



Eestikeelne väljaanne

Teave ja teatised

58. aastakäik

13. veebruar 2015

Sisukord

IV Teave

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

Euroopa Komisjon

2015/C 054/01	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2006/42/EÜ, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ (liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	1
2015/C 054/02	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamise (liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) — Määruse (EL) nr 305/2011 sätted on ülimuslikud nendega vastuolus olevate ühtlustatud normide sätete suhtes ⁽¹⁾	80
2015/C 054/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määrusega (EÜ) nr 765/2008, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta otsusega nr 768/2008/EÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2009. aasta määrusega (EÜ) nr 1221/2009 (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	127

ET

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2006/42/EÜ, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ*(liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)***(EMPs kohaldatav tekst)**

(2015/C 054/01)

ESO1 ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

CENi koostatud standardid**A-tüüpi standardid**

A-tüüpi standardites täpsustatakse põhimõisted, terminoloogia ja projekteerimispõhimõtted, mida kohaldatakse kõikide masinarühmade suhtes. Kuigi sellised standardid moodustavad olulise raamistiku masinadirektiivi nõuetekohaseks kohaldamiseks, ei ole ainult selliste standardite rakendamine piisav selleks, et tagada vastavus direktiivi asjakohastele olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele, ning seetõttu ei kaasne nende standardite kohaldamisega täielikku vastavuseeldust.

CEN	EN ISO 12100:2010 Masinate ohutus. Projekteerimise, riskide hindamise ja riskide vähendamise üldised põhimõtted (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
-----	---	----------	---	---------------------------------------

