Savienotāji. Prasības		1.8.2009.	1.8.2010.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mehāniskie stiprinājumi ģipškartona plākšņu sistēmām. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes	EN 14566:2008	1.5.2010.	1.11.2010.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Koka konstrukcijas. Apaļtapas tipa sastiprinātāji. Prasības	EN 14592:2008	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 14604:2005 Dūmu signāli		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 Kalcija aluminātcements – Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji		1.8.2006.	1.8.2007.
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008.	1.1.2008.
CEN	EN 14680:2006 Līme zemspiediena termoplastisko cauruļvadu sistēmām – Specifikācijas		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14688:2006 Sanitārtehniskās iekārtas – Izlietnes – Funkcionālās prasības un testa metodes		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14695:2010 Elastīgās loksnes hidroizolācijai. Stiegrotas bitumena loksnes betona tiltu klāja un citu satiksmes slodzēm pakļauto betona virsmu hidroizolācijai. Definīcijas un īpašības		1.10.2010.	1.10.2011.
CEN	EN 14716:2004 Nostieptie griesti – Prasības un testēšanas metodes		1.10.2005.	1.10.2006.
CEN	EN 14782:2006 Pašbalstītas metāla loksnes jumta segumam, ārējam klājumam un iekšējai oderēšanai – Izstrādājuma specifikācija un prasības		1.11.2006.	1.11.2007.
CEN	EN 14783:2013 Pilnbalstāmas metāla loksnes un jumtu sloksnes, ārējiem un iekšējiem apšuvumiem. Izstrādājumu specifikācija un prasības	EN 14783:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14785:2006 Dzīvojamo ēku apkures ierīces, kurās izmanto koksnes granulas – Prasības un testēšanas metodes		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 14800:2007 Gofrētie lokanie metāla drošības cauruļvadi mājsaimniecības gāzveida kurināmo izmantojošo iekārtu savienošanai		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14814:2007 Līmes no termoplastu caurulēm veidotām spiedienvadu sistēmām – Specifikācijas		1.1.2008.	1.1.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Kāpnes		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Taisnstūra čaulu elementi	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012.	1.9.2013.
CEN	EN 14846:2008 Ēku būvapakalumi. Slēdzenes un aizbīdņi. Elektromehāniski veramas slēdzenes un aizturplāksnes. Prasības un testēšanas metodes		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 14889-1:2006 Šķiedras betonam – 1. daļa: Tērauda šķiedras – Definīcijas, specifikācijas un atbilstība		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 14889-2:2006 Šķiedras betonam – 2. daļa: Polimēršķiedras – Definīcijas, specifikācijas un atbilstība		1.6.2007.	1.6.2008.
CEN	EN 14891:2012 Šķidrā veidā uzklājamas, līmējamas ūdensnecaurlaidīgas keramiska flīzējuma pamatnes. Prasības, testēšanas metodes, atbilstības novērtēšana, klasificēšana un apzīmēšana		1.3.2013.	1.3.2014.
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013.	1.3.2013.
CEN	EN 14904:2006 Sporta laukumu segumi – Segumi universālām sporta zālēm – Specifikācija		1.2.2007.	1.2.2008.

Standarta EN 14904:2006 ZA.1. pielikuma 1. piezīme ir izslēgta no publicētās atsauces darbības jomas.

