



Eestikeelne väljaanne

## Teave ja teatised

60. aastakäik

11. august 2017

Sisukord

### IV Teave

#### TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

##### **Euroopa Komisjon**

2017/C 267/01	Komisjoni teatis seoses komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 65/2014 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega) ja komisjoni määruse (EL) nr 66/2014 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega) rakendamisega (liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2017/C 267/02	Komisjoni teatis seoses komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 665/2013 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses tolmuimejate energiamärgistusega) ja komisjoni määruse (EL) nr 666/2013 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses tolmuimejate ökodisaini nõuetega) rakendamisega (liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2017/C 267/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ (üldise tooteohutuse kohta) rakendamisega (Direktiivikohaste Euroopa standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	7
2017/C 267/04	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	16

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst.



## IV

(Teave)

## TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

## EUROOPA KOMISJON

**Komisjoni teatis seoses komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 65/2014 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega) ja komisjoni määruse (EL) nr 66/2014 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega) rakendamisega**

(liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2017/C 267/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Kodused gaaskuumutusega toiduvalmistussead- med. Osa 2-1: Energia säästmine. Üldist	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Gaasiküttega praeahjude energiakulu mõõtmise meetod	Esmakordne aval- damine		

Punkt 9 hälbe mõõtmise ja kontrollimismenetluste kohta ei kuulu käesoleva viite alla.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toi- duvalmistusseadmed. Osa 1: Pliidid, ahjud, au- ruahjud ja grillid. Toimivuse mõõtemetodid IEC 60350-1:2011 (Muudetud)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed. Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. Toimivuse mõõtemetodid IEC 60350-1:2016 (Muudetud)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Märkus 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed. Osa 2: Pliidiplaadid. Toimivuse mõõtemetodid IEC 60350-2:2011 (Muudetud)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Märkus 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Majapidamises kasutatavad õhupuhastusseadmed ja muud toiduvalmistusaurude äratõmbevahendid. Toimivuse mõõtemetodid IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Märkus 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Märkus 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Märkus 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Märkus 3	

Käesolev standard tuleb täita, et viidata selgelt nendele õiguslikele nõuetele, mida ta peab eesmärgi kohaselt täitma.

(<sup>1</sup>) ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012<sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA“ avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.

**Komisjoni teatis seoses komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 665/2013 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses tolmuimejate energiamärgistusega) ja komisjoni määruse (EL) nr 666/2013 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses tolmuimejate ökodisaini nõuetega) rakendamisega**

(liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2017/C 267/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Kodumajapidamises kasutatavad tolmuimejad. Osa 1: Kuivtolmuimejad. Toimivuse mõõtemetodid IEC 60312-1:2010 (Muudetud) + A1:2011 (Muudetud)	20.8.2014		

Käesolev standard tuleb täita, et viidata selgelt nendele õiguslikele nõuetele, mida ta peab eesmärgi kohaselt täitma. Punktid 5.9, 6.15, 6Z1.2.3, 6Z1.2.4, 6.Z1.2.5 ja 6.Z2.3 ei kuulu käesoleva viite alla. Punktis 7.2.2.5 peab sõnade „katsetolm“ asemel olema „peenkatsetolm“. Punktis 7.3.2 peab sõnade „männipuidust tükk või samaväärne puitmaterjalist tükk“ asemel olema „alumiiniumitükk“.

Cenelec	EN 60312-1:2017 Kodumajapidamises kasutatavad tolmuimejad. Osa 1: Kuivtolmuimejad. Toimivuse mõõtemetodid IEC 60312-1:2010 (Muudetud) + A1:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60312-1:2013 Märkus 2.1	1.9.2017
---------	---	-----------------------	-------------------------------	----------

Punktid 5.9, 6.15, 6Z1.2.3, 6Z1.2.4, 6.Z1.2.5 ja 6.Z2.3 ja 6.Z3 ei kuulu käesoleva viite alla. Punktis 7.2.2.5 peab sõnade „katsetolm“ asemel olema „A2 peenkatsetolm“.

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-2: Erinõuded tolmuimejatele ja veeimemis-puhastusseadmetele 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	Märkus 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Märkus 3	1.2.2015

Käesolev standard tuleb täita, et viidata selgelt nendele õiguslikele nõuetele, mida ta peab eesmärgi kohaselt täitma.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-69: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud märg- ja kuivtolmuimejatele, sealhulgas elektriharjadele IEC 60335-2-69:2012 (Muudetud)	20.8.2014		

Käesolev standard tuleb täita, et viidata selgelt nendele õiguslikele nõuetele, mida ta peab eesmärgi kohaselt täitma.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Kodumajapidamises ja sarnastes oludes kasutatavad elektriseadmed. Katsenormid õhumüra määramiseks. Osa 2-1: Erinõuded tolmuimejatele IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	---	-----------	--	--

Käesolev standard tuleb täita, et viidata selgelt nendele õiguslikele nõuetele, mida ta peab eesmärgi kohaselt täitma.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Katsenormid õhumüra määramiseks. Osa 2-1: Erinõuded tolmuimejatele IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Märkus 2.1	26.6.2017
---------	---	------------	---------------------------------	-----------

- <sup>(1)</sup> ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

## MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA“ avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.



**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ (üldise tooteohutuse kohta) rakendamisega**

*(Direktiivikohaste Euroopa standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)*