B-tüüpi standardid

B-tüüpi standardid käsitlevad masinaohutuse konkreetseid aspekte või teatavat liiki kaitsemeetmeid, mida võib kasutada väga erinevate masinarühmade puhul. B-tüüpi standardite spetsifikatsioonide kohaldamine lubab eeldada vastavust nendega hõlmatud masinadirektiivi olulistele nõuetele, kui C-tüüpi standard või tootja riskihindamine näitab, et B-tüüpi standardis täpsustatud tehniline lahendus on piisav asjaomase masinarühma või -mudeli puhul. Selliste B-tüüpi standardite kohaldamine, milles esitatakse eraldiseisvalt turulelastud ohutusseadiste spetsifikatsioonid, lubab eeldada asjaomaste ohutusseadiste vastavust standarditega hõlmatud olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Masinate ohutus. Minimaalsed vahekaugused vältimaks inimese kehaosade muljumisohtu	8.9.2009		
-----	---	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 1: Kogu keha läbimahtumist võimaldavate masinaruumiavade mõõtmete määramise põhimõtted	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 2: Juurdepääsuavade nõutavate mõõtmete määramise põhialused	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 3: Antropomeetrilised andmed	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Kahekäe-juhtseadised. Talitlusaspektid. Konstrueerimise põhimõtted	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Masinate ohutus. Ergonoomia põhimõtted projekteerimisel. Osa 1: Terminoloogia ja üldised põhimõtted	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Masinate ohutus. Ergonoomia põhimõtted projekteerimisel. Osa 2: Masina kavandi ja tööülesannete koostoime	8.9.2009		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvatest ohtlikest ainetest tuleneva terviseriski vähendamine. Osa 1: Põhimõtted ja nõuded masinate tootjatele	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Masinatest eralduvate kahjulike ainete terviseohu vähendamine. Osa 2: Kontrollmenetluste aluseks olev metodoloogia	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Visuaalsed ohusignaalid. Üldnõuded, kujundus ja katsetamine	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Masinate ohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomianõuded. Osa 1: Inimese ja kuvari ning juhtseadiste vastastikuse mõju üldpõhimõtted	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Masinate ohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomianõuded. Osa 2: Kuvarid	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Masinate ohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomianõuded. Osa 3: Juhtaktivaatorid	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Masinaohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomianõuded. Osa 4: Kuva- ja juhtseadiste paigutus ja järjestus	20.10.2010		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Masinate ohutus. Kaitsekatted. Kohakindlate ja teisaldatavate kaitsekatete konstruktsiooni ja valmistamise põhinõuded	8.9.2009		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Heliliste ja visuaalsete ohu- ja teabesignaalide süsteem/	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Masinate ohutus. Inimeste füüsiline töö. Osa 1: Mõisted ja määratlused	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Masinate ohutus. Inimese füüsiline töö. Osa 2: Masinate ja masina komponentide manuaalne käsitsemine	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Masinate ohutus. Inimeste füüsiline töö. Osa 3: Masinate tööks soovitatava jõu piirmäärad	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Masinate ohutus. Inimeste füüsiline töö. Osa 4: Tööasendite ja liigutuste hindamine	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mehaaniline vibratsioon. Liikuvate masinate testimine tekitatava vibratsiooni taseme määramiseks	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Masinate ohutus. Ootamatu käivitumise vältimine	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 1: Katsemetodite valimine	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate kahjulike ainete emissiooni hindamine. Osa 2: Määratud saasteaine emissiooni intensiivsuse määramine asendusgaasi meetodiga	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate kahjulike ainete emissiooni hindamine. Osa 3: Määratud saasteaine emissiooni intensiivsuse määramine katsestendi meetodiga	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate kahjulike ainete emissiooni hindamine. Osa 4: Väljalaskestüsteemi efektiivse mõju ulatus. Isotoopindikaatorite meetod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 6: Massi järgi eraldamise efektiivsus, jaotuskanaliteta väljumisava	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 7: Massi järgi eraldamise efektiivsus, jaotuskanaliteta väljumisava	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 8: Saasteaine kontsentratsiooni parameeter, katsestendimeetod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 9: Saasteaine kontsentratsiooniparameeter, ruumimeetod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 11: Saasteärastamise näitaja	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 1: Põhimõisted ja meetodika	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mehaaniline võnkumine ja löök. Seadmete vi- broisoleerimine. Teave vibratsiooniallika isoleeri- mise kohta	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Masinate ohutus. Masinate tervikvalgustus	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme mää- ramine helirõhu abil. Täppismeetodid lairiba- allikate jaoks reverberatsiooniruumides (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme mää- ramine. Tehnilised meetodid väikeste liikuvate allikate jaoks reverbereeruvates väljades. Osa 1: Võrdlusmeetod kipskrohvitud katseruumide jaoks (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme mää- ramine helirõhu abil. Tehnilised meetodid väikes- te liikuvate allikate jaoks reverbereeruvates väljades. Osa 2: Meetodid spetsiaalse järelkõla- kestusega katseruumide jaoks (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme mää- ramine helirõhu abil. Tehniline meetod mõõtmi- seks põhiliselt vabas väljas peegeltasapinna kohal (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika. Heli allikate helivõimsustaseme ja helie- nergiataseme mõõtmine helirõhu abil. Täppis- meetodid kajavabades ja helipeegeldava põrandaga ruumides (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2012)
