



Eestikeelne väljaanne

Teave ja teatised

55. aastakäik

19. juuni 2012

Teatis nr

Sisukord

Lehekül

IV Teave

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

**Euroopa Komisjon**

2012/C 176/01

Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ (ehitustööteid puudutavate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta) rakendamisega <sup>(1)</sup> (*Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine*) .....

1

ET

Hind:  
3 EUR<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst



## IV

(Teave)

## TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

## EUROOPA KOMISJON

**Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ (ehitustooteid puudutavate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta) rakendamisega**

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2012/C 176/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina	Kooseksisteerimispe-riodi lõpptähtaeg Märkus 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Aurustuspõletitega jääkõliahjud		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Märkus 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Tänavavalgustuspostid. Osa 4: Nõuded armatuuriga ja press- vormitud betoonist tänavavalgustuspostidele		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 tänavavalgus- tuspostidele		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 6: Nõuded alumiiniumist täna- valgustuspostidele		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 7. Nõuded fibersarrusega poli- meerkomposiidist tänavavalgustuspostidele		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 2: Kes- seadmed		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Märkus 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 3: Tule- tõrjehäire seadmed. Helisignaali andjad		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Märkus 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Märkus 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 4: Toitep- lokid		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Märkus 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Märkus 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 5: Soojus- detektorid. Punkt-detektorid		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Märkus 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 7: Suitsu- detektorid. Hajutatud valgust, valgusedastust või ionisat- siooni kasutavad punkt-detektorid		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Märkus 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Märkus 3	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	Märkus 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 11: Käsi- teadustid		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Märkus 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 12: Suit- sudetektorid. Optilist valguskiirt kasutavad joonedetektorid		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Signalisatsioo- nisüsteemide komponendid. Osa 16: Sireenid ja indikaator- seadmed		1.1.2009	1.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 edastamine ja valehäire põhjuse leidmise seadmed		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 23: Häireseadmed. Visuaalsed häireseadmed		1.12.2010	1.3.2013
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 kasutavad komponendid ja nõuded süsteemidele		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
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 295-10:2005 Klaasja kihiga kaetud keraamilised torud ja liitmikud ning toruühendused drenide ja kanalisatsioonitorustike jaoks. Osa 10: Kohustuslikud nõuded		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 331:1998 Käsitsjuhitavad kuulventiilid ja suletud põhjaga koonuskorkventiilid hoonete gaasipaigaldiste jaoks		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010	Märkus 3	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 442-1:1995 Radiaatorid ja konvektorid. Osa 1: Tehnilised andmed ja nõuded		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Märkus 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Betooni valmistamisel kasutatav lendtuhk. Osa 1: Definitsioon, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
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 voorderdamiseks. Tootespetsifikatsioon	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2004 Kiudtsemenditahvelkiltkivid ja nende liitekohad. Tootespetsifikaat ja teimimeetodid		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Märkus 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Märkus 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Kiudtsemendist profiiltahvlid ja nende liitekohad. Tootespetsifikaat ja teimimeetodid	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009
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
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 gaasiküttega sundkonveksiooniga otsepõlemis-õhusoojendid ruumide soojendamiseks, soojuse netosisendväärtusega alla 300 kW, ilma põlemisõhku ja/või põlemisjääke teisaldava ventilaatorita		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2001 Paiksed tulekustutusüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 1: Pooljäiga voolikuga voolikupoolid		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Paiksed tulekustutusüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 2: Lamevoolikuga voolikusüsteemid		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Märkus 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kuivendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 1: Vulkaniiseritud kumm		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Märkus 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Märkus 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Märkus 3	1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-2:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kuivendusruudustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 2: Termoplastsed elastomeerid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Märkus 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Märkus 3	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kuivendusruudustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 3: Vulkaniiseeritud kummi poorsed materjalid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Märkus 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005	Märkus 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kuivendusruudustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 4: Valupoliüuretaanist tihenduselemendid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Märkus 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005	Märkus 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastsed tihendid. Materjalinõuded gaasi ja süsivesinikvedelike edasikantavates torudes kasutatavatele tihenditele		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005	Märkus 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 1: Savimüürikivid (savitelised)	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 2: Silikaatmüürikivid (silikaattelised)	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid (tiheda ja kergtäitematerjaliga)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 4: Autoklaavitud poorbetoonist müüriplokid	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 5: Betoontehtismüürikivid	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 6: Looduslikud müürikivid	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 sundkonvektsiooniga gaasikütetel õhusoojendid ruumide soojendamiseks, soojuse netosisendväärtusega alla 70 kW, ilma põlemisõhku ja/või põlemisjääke teisaldava ventilaatorita		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Müüritarvikute spetsifikatsioonid. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsoolid	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Müüriehituse ankurdusmaterjalide koostise spetsifikatsioon. Osa 2: Sillused		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Müüritarvikute spetsifikatsioonid. Osa 3: Särgitusvuugi terrasarrusvõrgud	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Kerge vedelike lahutussüsteemid (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	Märkus 3	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	Märkus 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 2: Betooni keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus, tähistus ja sildistus	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-3:2009 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 3: Müürimördi keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus ja märgistus	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
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. Definiitsioonid, 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
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 1020:2009 Gaasiküttel töötavad sundkonveksiooniga õhusoojendid, mis pole ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises. Nende soojuste netosisendväärtus on alla 300 kW ja need õhusoojendid on varustatud põlemisõhku ja/või põlemisjäätgaase 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
CEN	EN 1096-4:2004 Ehitusklaas. Pindkattega klaas. Osa 4: Vastavuse hindamine/ Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Märkus 3	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	Märkus 3	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	Märkus 3	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 elektritõitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Märkus 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Hoonete metallsulused. Ukseliikumisühtlustid. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Märkus 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betoonvalmistooted. 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 -spetsifikatsioonid		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Teepiirdesüsteemid. Osa 5: Sõidukiipiirdesüsteemide toodetele esitatavad nõuded ja vastavushindamine	EN 1317-5:2007+A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
CEN	EN 1319:2009 Kodumajapidamises kasutatavad gaasiküttel õhusoojendid 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 Betoonist 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 Betoonist 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 Betoonist äärekivid. Nõuded ja katsemeetodid		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Looduslikust kivist sillutusplaadid (välissillutiseks). Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Looduslikus kivist sillutusplokid (välissillutiseks). Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2002	1.10.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1343:2001 Looduslikust kivist äärekivid (välissillutiseks). Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Keraamilised sillutuskivid. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:2012 Teemärgistusmaterjalid. Pealepuistematerjalid. Klaaskuulid, libisemisvastased materjalid ja nende segud	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
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	Märkus 3	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
CEN	EN 1469:2004 Looduslikust kivist tooted. Välisvooderdusplaadid. Nõuded		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 2: Kaitse süsteemid 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 ühendamise		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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Korekterbetoonist 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/keraamilised tõmbeplokid ühekordse seinaga korstnatele. Nõuded ja katsemeetodid		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Rasvapüüdurid. Osa 1: Konstruktsioonipõhimõtted, 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 lõõrivooderdised	EN 1857:2003+A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Korstnad. Komponendid. Betoonist lõõriga 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