CEN	EN 14909:2012 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas loksnes sienām. Definīcijas un raksturlielumi	EN 14909:2006	1.3.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 14915:2013 Masīvkoksnes panelējumu un apšuvumu materiāli. Raksturlielumi, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 14915:2006	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 14933:2007 Siltumizolācijas materiāli in vieglie pildmateriāli – Rūpnieciski ražotie uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi – Specifikācija		1.7.2008.	1.7.2009.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Siltumizolācijas materiāli in viegļie pildmateriāli – Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi – Specifikācija		1.7.2008.	1.7.2009.
CEN	EN 14963:2006 Jumtu segumi – Plastmasas viengabala zenītlogs ar uzlocījumiem vai bez tiem – Klasifikācija, prasības un testēšana		1.8.2009.	1.8.2012.
CEN	EN 14964:2006 Kārniņu vai šifera jumtu stingās hidroizolācijas plātnes – Definīcijas un raksturlielumi		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14967:2006 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Bitumena mitrumizolācija ceļiem – Definīcijas un raksturlielumi		1.3.2007.	1.3.2008.
CEN	EN 14989-1:2007 Dūmeņi – Prasības un testi metāla dūmeņiem un jebkāda materiāla gaisvadiem, kas paredzēti slēgtai apkurei – 1. daļa: Vertikāls gaisa pievada un/vai dūmvada augšposms C6 tipa krāsnīm		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14989-2:2007 Dūmeņi. Prasības un testi metāla dūmeņiem un jebkāda materiāla gaisvadiem, kas paredzēti slēgtai apkurei. 2. daļa: Dūmvads un gaisvadi slēgtās apkures ierīcēm		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 14991:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu elementi		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Sienas elementi	EN 14992:2007	1.4.2013.	1.7.2013.
CEN	EN 15037-1:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Pārsegumi no sijām un starpsiju blokiem. 1. daļa: Sijas		1.1.2010.	1.1.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju pārsegumi ar bloku pildījumu starp sijām. 2. daļa: Betona bloki		1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju pārsegumi ar bloku pildījumu starp sijām. 3. daļa: Māla bloki		1.12.2011.	1.12.2012.
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju un starpsiju bloku pārsegumi. 4. daļa: Putupolistirola bloki	EN 15037-4:2010	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15037-5:2013 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju pārsegumi ar bloku pildījumu starp sijām. 5. daļa: Viegļie bloki vienkāršiem veidņiem		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15048-1:2007 Saskrūvējumi ar iepriekš neslogotām bultskrūvēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības		1.1.2008.	1.10.2009.
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Tilta elementi	EN 15050:2007	1.12.2012.	1.12.2012.
CEN	EN 15069:2008 Gāzes drošuma slēgvārsti, kas izmantojami metāla cauruļvadu kopņu un mājsaimniecības iekārtu ar gāzveida kurināmo savienošanai		1.1.2009.	1.1.2010.
CEN	EN 15088:2005 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi – Būvkonstrukciju izstrādājumi ēkām – Tehniskie noteikumi izstrādājumu pārbaudei un piegādei		1.10.2006.	1.10.2007.
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratīvās tapetes. Ruļļu un lokšņu veida izstrādājumi	EN 15102:2007	1.7.2012.	1.7.2012.
CEN	EN 15129:2009 Pretseismiskās ierīces		1.8.2010.	1.8.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15167-1:2006 Maltie granulētie domnas sārņi izmantošanai betonā un biežā vai šķidrā būvjavā – 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji		1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 15250:2007 Cietā kurināmā sildiekārtas ar lēnu siltumatdevi – Prasības un testēšana		1.1.2008.	1.1.2010.
CEN	EN 15258:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Atbalstsienu elementi		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15274:2015 Universālās līmes būvkonstrukcijām. Prasības un testēšanas metodes	EN 15274:2007	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 15275:2015 Konstrukciju līmes. Ēku un būvju koaksiālām metāla saliekamām konstrukcijām paredzēto anaerobo līmju raksturošana	EN 15275:2007	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Ar šķiedrām stiegrots ģipškartons. Definīcijas, prasības un testēšana. 1. daļa: Ar šķiedru režģi stiegrots ģipškartons	EN 15283-1:2008	1.6.2010.	1.6.2011.
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Ar šķiedrām stiegrots ģipškartons. Definīcijas, prasības un testēšana. 2. daļa: Ar nesaistītām šķiedrām stiegrots ģipškartons	EN 15283-2:2008	1.6.2010.	1.6.2011.
CEN	EN 15285:2008 Akmens masas izstrādājumi. Grīdas un kāpņu flīzes (iekšējās un ārējās)		1.1.2009.	1.1.2010.
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009.	1.1.2009.
CEN	EN 15286:2013 Akmens masas izstrādājumi. Plāksnes un flīzes (iekšējo un ārējo) sienu apdarei		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15322:2013 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi šķīdināto bitumena saistvielu specificēšanai	EN 15322:2009	8.8.2014.	8.8.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hidrauliska saistviela nenesošām konstrukcijām. Definīcija, specifikācijas un atbilstības kritēriji		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 15381:2008 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ceļa un asfalta segām		1.1.2010.	1.1.2011.
CEN	EN 15382:2013 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai transporta infrastruktūrā	EN 15382:2008	8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15435:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Veidņu bloki no parastā betona un vieglbetona. Izstrādājumu īpašības un veiktspēja		1.2.2009.	1.2.2010.
CEN	EN 15497:2014 Konstrukciju masīvkoksnes būvkoķu savienojumi. Veiktspējas prasības un minimālās ražošanas prasības		10.10.2014.	10.10.2015.
CEN	EN 15498:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Veidņu bloki no skaidbetona. Izstrādājumu īpašības un veiktspēja		1.2.2009.	1.2.2010.
CEN	EN 15501:2013 Siltumizolācijas materiāli ēķu aprīķojumam un industriālām ietaisēm. Rūpnieciski ražota uzputota perlīta (EP) un vermikulīta (EV) siltumizolācija. Specifikācija		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15599-1:2010 Siltumizolācijas materiāli būvniecības iekārtām un industriālām ietaisēm. Būvniecības vietā formēti siltumizolācijas izstrādājumi – uzputota perlīta (EP) siltumizolācija. 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiēm izstrādājumiēm pirms iebūves		1.4.2011.	1.4.2012.
CEN	EN 15600-1:2010 Siltumizolācijas materiāli būvniecības iekārtām un industriālām ietaisēm. Būvniecības vietā formēta vermikulīta (EV) siltumizolācija. 1. daļa: Specifikācija saistītiēm un birstošiēm izstrādājumiēm pirms iebūves		1.4.2011.	1.4.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Ēku ventilācija. Ugunsdrošības aizbīdņi		1.9.2011.	1.9.2012.
CEN	EN 15651-1:2012 Hermētiķi ēku nenesošo konstrukciju šuvēm un gājēju celiņiem. 1. daļa: Hermētiķi fasādes elementiem		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-2:2012 Hermētiķi ēku nenesošo konstrukciju šuvēm un gājēju celiņiem. 2. daļa: Hermētiķi stiklojumam		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-3:2012 Hermētiķi ēku nenesošo konstrukciju šuvēm un gājēju celiņiem. 3. daļa: Hermētiķi santehnikas savienojumiem		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15651-4:2012 Hermētiķi ēku nenesošo konstrukciju šuvēm un gājēju celiņiem. 4. daļa: Hermētiķi gājēju celiņiem		1.7.2013.	1.7.2014.
CEN	EN 15681-2:2017 Būvstikls. Aluminosilikāta stikla pamatizstrādājumi. 2. daļa: Izstrādājuma standarts		11.8.2017.	11.8.2018.

