

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)

(2016/C 126/04)

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

ESO ⁽¹⁾	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/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
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/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
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	8.4.2017
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 vaikudel 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 Betonis 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 Betonist 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
CEN	EN 517:2006 Katuse valmistarvikud. Katuse turvakonksud		1.12.2006	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 drenaaži- 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 682:2002 Elastsed tihendid. Materjalinõuded gaasi ja süsi- vesinikvedelikke edasikantavates torudes kasuta- tavatele tihenditele		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 1: Keraamilised müürikivid	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 2: Silikaatmüü- rikivid	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüü- rikivid (tiheda ja kergtäitematerjaliga)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 4: Autoklaavi- tud poorbetoonist müürikivid	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 5: Betoontehis- müürikivid	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
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 mit- tekoduseks kasutamiseks. Osa 1: Süsteem D. Ohu- tus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mit- tekoduseks kasutamiseks. Osa 2: Süsteem E. Ohu- tus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mit- tekoduseks kasutamiseks. Osa 3: Süsteem F. Ohu- tus		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 gaasikütetel 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 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsoolid	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 2: Sillused	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 3: Sängitusvuugi terassarrusvõrgud	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Kerge 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/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Pingsarruse 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
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 998-1:2010 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 1: Krohvimört	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 2: Müürimört	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Valgustläbilaskvast profiilplastist plaadid katuse-, seina- ja laematerjalina. Nõuded ja katsemeetodid.	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Gaasikütetel töötavad sundkonvektsiooniga õhusoojendid, mis pole ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises. Nende soojuse netosisendväärtus on alla 300 kW ja need õhusoojendid on varustatud põlemisõhku ja/või põlemisjääkgaseteisaldava 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
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 terastorust 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 terastorust 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ukseulgemis-seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
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/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
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 Betoonvalmistooted. Öönespaneelid	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1319:2009 Kodumajapidamises kasutatavad gaasiküttele 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Looduslikust kivist tooted. Välisvooderdusplaadid. 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
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: Terrassruse 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 Korekergetoonist valmiselemendid arvutusliku ja konstruktiivse sarrusega	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ühe- kordse seinaga korstnatele. Nõuded ja katseme- etodid		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Rasvapüüdurid. Osa 1: Konstruksioonipõhimõt- ted, 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 lõõrivooder- dised	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 plastmas- sist katusevalgustid. Toote spetsifikatsioonid ja katsemeetodid		1.10.2006	1.10.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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-konstruktsiooniterastest. Osa 1: Tehnilised tarnenõuded		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Külmsurvevormitud keevitatud konstruktsiooni-õõnesprofiilid mittelegeer- ja peeneteraterastest. 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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 ₂ süsteemide aktivaatoritele	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ₂ süsteemide pihustitele		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
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 tuledektoritele		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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 kuumuse- jääke eemaldavate ventilaatorite kohta		1.4.2004	1.9.2006
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 1: Sprin- klerid		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
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/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12285-2:2005 Töökojas valmistatud terasest mahutid. Osa 2: Horisontaalsed silindrilised ühekordsete ja kahekordsete seintega mahutid põlevate ja mitte-põlevate vett saastavate vedelike maapealseks ladustamiseks		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Kildast ja teistest looduskiividest 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. Betoonest 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-4:2007 Reovee väikepuhastid kuni 50 PT. Osa 4: Eelkomplekteeritud vahenditest kohapeal mon- teeritavad septilised paagid		1.1.2009	1.1.2010
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 süvapuhasidid		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bituumen ja bituumensideained. Teebituumenite spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Autoklaavitud sarrustatud poorbetoonist valmis- tooted		8.8.2014	8.8.2015
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
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		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
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 liiklusemärgid		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikaalsed liikluskorraldusvahendid. Muudetava teabega liiklusmärgid. Osa 1: Tootestandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud borosilikaatturvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard	EN 13024-2:2004	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 bituumensgude ja pinnatöötlemismaterjalide valmistamiseks ning märgistuse pealekandmiseks ja ülesvõtmiseks		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramistiliste lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid tahmapõlengukindlusele	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramilliste 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/keramilliste suitsutorudega korstnasüsteemid. Osa 3: Õhulõõriga korstnasüsteemidele esitatavad nõuded ja katsemeetodid		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Korstnad. Korstnasüsteemide savist/keramillised 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 Mõrdi 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud ekstrudeeritud vahtpolüstüreenitooted (XPS). Spetsifikatsioon	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud jäigast vahtpolüüretaanvahust (PUR) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13165:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13166:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fenoolvahust (PF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13166:2012	10.7.2015	10.7.2016
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 Betoonvalmistooted. Ribipaneelid	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betoonvalmistooted. Varraselemendid	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Tahkel kütusel töötavad tubased küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziuksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitsevõi suitsukontrolliparameetriteta tooted	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
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 polüvinüülkloriidist (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 13249:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Teede ja muude liiklusalade ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13250:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Raudteede ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Mullatöödel, vundamentidel ja tugikonstruktsioonidel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Viimavõrgus kasutamiseks nõutud karakteristi- kud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Erosioonitõrjel (rannikukaitsel, kaldanõlvade kat- misel) kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Veehoidlate ja tammide ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Kanaliehitusel kasutamiseks vajalikud karakteris- tikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Tunnelite ja allmaakonstruktsioonide ehitamisel kasutamiseks nõutud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Tahkete jäätmete ladustamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