(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 Betoonluugid 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 Roostevedad terased. Osa 4: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest leht/plaat- ja ribatoodete tehnilised tarnetingimused		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Roostevedad 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	Märkus 3	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	Märkus 3	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 Plaatimissegud ja -liimid. Nõuded, vastavushindamine, liigitus ja tähistus	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
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
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 mitteelektrilistele automaatsetele juhtimis- ja viitega seadmetele		1.2.2004	1.5.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 CO2 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 mitteelektroonilistele 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 CO2 süsteemide pihustitele		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Märkus 3	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 tuledetektoritele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 10: Nõuded ja katsemeetodid manomeetritele ja surveilülitele.		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 tagasilöögiklappidele		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	Märkus 3	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
CEN	EN 12101-3:2002 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 3: Spetsifikatsioon elektriliste suitsu ja kuumusejääke eemaldavate ventilaatorite kohta		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 6: Rõhuvahestuste spetsifikatsioon. Komplektid		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: Energiaallikad		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-turvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Ehitustarvikud. Lukukorpused ja iselukustid. Mehaanilised lukukorpused, iselukustid ja vasturauad. 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 veepihustussüsteemide komponendid. Osa 1: Sprinklerid		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Märkus 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Märkus 3	1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja veepihustussüsteemide komponendid. Osa 2: Märgalarmklapid		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Märkus 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Märkus 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja veepihustussüsteemide komponendid. Osa 3: Kuivalarmklapid		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Märkus 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Märkus 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja veepihustussüsteemide komponendid. Osa 4: Veemootori häiresüsteemid		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Märkus 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja veepihustussüsteemide 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 Töökogas valmistatud terasest mahutid. Osa 2: Horisontaalsed silindrilised ühekordsete ja kahekordsete seintega mahutid põlevate ja mittepõlevate vett saastavate vedelike maapealseks ladustamiseks		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Plaat ja kivitooted katuste ja pindade järguliseks katmiseks. Osa 1: Toote spetsifikatsioon		1.5.2005	1.5.2008
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 12467:2004 Fiibertsementplaadid - Toote spetsifikatsioonid ja testimise-meetodid		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Märkus 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Märkus 3	1.7.2007	1.7.2008
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	Märkus 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Reovee väikepuhastid kuni 50 PT. Osa 3: Pakendatud ja/või kohapeal monteeritavad olmereovee töötlemise seadmed	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Reovee väikepuhastid kuni 50 PT. Osa 4: Eelkomplekteeritud vahenditest kohapeal monteeritavad septilised paagid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Bituumen ja bituumensideained. Teebituumenite spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
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 maanteeõidukitele. Osa 1: Toime ja iseloomustus		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Märkus 3	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betoonvalmistooted. Põrandaplokid loomakasvatushoonesse		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 Betoonvalmistooted. 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/A1:2004	Märkus 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	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/A1:2004	Märkus 3	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
CEN	EN 12839:2012 Betonvalmistooted. Piirdeadeade elemendid	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonvalmistooted. 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 Pigmentid 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 liikluseraldid		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 liiklusemärgid. Osa 1: Tootestandard	EN 12966-1:2005	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/keraamiliste 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/keraamiliste 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/keraamiliste lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 3: Õhulõõriga korstnasüsteemidele esitatavad nõuded ja katsemeetodid		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Korstnad. Korstnasüsteemide savist/keraamilised 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 13084-7:2005 Toestamata korstnad. Osa 7: Ühekihilise seinaga teraskorstnate ja vooderdise ehitamisel kasutatavate silindriliste teras- toodete tootespetsifikatsioonid		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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: Poorne 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13162:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud mineraalvillatooted. Spetsifikatsioon	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreenitooted (EPS). Spetsifikatsioon	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud pressitud vahtpolüstüreenitooted (XPS). Spetsifikatsioon	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud jäigast vahtpolüuretaanist (PUR) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fenovahust (PF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtklaasist (CG) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fibroliidist (WW) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EPB) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13170:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud korgist (ICB) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud puitkiust (WF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2011 Betonvalmistooted. Ribipaneelid	EN 13224:2004+ A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2004 Betonvalmistooted. Lineaarsed konstruktsioonielemendid		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Sisendseadmed, kaasa arvatud tahkel kütusel töötavad lahtised tulekolded. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Märkus 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Märkus 3	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