4.2.2.10. punkta trešo teikumu izslēdz no atsauces darbības jomas.

CEN	EN 15682-2:2013 Būvstikls. Siltumu aizturošs termiski rūdīts sārmezemju silikātu aizsargstikls. 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/izstrādājuma standarts		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15683-2:2013 Būvstikls. Termiski rūdītais nātrija-kalcija silikātu kanāla formas aizsargstikls. 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/izstrādājuma standarts		8.8.2014.	8.8.2015.
CEN	EN 15732:2012 Vieglo aizpildītāju un siltumizolācijas izstrādājumi izmantošanai būvniecībā. Keramzīta pildvielu izstrādājumi (LWA)		1.8.2013.	1.8.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Domnu sārņu cements. Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji	EN 15743:2010	13.11.2015.	13.11.2016.
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polimērmodificēta bitumena biezie pārklājumi hidroizolācijai. Definīcijas un prasības	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 15821:2010 Ar malku daudzkārt kurināmās saunu krāsnis. Prasības un testēšanas metodes		1.7.2011.	1.7.2012.
CEN	EN 15824:2009 Uz organisko saistvielu bāzes veidotu ārējo un iekšējo apmetuma javu specifikācijas		1.4.2010.	1.4.2011.
CEN	EN 16034:2014 Durvju bloki, industriālo, tirdzniecības iestāžu, garāžu durvis un atverami logi. Izstrādājumu standarts, veiktspējas prasības. Ugunsizturības un/vai dūmu kontroles raksturlielumi		1.11.2016.	1.11.2019.

PIEZĪME: EN 16034:2014 piemēro tikai kopā ar EN 13241:2003+A2:2016 vai arī ar EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Siltumizolācijas materiāli ēkām. Rūpnieciski ražotie putupolietilēna (PEF) izstrādājumi. Specifikācija	EN 16069:2012	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Gaismaurlaidīgās plakanās daudzslāņu polikarbonāta (PC) loksnes jumtiem, sienām un griestiem iekšējai un ārējai lietošanai. Prasības un testēšanas metodes	EN 16153:2013	10.7.2015.	10.7.2016.
CEN	EN 16240:2013 Gaismaurlaidīgās plakanās cietās polikarbonāta (PC) loksnes jumtu klāšanai no ārpusē un iekšpusē, sienām un griestiem. Prasības un testēšanas metodes		10.3.2017.	10.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50575:2014 Spēka, vadības un sakaru kabeli. Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli celtniecības darbos		10.6.2016.	1.7.2017.
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016.	1.7.2017.

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fakss + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fakss + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fakss +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un *Cenelec* standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

ISSN 1977-0952 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5201 (papīra izdevums)



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburģa
LUKSEMBURGA

LV