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 13265:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Vedeljäätmete hoidlaprojektidel kasutamiseks nõutud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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, komposiitsideained 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
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 kaitsetökiste ehitamisel nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Geosünteesilised 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/keramist 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. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Krohvimistööd siseruumides		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Välisviimistlus		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luugid. Toimivus- ja ohutusnõuded	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betoonvalmistooted. Katuse erielemendid	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Elastsed niiskisolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskisolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betoonvalmistooted. Põrandaplaadid põrandasüsteemidele	EN 13747:2005+A1:2008	1.1.2011	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-1:2004 Terratsoplaadid. Osa 1: Siseruumides kasutamiseks mõeldud terratsoplaadid		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
CEN	EN 13748-2:2004 Terratsoplaadid. Osa 2: Välistingimustes kasutamiseks 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 tasanduskiht. Tasanduskihi materjal. Omadused ja nõuded		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Kiulisest kipsplaadist tooted. Määratlused, nõuded 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. Aluskatte määratlused ja omadused. Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatte määratlused ja omadused. Osa 2: Seinte aluskatted		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonist tänavasillutis. Osa 3: Betonist tänavasillutistes 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. Kivistumisjärkude spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 13969:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. 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 niiskuisolatsioonimaterjalid. 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 Betoonvalmistooted. Eelvalatud betoongaraažid. Osa 1: Nõuded monoliitsetele või üksikutest ruumi mõõtmetele vastavatest komponentidest koosnevatele sarrustatud (raudbetoonist) garaaži-dele		1.3.2006	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 magneesium ja magneesiumkloriid. Osa 1: Definiitsioonid, nõuded		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Lakke paigaldatavad radiaatoripaneelid, mis sisaldavad vett temperatuuriga alla 120 °C. Tehnilised tingimused ja nõuded		1.2.2004	1.2.2005
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vuugitäidete spetsifikatsioon		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 2: Külmvõõbatavate hermeetikute spetsifikatsioon		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 3: Vuugitäidete spetsifikatsioonid		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Lisatöölusel saadavad kipsplaadist tooted. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallraamid kipsplaadi paigaldamiseks. Definiitsioonid, 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. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14216:2015 Tsement. Väga väikese soojaeraldusega eritsementide 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 tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud mineraalvillatooted (MW). Spetsifikatsioon	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases toodetud polüuretaanvahust ja poliüisotsüanuraatvahust 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 vahtpolüisotsüanuraattood (PIR). Osa 1: Pihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistematerjalide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Kasutuskohtas 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 vahtpolüuretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraattood (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14319-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Peenpihustatavad vahtpolüuretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraatooted (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 vahtpolüuretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraatooted (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
CEN	EN 14342:2013 Puidust põrandakate. Omadused, vastavushindamine ja märgistamine	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Aknad ja ukсед. Tootestandard, toimivusomadused. Osa 1: Aknad ja välisüksed, millele ei esitata tulepüsivus- ja/või suitsutõkestusnõudeid	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
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 liimkihtpuit. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Sambakujulised tuletõrjehüdrandid		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14388:2005 Liiklusrumade 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
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 lõõrivooderdisega 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 14647:2005 Kaltsium-alumiinaattsement. 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 niiskuisolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp betoonist sillaestakaadide ja muude sõidukite liikluseks kasutatavate betoonpindade niiskuisolatsiooniks. 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 plekktahtvid katuste katmiseks, väliskatte ja sisevoodrina kasutamiseks. Toote spetsifikatsioon ja nõuded		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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: Polümeerikiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Vedelikuna plaatimissegude all kasutatavad vett-tõkestavad tooted. Nõuded, katsemeetodid, vastavushindamine, liigitamine ja tähistamine		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14904:2006 Spordiväljakute pinnakatted. Erinevatele spordialadele mõeldud siseruumide pinnakatted. Spetsifikatsioon		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. 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
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 jäigad aluskihid. Määratlused ja omadused		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Bituume-nist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Korstnad. Ruumides asuvate kütteseadmete metallist korstnatele ja erinevast materjalist õhusseadmetele esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Vertikaalsed õhusseadmed/õhulöörid C6-tüüpi seadmetele		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Betoonvalmistooted. Vundamendielemendid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betoonvalmistooted. Seinalelemendid	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betoonvalmistooted. Põrandate tala- ja paneelsüsteemid. Osa 1: Talad		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betoonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 2: Betoonblokid		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betoonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 3: Keraamilised blokid		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betoonvalmistooted. Põrandate tala-plokksüsteemid. Osa 4: Vahtpolüstüreenplokid	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betoonvalmistooted. 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 Betoonvalmistooted. Sillalelemendid	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15069:2008 Gaasiküttel 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
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 Betoonvalmistooted. 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 Geosünteetõkked. Nõutavad omadused transportitaristus 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15498:2008 Betonvalmistooted. Puitlaastbetoonist raketis- plokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Hoonete tehnoseadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmista- tud paisutatud perliidist (EP) ja paisutatud vermikuliidist (EV) tooted. Spetsifikatsioon		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsiooni- tooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihenda- tud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigal- damist		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsiooni- tooted. In situ paisutatud vermikuliidist (EV) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012
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: Fassaadihermee- tikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 2: Klaasimisher- meetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 3: Sanitaaruumi- de hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-4:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 4: Jalgteede hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
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. Kanalikujuulise 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
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 polümeermofititseeritud 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. Tulepüsivus ja suitsutõkestus		1.9.2016	1.9.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 välistingimustes. Nõuded ja katsemeetodid	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Jõu-, juhtimis- ja kommunikatsioonikaablid. Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele		1.7.2016	1.7.2017

(¹) 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 (¹) 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.
- Põhjalikum 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

(¹) EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.