(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	Märkus 3	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 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziuksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitse- või 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	Märkus 3	1.11.2005	1.11.2006
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	Märkus 3	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	Märkus 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Viimavõrgus kasutamiseks nõutud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Märkus 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Erosioonitõrjel (rannikukaitsel, kaldanõlvade katmisel) kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Märkus 3	1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Märkus 3	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 karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Märkus 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
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	Märkus 3	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	Märkus 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Räniaurud betoonile. Osa 1: Definiitsioonid, 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	Märkus 3	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 13310:2003 Köögivalamud. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Kodumajapidamises kasutatava kütteõli, bensiini ja diiselkütuste maapealseks ladustamiseks kasutatavad termoplastsed statsionaarsed mahutid. Puhumisvormitud polüetüleen, roto- vormitud 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 Geosünteesilised barjäärid. Hoidlate ja tammide ehituse karakteristikud		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Märkus 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosünteesilised 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 Geosünteesilised barjäärid. Tunnelite ja maaluste ehitiste ehitamisel kasutatavalt vedelikbarjäärilt nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Märkus 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosünteesilised barjäärid. Vedelate jäätmete hoidlate, vahelihvide või sekundaarsete kaitsetõkiste ehitamisel nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Märkus 3	1.6.2007	1.6.2008
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 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	EN 13707:2004	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
CEN	EN 13748-1:2004 Terratsoplaadid. Osa 1: Siseruumides kasutamiseks mõeldud terratsoplaadid		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Märkus 3	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 kasutamiseks mõeldud terratsoplaadid		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Bituumen ja bituumenid sisaldavad sideained. Katioonsete bituumenemulsioonide määratlemise raamistik		1.1.2010	1.1.2011
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-1:2010 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Aluskihtide definitsioonid ja omadused. Osa 1: Mitmest osast koosnevate katuste alusmaterjalid	EN 13859-1:2005+A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Aluskihtide definitsioonid ja omadused. Osa 2: Seinte alusmaterjalid	EN 13859-2:2004+A1:2008	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
CEN	EN 13950:2005 Kipsplaadist paneelide soojus/heliisolatsiooniomadused. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist materjalid katuse niiskusisolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Kipsplaatide ühendusmaterjalid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Ripplaed. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Märkus 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist niiskuskindlad isolatsioonimaterjalid, kaasa arvatud kummist ja plastmaterjalist keldrite hüdroisolatsioonimaterjalid. Definitsioonid ja omadused		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Märkus 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Bituumenist niiskuskindlad membraanid, kaasa arvatud kummist ja plastikust vundamendi hüdroisolatsioonimaterjalid. Definitsioonid ja omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Märkus 3	1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13970:2004 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Bituumenist aurutõkkematerjalid. Definitsioonid ja omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Märkus 3	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) garaažidele		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist aurutõkkematerjalid. Definitsioonid ja omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Märkus 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Ehituses kasutatavad puidul põhinevad paneelid. Karakteristikud, vastavushindamine ja märgistus	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Magneesiitsegude sideained. Kaustiline magneesium ja magneesiumkloriid. Osa 1: Definitsioonid, nõuded		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määramise 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. Kasutuskohas 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 14080:2005 Puitkonstruktsioonid. Lamineeritud liimpuit. Nõuded		1.4.2006	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 1: Kuumvõõbatavate hermeetikute 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 14190:2005 Lisatöötlusel saadavad kipsplaadist tooted. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.4.2006	1.4.2007
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 14216:2004 Tsement. Koostisosad. Spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid väga madala kuumutustemperatuuriga tsementidele		1.2.2005	1.2.2006