**(EMPs kohaldatav tekst)**

(2017/C 267/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1	Komisjoni otsus
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Õuemööbel. Kodus, avalikus kohas ja matkal kasutatavad toolid ja lauad. Osa 1: Üldised ohutusnõuded	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Võimlemisvarustus. Üldised ohutusnõu- ded ja katsemeetodid	11.7.2014	EN 913:1996 Märkus 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Võimlemisriistad. Rööbaspuud ning eri- kõrgusega ja paralleelsete rööbaspuude kombinatsioon. Nõuded ja katsemeto- did, sh ohutusnõuded	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Võimlemisriistad. Erikõrgusega rööbas- puud. Nõuded ja katsemeetodid, sh ohutusnõuded	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Võimlemisriistad. Saltovarustus. Funkt- sionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeto- did	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Stationsaarne treenimisvarustus. Osa 2: Jõutreeninguvarustus, täiendavad spet- siaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Stationsaarne treenimisvarustus. Osa 4: Jõutreeninguvarustus, täiendavad spet- siaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	11.7.2014	EN 957-4:2006 Märkus 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 5: Vändatavate pedaalidega jõutreeningu- varustus, täiendavad spetsiaalsed ohu- tusnõuded ja katsemeetodid	11.7.2014	EN 957-5:1996 Märkus 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 6: Jooksurajad, täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	16.1.2015	EN 957-6:2010 Märkus 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 7: Sõudmisvalmendid, täiendavad spet- siaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 8: Kõndimis-, trepi- ja ronimisvahendid. Täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 9: Elliptilised trenazöörid, täiendavad spet- siaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 10: Fikseeritud rattaga või ilma vabakäiguta treeningrattad, täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Mööbel. Klappvoodid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Ohutusnõuded	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Mööbel. Klappvoodid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa: 2: Katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Mööbel. Kodus kasutatavad imikuvoo- did ja hällid. Osa 1: Ohutusnõuded	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Mööbel. Kodus kasutatavad imikuvoodid ja hällid. Osa 2: Katsemeetodid	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Käimisraamid beebidele. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Kande-hällid ja tugialused. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Märkus 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Paraglidinguvarustus. Rakmed. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Turvabarjäärid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 1: Terminid ja määratlused (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 2: Nõuded linna- ja trekiratastele, noorukite-, mägi- ja võidusõiduratastele (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 3: Üldised katsemeetodid (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 4: Katsemeetodid piduritele (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 5: Katsemeetodid juhitavusele (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 6: Raami ja kahvli katsemeetodid (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 7: Rataste ja rattapöidade katsemeetodid (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 8: Pedaalide ja ülekandesüsteemi katsemeetodid (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Rattad. Jalgrataste ohutusnõuded. Osa 9: Sadulate ja sadulatoe katsemeetodid (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Märkus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Jalgrattad. Lastejalgrataste ohutusnõuded (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Väljumihklid. Ohutusnõuded (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Märkus 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Võimlemisriistad. Hobused ja kitsed. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Võimlemisriistad. Kangid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Mähkimislaud koduseks kasutamiseks. Osa 1: Ohutusnõuded	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Mähkimislaud koduseks kasutamiseks. Osa 2: Katsemeetodid	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Võimlemisriistad. Varbseinad, nööriidelid ja ronimissõrestikud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Võimlemisriistad. Poomid. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Paraglidinguvarustus. Päästevarjud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Võimlemisriistad. Rõngad. Funktsionaalsed, ohutus- ja katsenõuded, katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Standardne katsemeetod sigarettide süütamisvõime hindamiseks (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Rulood sisekasutuses. Nõuded jõudlusele ja ohutusele	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Imikute kandetraksid/-kotid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Raamtoestusega kandetraksid/-kotid	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Kandetraksid/-kotid imikute kandmiseks. Ohutusnõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Raamtoestusega kandetraksid/-kotid	Esmakordne avaldamine	EN 13209-2:2005 Märkus 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Võimlemisriistad. Trampliinid. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Sukeldumistarvikud. Sügavusmõõturid ja kombineeritud sügavuse- ja ajamõõteseadmed. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Välgumihklid. Laste ohutust tagavad nõuded välgumihklitele. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	Esmakordne avaldamine	EN 13869:2002 +A1:2011 Märkus 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Rollerspordivarustus. Rulluisud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Dekoratiivsed õlilambid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Laste jalgrattatoolid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Laste jooginõud ja -abivahendid. Üldised- ja mehhaanilised nõuded ja katsed	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Lasterõivaste ohutus. Nöörid ja paelad lasterõivastel. Spetsifikatsioonid	9.10.2015	EN 14682:2007 Märkus 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Jalgrattad. Lisavarustus. Pakiraamid	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 1: Klassifikatsioon, materjalid, üldised nõuded ja katsemeetodid	11.7.2014	EN 15649-1:2009+A1:2012 Märkus 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 2: Info kasutajatele	16.1.2015	EN 15649-2:2009+A1:2012 Märkus 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 3: Täiendavad eriotstarbelised ohutusnõuded ja katsemeetodid A klassi seadmetele	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Märkus 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 4: Täiendavad ohutusnõuded ja katsemeetodid B-klassi seadmetele	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Märkus 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 5: Täiendavad eriotstarbelised ohutusnõuded ja katsemeetodid C klassi seadmetele	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 6: Täiendavad eriotstarbelised ohutusnõuded ja katsemeetodid D klassi seadmetele	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Märkus 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Ujuvahendid vaba aja veetmiseks vee peal ja vees. Osa 7: Täiendavad eriotstarbelised ohutusnõuded ja katsemeetodid E klassi seadmetele	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Sigaretid. Süütamisvõime hindamine. Ohutusnõue	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Tooted laste kaitsmiseks. Tarbija paigaldatavad lapselukud akendele ja rõdude ustele. Ohutusnõuded ja katsemeetodid.	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Rulood sisekasutuses. Kaitse pitsumisohtu vastu. Katsemeetodid	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Rulood sisekasutuses. Kaitse pitsumisohtu vastu. Ohutusseadmetele esitatavad nõuded ja katsemeetodid	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Stationsaarne treenimisvarustus. Osa 1: Üldised ohutusnõuded ja katsemeetodid (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Märkus 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Audio- ja videoseadmed ja nende sar- nased elektriseadmed. Ohutusnõuded IEC 60065:2001 (Muudetud)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Märkus 3		2012/29/EU

Vastavalt komisjoni 13. jaanuari 2012. aasta rakendusotsusele 2012/29/EL (ELT L 13, 17.1.2012, lk 7) avaldatakse viide standardile EN 60065:2002/A12:2011, milles käsitletakse kaitset muusikamängijate liigkõrge helirõhutaseme eest.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60950-1:2005 (Muudetud)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Märkus 3		2012/29/EU

Vastavalt komisjoni 13. jaanuari 2012. aasta rakendusotsusele 2012/29/EL (ELT L 13, 17.1.2012, lk 7) avaldatakse viide standardile EN 60950-1:2006/A12:2011, milles käsitletakse kaitset muusikamängijate liigkõrge helirõhutaseme eest.

<sup>(1)</sup> ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teataval erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.



## MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA“ avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EÜT C 338, 27.9.2014, lk 31.

**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamisega**

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2017/C 267/04)

Määruse (EL) nr 305/2011 sätted on üliluslikud nendega vastuolus olevate ühtlustatud normide sätete suhtes.