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 konstruktsioonilistele ogaplaatliidetega valmiselementidele	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14296:2005 Sanitaarseadmed. Üldkasutatavad pesukünad		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik mineraalvatt(MW) - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14304:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik elastne elastomeerivaht (FEF) tooted - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14305:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik poorne klaas (CG) tooted - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14306:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik kaltsium silikaat (CS) tooted - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14307:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik polüstyreenvaht (XPS) tooted - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14308:2009 Hoonete tehnoseadmete ja tehniliste paigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases toodetud poliüuretaanvahust ja poliüotsüanuraatvahust jäigad tooted. Spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik laiendatud polüstüreen (EPS) - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik polüetüleenvaht (PEF) tooted - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14314:2009 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele - tööstuslik fenoolvaht (PF) tooted - spetsifikatsioon		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14316-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete 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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14342:2005+A1:2008 Puitpõrandad. Omadused, vastavushindamine ja märgistus	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
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
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 14399-1:2005 Eelkoormatavad kõrgtugevad ehituslikud kinnitusmehhanismid. Osa 1: Üldnõuded		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Keraamilised plaadid. Määratlused, liigitus, omadused ja märgistus	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
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 14471:2005 Korstnad. Plastikust lõõrivooderdiseiga korstnad. Nõuded ja katsemeetodid		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Kipsil põhinevad liimid soojus/heliisolatsiooni komposiitpaneelidele ja kipsplaatidele. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Eraldiseisvad kahekordsed metallist pindadega kihilised isolatsioonipaneelid. Tehasetooted. Spetsifikatsioon		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
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 Puittarindid. Tüübelkinnitusdetailid. Nõuded		1.8.2009	1.8.2010
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-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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14782:2006 Stabiilsed plekktahvlid katuste katmiseks, väliskatte ja sise- voodrind kasutamiseks. Toote spetsifikatsioon ja nõuded		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Täielikult toetatavad plekist katusekatte- ning sise- ja välis- seina vooderduselemendid. Spetsifikatsioon ja nõuded		1.7.2007	1.7.2008
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 transpordimise torustikele. Spetsifikatsioonid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonvalmistooted. Trepid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonvalmistooted. 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 Betonis kasutatavad kiud. Osa 1: Teraskiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betonis kasutatavad kiud. Osa 2: Polümeerkiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Spordiväljakute pinnakatted. Erinevatele spordialadele mõeldud siseruumide pinnakatted. Spetsifikatsioon		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Täispuitplaadid ja seinavooderdis. Omadused, vastavushindamine ja märgistus		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
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. Isekandva või aluskonstruksioonile toetuva plastikust jätkuva valguskatuse elemendid. Klassifikatsioon, 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 niiskisolatsioonimaterjalid. 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 Betonvalmistooted. Seinaelemendid		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Betonvalmistooted. Põrandate tala- ja paneelsüsteemid. Osa 1: Talad		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 2: Betonblokid		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 Betonvalmistooted. Põrandate tala-plokküsteemid. Osa 4: Vahtpolüstüreenplokid		1.11.2010	1.11.2011
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15069:2008 Gaasiküttel töötavate kodumasinade tühendamisel 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 15274:2007 Ehituskoostete monteerimisel kasutatavad üldotstarbelised liimained. Nõuded ja katsemeetodid		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Ehitusliimid. Hoonetes ja rajatistes kasutatavate koaksiaalsete metall-liidete anaeroobsete liimide spetsifikatsioon		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
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 15322:2009 Bituumen ja bituumensideained. Vedeldatud ja pehmendatud bituumensideainete määratlemise alused		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hüdrauliline sideaine kasutamiseks mittekanvates konstruktsioonides. Määratlused, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15381:2008 Geotekstiilid ja geotekstiilipõhised tooted. Nõutavad omadused kasutamisel katendites ja asfaldikihtides		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Geosünteetilised barjäärid. Transpordi infrastruktuuri ehitamiseks vajalikud omadused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15435:2008 Betonvalmistooted. Normaali- ja kergbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Betonvalmistooted. Puitlaastbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15599-1:2010 Ehituslikud ja töenduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paigutatud 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 töenduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paigutatud 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 15743:2010 Supersulfaattsement. Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15821:2010 Jätkukütisega 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