ESO1 <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina	Kooseksisteerimisperioodi lõpptähtaeg
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Aurustuspõletitega jääkõliahjud		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Tänavavalgustuspostid. Osa 4: Nõuded armatuuri- ga ja pressvormitud betoonist tänavavalgustus- postidele		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 5: Nõuded terasest tänavavalgustuspostidele		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 6: Nõuded alumii- niumist tänavavalgustuspostidele		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 7. Nõuded fiibersar- rusega polümeerkomposiidist tänavavalgustus- postidele		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 2: Keskseadmed		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 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 3: Tuletõrjehäire seadmed. Helisignaali andjad		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 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 4: Toiteplokid		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 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 5: Soojusdetektorid. Punkt-detektorid		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 7: Suitsudetektorid. Hajutatud valgust, valgusedastust või ionisatsiooni kasutavad punkt-detektorid		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 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 10: Leegidetektorid. Punkt-detektorid		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 11: Käsiteadustid		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 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 12: Suitsuandurid. Optilist valguskiirt kasutavad liiniandurid	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Signalisatsioonisüsteemide komponendid. Osa 16: Sireenid ja indikaatorseadmed		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 17: Lühisisolaatorid		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 18: Sisend/väljundseadmed		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 20: Aspireerivad suitsudetektorid		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 21: Häire edastamise ja rikketeadete marsruutimise seadmed		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 23: Häireseadmed. Visuaalsed häireseadmed		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 24: Häälalarmisüsteemide komponendid. Valjuhääldid		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 25: Raadiolinke kasutatavad komponendid ja nõuded süsteemidele		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 Hoonete metallsulused. Avariiväljapääsu seadmed, mida avab hoobkäepide või surunupp. Nõuded ja katsemeetodid	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 1: Nõuded torudele, toruarmatuurile ja liitmikele	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 4: Nõuded siirdmikele, ühendustele ja elastsetele muhvidele	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 5: Nõuded perforeeritud torudele ja toruarmatuurile	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 6: Nõuded hoolde- ja kontrollkaevudele	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 7: Nõuded torudele ja liitmikele kinnisel, mikrotunnelpuurimisega paigaldamisel	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Käsitjuhitud kuulventiilid ja suletud põhjaga koonuskorkventiilid hoonete gaasipaigaldiste jaoks		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 Müüritsement. Osa 1: Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Kõrgele paigaldatavad ühe põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid. Osa 1: Ohutus		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekoratiivsed kõrgsurvelaminaadid (HPL). Termoreaktiivsetel vaakudel põhinev lehtmaterjal (tavaliselt nimetatakse laminaatideks). Osa 7: Kompaktsed laminaat- ja HPL-komposiitpaneelid sise- ja välisseinte ja lagede viimistluseks		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiaatorid ja konvektorid. Osa 1: Spetsifikatsioon ja nõuded	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Betoonis kasutatav lendtuhk. Osa 1: Määratlus, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Ehituslubi. Osa 1: Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betoonist rea- ja erikatusekivid katuste katmiseks ja seinte vooderdamiseks. Spetsifikatsioon	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Kiudbetoonist tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Kiudbetoonist profileeritud tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Katuse valmistarvikud. Juurdepääsupaigaldised. Katusesillad, astmelaiud ja astmed		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Katuse valmistarvikud. Katuse turvakonksud		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Eelpingestuvate sarruste terasribadest koorikud. Terminoloogia, nõuded ja kvaliteedikontroll		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Gofreeritud bituumenpapp (ruberoid). Tootespetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Mineraal- ja/või sünteetilise armatuuriga bituumensindlid. Tootespetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Ehitusklaas. Põhiline lubi-liivklaas. Osa 9: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Kiudsarrustsemendist dreanaaži- ja kanalisatsioonitorud. Osa 2: Heitveekaevud ja kontrollkaevud		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Kõrgtugevast malmist torud, armatuur, abiseadised ja nende ühendused kanalisatsioonisüsteemide jaoks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Väljaspool kodumajapidamist kasutatavad gaasiküttel sundkonvektsiooniga otsepõlemis-õhusoojendid ruumide soojendamiseks, soojuse netosisendväärtusega alla 300 kW, ilma põlemisõhku ja/või põlemisjääke teisaldava ventilaatorita		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 1: Pooljäiga voolikuga voolikupoolid	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 2: Lamevoolikuga voolikusüsteemid	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 1: Vulkaniseeritud kumm		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 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 2: Termoplastsed elastomeerid		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 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 3: Vulkaniseeritud kummi poorsed materjalid		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 771-6:2011+A1:2015 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 6: Looduslikud müürikivid	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mittekoduseks kasutamiseks. Osa 1: Süsteem D. Ohutus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mittekoduseks kasutamiseks. Osa 2: Süsteem E. Ohutus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mittekoduseks kasutamiseks. Osa 3: Süsteem F. Ohutus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mittekoduseks kasutamiseks. Osa 4: Süsteem H. Ohutus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Kodumajapidamises kasutatavad sundkonveksiooniga gaasiküttel õhusoojendid ruumide soojendamiseks, soojuse netosisendväärtusega alla 70 kW, ilma põlemisõhku ja/või põlemisjääke teisaldava ventilaatorita		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsolid	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 2: Sillused	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 3: Särgitusvuugi terrassarvusvõrgud	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Kergete vedelike lahutusüsteemid (sealhulgas õli ja bensiin). Osa 1: Kavandamise põhimõtted, toimuvus ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Malmtorud ja nende fassoonosad hoonete heitvete kanaliseerimiseks. Nõuded, katsemeetodid ja kvaliteeditagamine		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 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 2: Betooni keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus, tähistus ja sildistus	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 3: Müürimördi keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus, tähistus ja sildistus	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Betooni ja mördi keemilised lisandid. Osa 4: Pingesarruse süstmördi keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus ja märgistus	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Betooni, mördi ja süstmördi lisandid. Osa 5: Pritsbetooni lisandid. Definitsioonid, nõuded ja vastavus		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Kõrgtugevast malmist torud, liitmikud, abiseadised ja nende ühendused gaasitorustike jaoks. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 Hüdrolokuga WC potid ja seadmed	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 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 1: Krohvimört	EN 998-1:2010	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 2: Müürimört	EN 998-2:2010	31.8.2018	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Valgustlabilaskvast profiilplastist plaadid katuse-, sein- ja laematerjalina. Nõuded ja katsemeetodid.	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Gaasiküttel töötavad sundkonvektsiooniga õhusoojendid, mis pole ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises. Nende soojuse netosisendväärtus on alla 300 kW ja need õhusoojendid on varustatud põlemisõhku ja/või põlemisjääkgaase teisaldava ventilaatoriga		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Ehitusklaas. Hõbetatud floatklaasist peeglid sisekasutuseks. Osa 2: Vastavuse hindamine. Tootestandard		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Ehitusklaas. Klaasplokid ja klaasist sillutiskivid. Osa 2: Vastavushindamine		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Vask ja vasesulamid. Õmbluseta ümmargused vasest vee- ja gaasitorud sanitaarvaldkonnas kasutamiseks ja kütmiseks	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 1: Kandeelementide vastavushindamine	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Ehitusklaas. Pindkattega klaas. Osa 4: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Kuumtsingitud pikikeevitatud terastorst muhvliitega kanalisatsioonitorud ja -toruliitmikud Osa 1: Nõuded, katsetamine, kvaliteedikontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Roostevabast terasest pikikeevitatud terastorst muhvliitega kanalisatsioonitorud ja -liitmikud. Osa 1: Nõuded, katsetamine, kvaliteedikontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Hoonete metallsulused. Varuväljapääsu seadised, mida avab rõhtkang. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Hoonete metallsulused. Juhitavad ukse sulgemisseadmed. Nõuded ja katsemeetodid		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 Hoonete metallsulused. Pöörduksi lahti hoidvad elektertoitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		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 Hoonete metallsulused. Ukseliikumisühtlustid. Nõuded ja katsemeetodid		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 Betonvalmistooted. Õõnespaneelid	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 5: Vastavushindamine	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Savikatusekivid ja liitmikud. Tootemääratlused ja -spetsifikaadid		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Teepiirdesüsteemid. Osa 5: Sõidukiipiirdesüsteemidele esitatavad tootenõuded ja vastavushindamine	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 Kodumajapidamises kasutatavad gaasiküttel õhu-soojendid sisendvõimsusega mitte üle 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Konstruktsioonilaagrid. Osa 3: Elastomeersed laagrid		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 4: Rull-laagrid		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Konstruktsioonilaagrid. Osa 5: Pott- laagrid		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-6:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 6: Sillatalad		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 7: Sfäärilised ja silindrilised PTFE laagrid	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Ehituses kasutatavad tugiosad. Osa 8: Piiratud liikumisega (ühesuunalise liikumisega) ja kinnised tugiosad		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betonist sillutisekivid. Nõuded ja katsemeetodid		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betonist sillutiseplaadid. Nõuded ja katsemeetodid		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betonist äärekivid. Nõuded ja katsemeetodid		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Looduskivist sillutusplaadid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Looduskivist sillutuskivid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Looduskivist äärekivid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Keraamilised sillutuskivid. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Teemärgistusmaterjalid. Pealepuistematerjalid. Klaaskuulid, libisemisvastased materjalid ja nende kahe segud	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Sõidukite ja jalakäijate alade kuivenduskanalid. Klassifikatsioon, kavandamise ja katsetamise nõuded, märgistus ja vastavushindamine		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Korstnad. Keraamilised lõõrid. Osa 1: Kuivades tingimustes kasutatavad lõõrivooderdised. Nõu- ded ja katsemeetodid	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Korstnad. Keraamilised lõõrid. Osa 2: Märgades tingimustes kasutatavad lõõrivooderdised. Nõu- ded ja katsemeetodid	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Teekattemärgised. Kattehelkurid. Osa 1: Esmased toimivusnõuded	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Looduslikust kivist tooted. Välisvooderdusplaa- did. Nõuded	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 2: Kaitsesüsteemid betoonpindadele		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 3: Konstruktsioonide ja muude osadega seotud parandustööd		1.10.2006	1.1.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 4: Konstruktsioonide ühendamine		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 5: Betooni sissepritse		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Tooted betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 6: Terrassaruse ankurdamine		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Tooted betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 7: Sarruse korrosioonikaitse		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Korekrgbetoonist valmiselemendid arvutusliku ja konstruktiivse sarrusega	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Ehitusklaas. Eritooted. Osa 1-2: Boorsilikaatklaas. Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Ehitusklaas. Eritooted. Osa 2-2: Klaaskeraamika. Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Korstnad. Savi/keramilised tõmbeplokid ühekordse seinaga korstnatele. Nõuded ja katsemetodid		1.5.2007	1.5.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Rasvapüüdurid. Osa 1: Konstruksioonipõhimõtted, toimimisinäitajad ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Korstnad. Nõuded metallkorstendele. Osa 1: Korstnasüsteemi tooted	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Korstnad. Nõuded metallkorstnatele. Osa 2: Metallist suitsutorud ja lõõride ühendustorud	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Korstnad. Komponendid. Betoonist lõõrivooderised	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Korstnad. Komponendid. Betoonist suitsulõõri plokid	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud lubi-liivklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Katuse valmistarvikud. Individuaalsed plastmassist katusevalgustid. Toote spetsifikatsioonid ja katsemeetodid		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betoontorud ja toruliitmikud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betonluugid ja kontrollkaevud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud		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 Ehituse ukse- ja aknasulused. Üheteljelised hinged. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Kuumvaltsitud konstruktsiooniterasest tooted. Osa 1: Üldised tehnilised tarnetingimused		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Roostevabad terased. Osa 4: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest leht/plaat- ja ribatoodete tehnilised tarnetingimused		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Roostevabad terased. Osa 5: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest lattide, varraste, traadi, profiilide ja kalibreeritud toodete tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Kuumalt lõppvaltsitud konstruktsiooni-õõnesprofiilid mittelegeer- ja peenetera-konstruktsiooniterasest. Osa 1: Tehnilised tarnenõuded		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Külmsurvevormitud keevitatud konstruktsiooni-õõnesprofiilid mittelegeer- ja peeneterasest. Osa 1: Tehnilised tarnenõuded		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Süsinikterasest torud ja ühendusdetailid vettsisaldavate vedelike edastamiseks, sealhulgas inimestele tarbimiseks mõeldud vesi – tehnilised tarnetingimused		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Keevitamiseks ja keermestamiseks sobivad süsinikterasest torud. Tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Liitmikud vee ja teiste vesilahuste edastamiseks kasutatavate terastorude ja tarvikute ühendamiseks		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10312:2002 Keevitatud roostevabast terasest torud vettsisaldavate vedelike edastamiseks, sealhulgas inimestele tarbimiseks mõeldud vesi – tehnilised tarnetingimused		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Terasvalu ehituslikuks kasutamiseks		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Ehituses kasutatav karastatud ja noolutatud teras. Tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Plaatimissegud ja -liimid. Nõuded, vastavuse hindamine, liigitus ja tähistus	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 1: Fekaale sisaldava reovee tõstejaamad		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 2: Fekaalivaba reovee tõstejaamad		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 3: Fekaale sisaldava reovee piiratud rakendusega tõstejaamad		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 4: Tagasilöögiklapid fekaalivabale reoveele ja fekaale sisaldavale reoveele		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Looduslikust kivist tooted. Moodulplaadid. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Looduslikust kivist tooted. Põranda- ja trepiplaadid. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 1: Nõuded ja kontrollmeetodid elektrilise automaatjuhtimise ja viitega seadmete jaoks		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 2: Nõuded ja kontrollmeetodid mitte-elektrilistele automaatsetele juhtimis- ja viitega seadmetele		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 3: Nõuded ja katsemeetodid käsitsikäivitamise ja -seiskamise seadmetele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 4: Korpuse klapi ning aktivaatorite kokkupaneku nõuded ja katsemeetodid		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 5: Nõuded ja katsemeetodid kõrg- ja madalrõhu valikkappidele ja nende CO <sub>2</sub> süsteemide aktivaatoritele	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 6: Nõuded ja katsemeetodid mitteelektrilistele blokeerimisseadmetele	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 7: Nõuded ja katsemeetodid CO <sub>2</sub> süsteemide pihustitele		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 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 8: Nõuded ja katsemeetodid liitmikele		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 9: Nõuded ja kontrollmeetodid spetsiaalsetele tuledetektoritele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 10: Nõuded ja katsemeetodid manomeetritele ja surveülititele.		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 11: Nõuded ja katsemeetodid mehaanilistele kaaluseadmetele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 12: Nõuded ja kontrollmeetodid pneumaatilistele alarmseadmetele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 13: Nõuded ja katsemeetodid sisselaskeklappidele ja tagasilöögi-klappidele		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 1: Suitsutõkete spetsifikatsioon		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 2: Spetsifikatsioon loomulikku suitsu ja kuumusejääke eemaldavate ventilaatorite kohta		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 3: Suitsu ja kuumuse eemaldamise sundventilatsioo- niseadmete spetsifikatsioon	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 6: Rõhuvaheüsteemide spetsifikatsioon. Komp- lektid		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 7: Suitsutõrjepüstikud		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 8: Suitsutõrjesiibrid		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 10: Energiallikad		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud lubi-liiv-tur- vaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestan- dard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Ehitustarvikud. Lukukorpused ja iselukustid. Me- haanilised lukukorpused, iselukustid ja vastu- raud. Nõuded ja katsemeetodid		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Paiksed tulekustutusüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 1: Sprin- klerid	EN 12259-1:1999 + A1:2001	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 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 2: Mär- galarmklapid		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 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 3: Kuiva- larmklapid		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 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 4: Vee- mootori häiresüsteemid		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 5: Vee juurdevoolu detektorid		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Pindamiskillustik. Nõuded		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Mössist kaitsekiht. Nõuded		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Töökojas valmistatud terasest mahutid. Osa 2: Horizontaalsed silindrilised ühekordsete ja kahe- kordsete seintega mahutid põlevate ja mitte- põlevate vett saastavate vedelike maapealseks ladustamiseks		1.1.2006	1.1.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Kildast ja teistest looduskividest tooted katuste ülakattega katmiseks ja välisseinte viimistlemiseks. Osa 1: Kildast toodete spetsifikatsioon	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Ehitusklaas. Keemiliselt tugevdatud lubi-liiv-räniklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Liikluskorralduse vahendid. Hoiatus- ja ohutuslambid		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Liikluse reguleerimise vahendid. Signaalseadmed		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Viimavõrgu õhu sisselaskeklapid. Nõuded, katsemeetodid ja vastavushindamine		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Korstnad. Koostisosad. Betoonist välisseina elemendid	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Kiudbetoonist tasapinnalised tahvlid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Väikesed reoveetöötlemise süsteemid kuni 50 PT. Osa 1: Monteeritavad septilised paagid		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 Väikesed reoveetöötlemise süsteemid kuni 50 PT. Osa 3: Pakendatud ja/või kohapeal monteeritavad olmereovee töötlemise seadmed	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Reovee väikepuhastid kuni 50 PT. Osa 4: Eelkomplekteeritud vahenditest kohapeal monteeritavad septilised paagid		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Reovee väikepuhastid kuni 50 i.e. Osa 6: Tööstuslikult valmistatud puhastid septikute heitveele		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Reovee väikepuhastid kuni 50 i.e. Osa 7: Tööstuslikult valmistatud süvapuhasid		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bituumen ja bituumensideained. Teebituumenite spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Autoklaavitud sarrustatud poorbetoonist valmis- tooted	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Betooni täitematerjalid	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Pimestamist takistavad klaasid maanteesõidukite- le. Osa 1: Toime ja iseloomustus		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonvalmistooted. Põrandaplokid loomakasva- tushoonetesse		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitaarseadmed. Mullivannide spetsifikatsioon	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonvalmistooted. Vaiad	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 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid. Nominaalne soojusväljund kuni 50 kW. Nõuded ja testimetodid		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 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid. Nõuded ja katsemeetodid		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 Betoonvalmistooted. Piirdeaedade elemendid	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betoonvalmistooted. Mastid ja postid		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Kipsplokkid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Kipsil põhinevad liimained kipsplokkidele. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmendid tsemendil ja/või lubjal põhinevate ehitusmaterjalide värvimiseks. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Vertikaalsed püsiliikluskorraldusvahendid. Osa 1: Püsiva kujutisega liiklusmärgid		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Vertikaalsed püsiliikluskorraldusvahendid. Osa 2: Seest valgustatavad piirdetulbad		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Vertikaalsed liikluskorraldusvahendid. Osa 3: Tähispostid ja helkurid		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Katuse valmistarvikud. Püsiva kinnitusega katuseredelid. Toote spetsifikatsioonid ja katsetamine		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikaalsed liikluskorraldusvahendid. Muudetava teabega liiklismärgid. Osa 1: Tootestandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud borosilikaat-turvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Kergtäitematerjalid. Osa 1: Betooni ja mördi kergtäitematerjalid		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Kergtäitematerjalid Osa 2: Kergtäitematerjalid bituumenssegude ja pinnatöötlusmaterjalide valmistamiseks ning märgistuse pealekandmiseks ja ülesvõtmiseks		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramistide lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid tahmapõlengukindlusele	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramistide lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 2: Nõuded ja katsemeetodid märgades töötingimustes rakendamiseks	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Korstnad. Savi/keramistide suitsutorudega korstnasüsteemid. Osa 3: Õhulõõriga korstnasüsteemidele esitatavad nõuded ja katsemeetodid		1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Korstnad. Korstnasüsteemide savist/keramilised välisseinad. Nõuded ja katsemeetodid		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Toestamata korstnad. Osa 5: Tellisvooderdise materjal. Tootespetsifikatsioon		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Konstruktiivselt iseseisvad korstnad. Osa 7: Üheseinalistes metallkorstendes ja metallist suitsutorudes kasutatavate silindriliste terastoodete tehnilised näitajad	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Maa-aluste sisenemiskambrite redelid. Nõuded, märgistamine, katsetamine ja vastavushindamine		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 1: Asfaltbetoon		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 2: Väga õhukeste kihtidena paigaldatav asfaltbetoon		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 3: Pehme asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 4: Kuumrullitud asfaltkate		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 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 5: Kivivaluasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 6: Valuasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 7: Porne asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Mördi täitematerjalid		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Lekkedetektorsüsteemid. Osa 1: Üldpõhimõtted		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstusli- kult valmistatud mineraalvillatooted (MW). Spet- sifikatsioon	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstusli- kult valmistatud vahtpolüstüreenitooted (EPS). Spetsifikatsioon	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstusli- kult valmistatud ekstrudeeritud vahtpolüstüreeni- tooted (XPS). Spetsifikatsioon	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstusli- kult valmistatud jäigast vahtpolüüretaanvahust (PU) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fenoolvahust (PF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtklaasist (CG) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fibroliidist (WW) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EPB) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud korgist (ICB) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud puitkiust (WF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betonvalmistooted. Ribipaneelid	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonvalmistooted. Varraselemendid	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Sisendseadmed, kaasa arvatud tahkel kütusel töötavad lahtised tulekolded. Nõuded ja katsemeetodid		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 Tahkel kütusel töötavad tubased küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		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 Tööstus-, kommerts-, garaažiüksed ja -väravad. Tootestandard, toodete omadused	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavate sidumata ja hüdrauliliselt seotud materjalide täiteained	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastikud. Ehituslikud plastifitseerimata polüvi- nüülkloriidist (PVC-U) profiilid. Osa 2: Sise- ja välisseinte ja lae viimistlusprofiilid		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused kasutamiseks teede ja muu- de liiklusalade (v.a raudteed ja asfaldikihid) ehitamisel	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused raudteede ehitamisel	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused mullatöödel, vundamentide ja tugiseinte rajamisel	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused drenaažsüsteemide rajamisel	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused kasutamiseks erosiooni tõkestavatel ehitustöödel (kalda- ja nõlvakindlustised)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused veehoidlate ja tammide ehitamisel	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused kanaliehitusel	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused tunnelite ja allmaakonstruksioonide ehitamisel	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused tahkete jäätmete ladustamispaikade ehitamisel	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Betonis kasutatav peenräni. Osa 1: Määratlused, nõuded ja vastavuskriteeriumid	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotekstiilid ja analoogse funktsiooniga tooted. Nõutavad omadused vedeljäätmete hoidlate ehitamisel	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Kipssideained ja kipsmördi kuivsegud. Osa 1: Määratlused ja nõuded	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hüdrauliline teesideaine. Osa 1: Kiiresti kivistuv hüdrauliline teesideaine. Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Köögivalamud. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Kodumajapidamises kasutatava kütteõli, bensiini ja diiselmootorite maapealseks ladustamiseks kasutatavad termoplastsed statsionaarsed mahutid. Puhumisvormitud polüetüleen, rotovormitud polüetüleen ja polüamiid 6 anioonpolümeriseeritud mahutid. Nõuded ja katsemeetodid	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosünteetilised barjäärid. Hoidlate ja tammide ehituse karakteristikud		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosünteetilised barjäärid. Kanalite ehituse karakteristikud		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Armeeritud kivi. Osa 1: Spetsifikatsioon		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