(<sup>1</sup>) Euroopa standardiorganisatsioonid:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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 kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 4: Kooskõpsustamisperioodi lõpu kuupäev on sama, mis harmoneeritud standardiga vastuolus oleva rahvusliku tehnilise kirjelduse kehtetuks tunnistamise kuupäev, pärast mida on toote nõuetele vastavuse tõendamise aluseks harmoneeritud Euroopa tehniline kirjeldus (harmoneeritud standard või Euroopa tehniline tunnustus), mis on kättesaadav Euroopa Komisjoni ja NANDO infosüsteemi lehel <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Kui harmoneeritud standard asendatakse uue versiooniga, võib mõlemat standardi versiooni kasutada CE-vastavusmärgise saamise alusena kuni kooskõpsustamisperioodi lõpuni.

MÄRKUS:

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ<sup>(1)</sup> (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ)<sup>(2)</sup> lisas.
- 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.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikum teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt [http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

<sup>(2)</sup> EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.











## Tellimishinnad aastal 2012 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria väljaanne ainult paberkandjal	ELi 22 ametlikus keeles	1 200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria paberkandjal + DVD-l aastane väljaanne	ELi 22 ametlikus keeles	1 310 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L-seeria väljaanne ainult paberkandjal	ELi 22 ametlikus keeles	840 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria igakuiselt ja kumulatiivselt DVD-l	ELi 22 ametlikus keeles	100 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) kord nädalas DVD-l	mitmekeelne: ELi 23 ametlikus keeles	200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> C-seeria – värbamiskonkursid	konkursside keeled	50 eurot aastas

*Euroopa Liidu Teatajat* saab tellida Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. Teataja on jaotatud L-seeriaks (õigusaktid) ja C-seeriaks (teave ja teatised).

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

Vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 920/2005, mis avaldati ELTs L 156 18. juunil 2005 ja milles sätestatakse, et Euroopa Liidu institutsioonid ei ole ajutiselt kohustatud koostama ja avaldama kõiki õigusakte iiri keeles, müüakse ELT iirikeelseid väljaandeid eraldi.

*Euroopa Liidu Teataja* lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) tellimus sisaldab kõiki 23 keeleversiooni ühel mitmekeelsel DVD-l.

Soovi korral saab koos *Euroopa Liidu Teataja* tellimusega mitmesuguseid *Euroopa Liidu Teataja* kaasandeid. Kaasannete ilmumisest teavitatakse tellijaid teadaande vahendusel, mis avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

## Müük ja tellimused

Erinevate tasuliste perioodikaväljaannete tellimusi, k.a *Euroopa Liidu Teataja* tellimust, saab vormistada meie edasimüüjate kaudu. Edasimüüjate nimekiri on kättesaadav järgmisel veebilehel:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_et.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_et.htm)

**EUR-Lexi (<http://eur-lex.europa.eu>) kaudu pakutakse otsest ja tasuta juurdepääsu Euroopa Liidu õigusaktidele. Nimetatud veebilehel saab tutvuda *Euroopa Liidu Teatajaga* ning ka lepingute, õigusaktide, kohtupraktika ja ettevalmistatavate õigusaktidega.**

**Lisateavet Euroopa Liidu kohta saab veebilehelt <http://europa.eu>**