(Standardi EN 13383-1: 2002) klauslis 5.2 sätestatud tiheduse läviväärtus jäetakse viitest välja. (Komisjoni otsus 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Seinale kinnitatavad urinaalid. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Raudteeliiprite aluse killustiku täiteained		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Kaltsiumsulfaadil põhinevad sideained, komposiitained ja tehases toodetud segud betoonpõranda tasanduskihiks. Osa 1: Määratlused ja nõuded		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Keevitustarvikud. Metalliliste materjalide sulakeevitusel kasutatavate lisametallide ja räbustite üldised tootestandardid		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Geosünteetilised barjäärid. Tunnelite ja maaluste ehitiste ehitamisel kasutatavalt vedelikbarjäärilt nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosünteetilised barjäärid. Vedelate jäätmete hoidlate, vahehoidlate või sekundaarsete kaitsetõkiste ehitamisel nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosünteetilised barjäärid. Tahkete jäätmete hoidlate ja prügilate ning ohtlike tahkete jäätmete ladestamiskohtade ehitamisel nõutavad omadused		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Korstnad. Savist/keramiiliste korstnaavakaitsete nõuded ja katsemeetodid		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Välirulood. Toimivus- ja ohutusnõuded	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Veetaset reguleerivad seadmed ehitistele. Osa 1: Nõuded		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Staatiliste mahutite ning vedelkütuste ülevoolu vältimise seadmed		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Krohvimistööd siseruumides		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Välisviimistlus		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luugid. Toimivus- ja ohtusnõuded	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonvalmistooted. Katuse erielemendid	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskuisolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonvalmistooted. Põrandaplaadid põrandasis- teemidele	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terratsoplaadid. Osa 1: Siseruumides kasutami- seks mõeldud terratsoplaadid		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 Terratsoplaadid. Osa 2: Välitingimustes kasuta- miseks mõeldud terratsoplaadid		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bituumen ja bituumensideained. Katioonsete bituumenemulsioonide määratlemise alused	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Tasanduskihi materjal ja betoonpõranda tasan- duskiht. Tasanduskihi materjal. Omadused ja nõuded		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Kiulisest kipsplaadist tooted. Määratlused, nõu- ded ja katsemeetodid		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Rippsein. Tootestandard		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskate- te määratlused ja omadused. Osa 1: Tükkmater- jalidest katuste aluskatted		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskate- te määratlused ja omadused. Osa 2: Seinte aluskatted		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonist tänavasillutis. Osa 3: Betonist tänava- sillutistes kasutatavate tüüblite spetsifikatsioon		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Kipsplaadist valmispaneelid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bituumen ja bituumensideained. Kivistumisjärku- de spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Kipsplaadist paneelide soojus/heliisolatsiooni omadused. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Plastist ja kummist materjalid katuse hüdroisolatsiooniks. Määratlused ja omadused	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Kipsplaatide ühendusmaterjalid. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Ripplaed. Nõuded ja katsemeetodid	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist niiskuskindlad isolatsioonimaterjalid, kaasa arvatud kummist ja plastmaterjalist keldrite hüdroisolatsioonimaterjalid. Definiitsioonid ja omadused	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Bituume- nist niiskuskindlad membraanid, kaasa arvatud kummist ja plastikust vundamendi hüdroisolat- sioonimaterjalid. Definiitsioonid ja omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Bituume- nist aurutõkkematerjalid. Definiitsioonid ja oma- dused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonvalmistooted. Eelvalatud betoongaraažid. Osa 1: Nõuded monoliitsetele või üksikutest ruumi mõõtmetele vastavatest komponentidest koosnevatele sarrustatud (raudbetoonist) garaaži- dele		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist aurutõkkematerjalid. Määratlused ja omadused	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Ehituses kasutatavad puidul põhinevad paneelid. Karakteristikud, vastavushindamine ja märgistus	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Magnesiitsegude sideained. Kaustiline magnee- sium ja magneesiumkloriid. Osa 1: Definiitsioo- nid, nõuded		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodi- fitseeritud bituumenite määratlemise alused		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2016 Alla 120-kraadist vett sisaldavad vabalt ripuvad kütte- ja jahutuspinna. Osa 1: Valmiselemendina lakke paigaldatavad kiirguspaneelid ruumide kütmiseks. Spetsifikatsioon ja nõuded	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14041:2004 Elastsed-, tekstiil ja laminaatpõrandakattematerjalid – tervis, ohutus- ja energiasäästlikkuse nõuded		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 WC-pottide ja pissuaaride loputuskastid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Kasutuskohtas valmistatav kergkruussoojustus. Osa 1: Puistesoojustusmaterjali spetsifikatsioon (enne paigaldamist)		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Ehitiste termoisolatsioon. In situ kergmineraalvilla (IMW) tooted. Osa 1: Spetsifikatsioonid mineraalvillale enne paigaldamist		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Puitkonstruktsioonid. Laudliimpuit ja plankliimpuit. Nõuded	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega, erineva tugevusega ehituspuit. Osa 1: Üldnõuded	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Ehitusklaas. Peamised leelismuld-kvartsklaasist tooted. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Ehitusklaas. Kuumtöödeldud, termiliselt tugevdatud lubi-liiv-räni-turvaklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Vuugitihendid ja -täited. Osa 1: Kuumalt kasutatavate vuugitähedete spetsifikatsioon		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Vuugitähed ja hermeetikud. Osa 2: Külmvõõbatavate hermeetikute spetsifikatsioon		1.10.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-3:2006 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 3: Vuugitäidete spetsifikatsioonid		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Lisatöötlusel saadavad kipsplaadist tooted. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallraamid kipsplaadi paigaldamiseks. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Eelvormitud kipsplaadist karniisid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Tsement. Väga väikese soojaeraldusega eritsemendite koostis, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Ehituspuit. Õhuliinide puitpostid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Ripplagede kipselemendid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded ehituslikele ogaplaatliidetega valmiselementidele	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitaarseadmed. Üldkasutatavad pesukünad		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Hoonete tehnoseadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud mineraalvillatooted (MW). Spetsifikatsioon	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud elastsest elastomeervahust tooted (FEF). Spetsifikatsioon	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud vahtklaasist tooted (CG). Spetsifikatsioon	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud kaltsiumsilikaadist tooted (CS). Spetsifikatsioon	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud pressitud vahtpolüstüreenist tooted (XPS). Spetsifikatsioon	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases toodetud polüuretaanvahust ja poliisotsüanuraatvahust jäigad tooted. Spetsifikatsioon	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud paisutatud vahtpolüstüreenist tooted (EPS). Spetsifikatsioon	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud polüeteen tooted (PEF). Spetsifikatsioon	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud fenoolvahust tooted (PE). Spetsifikatsioon	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Pihustatavad vahtpolüuretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraat (PIR). Osa 1: Pihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoote spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Kasutuskohas valmistatavad paisutatud vermikuliidist soojusisolatsioonitooted. Osa 1: Adhesiiv- ja puistematerjalide paigalduseelne spetsifikatsioon		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Peenpihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraattood (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Peenpihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraattood (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Pihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraattood (PIR). Osa 1: Pihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Ehitusklaas. Termiliselt karastatud leelis-räniturvaklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Maa-alused tuletõrjehüdrandid		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Puidust põrandakate. Omadused, vastavushindamine ja märgistamine	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Standardi EN 14342:2013 punkt 4.4 jäetakse avaldatud viite kohaldamisalast välja

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Aknad ja ukсед. Tootestandard, toodete omadused. Osa 1: Aknad ja välisüksed	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

„Vabastamisvõimet“ käsitlev lause (standardi EN 14351-1: 2006 + A2:2016) klauslis 1 „Reguleerimisala“ jäetakse viitest välja.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kipsplaatkonstruktsioonide abikarkassid ja tugevdusliistud. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Puitkonstruktsioonid. Konstruktsiooniline liimkihtpuut. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Sambakujulised tuletõrjehüdrandid		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Liiklusmüra vähendamise seadmed. Spetsifikatsioonid		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Kinnitatud redelid ja pääseluugid		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Eelpingestatud kõrgtugevad ehituslikud poltliited. Osa 1: Üldnõuded	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keraamilised plaadid. Määratlused, liigitamine, omadused, vastavushindamine ja märgistamine	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dušikabiinid. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Ehitusklaas. Lamineeritud klaas ja lamineeritud turvaklaas. Vastavushindamine/Tootestandard		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Korstnad. Plastikust lõõrivooderdiselega korstnad. Nõuded ja katsemeetodid	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Kipsil põhinevad liimid soojus/heliisolatsiooni komposiitpaneelidele ja kipsplaatidele. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Isekandvad kahepoolse plekist väliskattega isolatsioonipaneelid. Tööstuslikult valmistatud tooted. Spetsifikatsioon	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Vannid koduseks kasutamiseks		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Dušialused koduseks kasutamiseks		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideed. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Puittarindid. Liitmikud. Nõuded		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mehhaanilised kinnitusvahendid kipsplaatsüsteemide fikseerimiseks. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Puittarindid. Tüübelkinnitusdetailid. Nõuded	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Suitsuandurid		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 Kaltsium-aluminaattsement. Koostis, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Gravitatsiooniliste termoplastist torustikega kasutatavad liimained. Spetsifikatsioon		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitaarseadmed. Valamud. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Elastsed niiskisolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp betoonist sillaestakaadide ja muude sõidukite liikluseks kasutatavate betoonpindade niiskisolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Profileeritud laed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Stabiilsed plekktahtlid katuste katmiseks, väliskatte ja sisevoodrina kasutamiseks. Toote spetsifikatsioon ja nõuded		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Plekist täielikult toetatavad katuse- ja seinakattemendid. Spetsifikatsioon ja nõuded	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Eluruumides asuvad puidugraanulitega köetavad küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Laineplekist turvavoolikute koostekomplektid gaasilistel kütustel töötavate kodumajapidamisseadmetega ühendamiseks		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Liimained surve all olevate termoplastsete vedelike transportimise torustikele. Spetsifikatsioonid		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Betoonvalmistooted. Trepid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betoonvalmistooted. Truubid	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Akna- ja uksetarvikud. Lukukorpused ja iselukustid. Elektromehaanilised lukukorpused ja lukuvastused. Nõuded ja katsemeetodid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Betoonis kasutatavad kiud. Osa 1: Teraskiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betoonis kasutatavad kiud. Osa 2: Polümeerkiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Vedelikuna plaatimisegude all kasutatavad vettõkestavad tooted. Nõuded, katsemeetodid, vastavushindamine, liigitamine ja tähistamine		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Spordiväljakute pinnakatted. Erinevatele spordialadele mõeldud siseruumide pinnakatted. Spetsifikatsioon		1.2.2007	1.2.2008

Standardi EN 14904:2006 lisa ZA.1 märkus 1 jäetakse avaldatud viitest välja.

CEN	EN 14909:2012 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Täispuidust seina- ja laevooderdis. Näitajad, vastavushindamine ja märgistus	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Kergtäite- ja isolatsioonitooted rajatistes kasutamiseks. Tehases valmistatud vahtpolüstüreenist (EPS) tooted. Tehnilised nõuded		1.7.2008	1.7.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Soojusisolatsioon maanteede ja raudteede ja teetammide täiteks. Tehases toodetud pressitud vahtpolüstüroolist (XPS) tooted. Spetsifikatsioon		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Katusekatted. Katuse plastvalgusvööd, tugiraamiga või ilma. Liigitus, nõuded ja katsemeetodid		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Katusekattetooted järgatud paigaldamiseks ja seinavooderdustooted. Järgatud katusekatte jälgad aluskihid. Määratlused ja omadused		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Bituumenist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Korstnad. Ruumides asuvate kütteseadmete metallist korstnatele ja erinevast materjalist õhutusseadmetele esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Vertikaalsed õhutusseadmed/õhulõõrid C6-tüüpi seadmetele		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Korstnad. Nõuded ja katsemeetodid metallkorstnatele ja õhuvarustuskanalite materjalidele ruumivälise õhuvarustusega küttesüsteemide puhul. Osa 2: Ruumivälise õhuvarustusega kütteseadmete lõõrid ja õhuvarustuskanalid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonvalmistooted. Vundamendielemendid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonvalmistooted. Seinalelemendid	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonvalmistooted. Põrandate tala- ja paneelsüsteemid. Osa 1: Talad		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 2: Betoonblokid		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 3: Keraamilised blokid		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonvalmistooted. Põrandate tala-plokksüsteemid. Osa 4: Vahtpolüstüreenplokid	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 5: Kergplokid lihtsate raketiste jaoks		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Mitte-eelkoormatavad ehituslikud kinnitusmehhanismid. Osa 1: Üldnõuded		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonvalmistooted. Sillaelemendid	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Gaasiküttega töötavate kodumasinate ühendamisel kasutatavate metalltorude kaitseventiilid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Alumiinium ja alumiiniumsulamid. Ehituskonstruksioonitooted. Tehnilised kontrolli- ja tarnetingimused		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratiivsed seinakatted. Tahvel- ja rullkatted	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Anti-seismilised seadmed		1.8.2010	1.8.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15167-1:2006 Peenestatud granuleeritud kõrgahjuräbu kasutamiseks betoonis ja mördis. Osa 1: Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Tahkel kütusel töötavad aeglaselt kuumust eraldavad seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonvalmistooted. Tugiseinaelemendid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Ehituskoostete monteerimisel kasutatavad üldotstarbelised liimained. Nõuded ja katsemeetodid	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Ehitusliimid. Hoonetes ja rajatistes kasutatavate koaksiaalsete metall-liidete anaeroobsete liimide spetsifikatsioon	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Kiudsarrusega kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Kiududest sarrusvõrguga sarrustatud kipsplaadid	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Kiudsarrusega kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Kiududega sarrustatud kipsplaadid	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Paakunud kivi. Põrandate ja treppide moodulplaadid (sise- ja väliskasutus)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Paakunud kivi. Seinaplaadid (sise- ja välistöödeks)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bituumen ja bituumensideained. Vedeldatud ja pehmendatud bituumensideainete määramise alused	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hüdrauliline sideaine kasutamiseks mittekandvates konstruktsioonides. Määratlused, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotekstiilid ja geotekstiilipõhised tooted. Nõutavad omadused kasutamisel katendites ja asfaldikihtides		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosüntetide tooted. Nõutavad omadused transportitaristuse kasutamiseks	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betonvalmistooted. Normaali- ja kergbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Ehituslik hammasliidetega massiivpuit. Toimivusnõuded ja tootmisele esitatavad miinimumnõuded		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Betonvalmistooted. Puitlaastbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EP) ja paisutatud vermikuliidist (EV) tooted. Spetsifikatsioon		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud vermikuliidist (EV) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Hoonete ventilatsioon. Tuletõkestid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 1: Fassaadihermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 2: Klaasimishermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 3: Sanitaarruumide hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 4: Jalgteede hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Ehitusklaas. Alumiinium-silikaatklaasist põhitooted. Osa 2: Vastavushindamine/tootestandard		11.8.2017	11.8.2018

Kolmas lause klauslis 4.2.2.10 jäetakse viitest välja.

CEN	EN 15682-2:2013 Ehitusklaas. Kuumkatsetatud termiliselt karastatud leelismuldmetall-silikaatturvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/tootestandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Ehitusklaas. Kanalikulise ristlõikega karastatud kaltsiumsilikaat-ohutusklaas. Osa 2: Vastavushindamine/tootestandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Kergmaterjalidest täite- ja soojusisolatsioonitooted rajatistes kasutamiseks. Kergkruusast tooted (LWA)		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Supersulfaatsement. Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Paksud hüdroisolatsioonimaterjalid polümeermofititseeeritud bituumenist. Määratlused ja nõuded	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Jätkukütmisega tahke kütusega saunaahjud. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid välis- ja sisekasutuseks. Spetsifikatsioon		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Aknad, uksed ja väravad. Tootestandard, toodete omadused. Tulepüsimus ja suitsutõkestus		1.11.2016	1.11.2019

MÄRKUS: Standardit EN 16034: 2014 kohaldatakse ainult koos standardiga EN 13241: 2003 + A2:2016 või EN 14351-1: 2006 + A2:2016

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud polüetüleenvahust (PEF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Valgust läbilaskvad tasapinnalised mitmekihilised polükarbonaat(PK)plaadid kasutamiseks katustes, seintes ja lagedes nii sise- kui välitingimustes. Nõuded ja katsemeetodid	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Valgust läbilaskvad tasapinnalised polükarbonaadist (PC) plaadid katuse-, seina- ja laematerjalina nii sise- kui välitingimustes. Nõuded ja katsemeetodid		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Jõu-, juhtimis- ja kommunikatsioonikaablid. Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- <sup>(1)</sup> ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:
- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
  - CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
  - ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

#### MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA“ avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> EÜT C 338, 27.9.2014, lk 31.





ISSN 1977-0898 (elektroniline väljaanne)  
ISSN 1725-5171 (paberväljaanne)



**Euroopa Liidu Väljaannete Talitus**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**ET**