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme mää- ramine helirõhu abil. Seiremeetod, mis kasutab ümbritsevat mõõtepinna peegeltasapinna kohal (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse ja helienergia tasemete määramine helirõhu abil. Täpsusklasside 2 ja 3 meetodid reverberatsiooniga keskkonnas in situ kasutamiseks (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hüdroajamid. Üldreeglid ja ohutusnõuded süsteemidele ja nende komponentidele (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumoajamid. Üldreeglid ja ohutusnõuded süsteemidele ja nende komponentidele (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika. Mehhanismide ja seadmete tekitatava müra väärtuste deklareerimine ja kontrollimine (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika. Ventilaatoritest ja muudest ventilatsiooniseadmetest kiirguva müratugevuse määramine. Šahtisene meetod (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika. Helisummutussüsteemide ja välgupüüdurite laboratoorse mõõdistamise protseduur. Sisestuskadu, mõõtemüra ja üldine rõhukadu (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonoomika. Üldkasutatavates tsoonides ja töökohal kasutatavad ohusignaalid. Helisignaalid (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helitugevuse abil. Osa 1: Mõõtmine diskreetsetes punktides (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helitugevuse abil. Osa 3: Täpsusmeetod mõõtmiseks skaneerimisega (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika ja optikamõõteriistad. Laserid ja laseriga seonduvad seadmed. Sõnastik ja sümbolid (ISO 11145:2006)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Masinate ohutus. Integreeritud tootmissüsteemid. Põhinõuded (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Juhised üldstandardite kasutamiseks helirõhuta- seme määramisel töö- ja muudes piiritletud kohtades (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika. Masinate ja seadmete müra. Helirõhu taseme mõõtmine tööjaamades ja muudes mää- ratletud asukohtades peamiselt vaba ulatuvusega peegeltasapinna kohal mitteoluliste keskkonnast tulenevate parandustega. (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Masinate ja seadmete müra. Helirõhu taseme mõõtmine tööjaamades ja muudes mää- ratletud asukohtades, rakendades ligikaudseid keskkonnast tulenevaid parandusi (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Helirõhutaseme määramine töö- ja muudes piiritletud kohtades helivõimsustaseme alusel (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Helirõhutaseme mõõtmine töö- ja muudes piir- itletud kohtades. Keskkonnakontrolli nõudev meetod (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika. Mehhanismide ja seadmete poolt tekitatud müra. Inseneritehniline meetod mürata- seme koormuse määramiseks töökohtadel ja teistes spetsiifilistes kohtades (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Kestade heliisolatsioonivõime määramine. Osa 1: Mõõtmine laboritingimustes (deklareerimiseks) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika. Kestade heliisolatsioonivõime määramine. Osa 2: Mõõtmised in situ (vastuvõtmiseks ja kontrollimiseks) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika ja optikamõõteriistad. Laser ja laseriga seonduvad seadmed. Katsemeetodid laserikiire võimsuse, energia ja ajutiste parameetrite määramiseks (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika. Soovituslikud juhised müravabade mehhanismide ja seadmete konstrueerimiseks. Osa 1: Kavandamine (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika. Torustikku paigaldatud summuti summutusvõime mõõtmine ilma läbivooluta. Laboriseiremeetod (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika. Kabiinide heliisolatsioonivõime määramine. Labori- ja in situ mõõtmised (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvast kiirgusest tulenevate riskide hindamine ja vähendamine. Osa 1: Üldpõhimõtted	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvast kiirgusest tulenevate riskide hindamine ja vähendamine. Osa 2: Kiirguse mõõtmine	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvast kiirgusest tulenevate riskide hindamine ja vähendamine. Osa 3: Kiirguse vähendamine summutamise või ekraniseerimisega	8.9.2009		
CEN	EN 12254:2010 Ekraanid laseriga töökohtades. Ohutusnõuded ja katsetamine	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2010)
	EN 12254:2010/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12786:2013 Masinate ohutus. Reeglid ohutusstandardite vibratsiooni käsitlevate jaotiste koostamiseks	28.11.2013		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Masinate ohutus. Tule ärahoidmine ja tulekaitse	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mehaaniline vibratsioon. Tööstuslikud mootorkärud. Operaatori istme vibratsiooni laboratoorne hindamine ja spetsifikatsioon	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Soojuskeskkondade ergonoomika. Meetodid, millega hinnata inimese reaktsiooni kokkupuutel pinnaga. Osa 1: Kuumad pinnad (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Soojuskeskkondade ergonoomika. Meetodid, millega hinnata inimese reaktsiooni kokkupuutel pinnaga. Osa 3: Külmad pinnad (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mehaaniline võnkumine ja löök. Kämbla-käsivarre vibratsioon. Meetod kämbla-käsivarresüsteemi poolt koormatud elastsete materjalide vibratsiooni ülekanduvuse mõõtmiseks (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Masinate ohutus. Ohutust mõjutavad osad juhtimissüsteemides. Osa 1: Kavandamise üldpõhimõtted (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Masinate ohutus. Ohutust mõjutavad osad juhtimissüsteemides. Osa 2: Kehtivus (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)
CEN	EN ISO 13850:2008 Masinate ohutus. Hädaseiskamine. Kavandamise põhimõtted (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Masinaohutus. Kaitseseadmete paigutamine lähitaval inimese kehaosade erinevast lähenemiskirusest (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitseseadmed. Osa 1: Survetundlike mattide ja survetundlike põrandate konstrueerimise ja katsetamise põhia- lused (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitseseadmed. Osa 2: Survetundlike servade ja survetundlike varbade kavandamise ja katsetamise üldpõhimõt- ted (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitseseadmed. Osa 3: Üldpõhimõtted survetundlike pörkerau- dade, plaatide, trosside jm sarnaste vahendite konstrueerimiseks ja katsetamiseks (ISO 13856- 3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2014)
CEN	EN ISO 13857:2008 Ohutusvahemikud, mis väldivad käte ja jalgade sattumist ohtlikku alasse (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Masinate ohutus. Kaitsekatetega seonduvad blo- keerseadised. Konstrueerimise ja valiku põhialu- sed (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Märkus 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masi- natele. Osa 1: Valik kahe tasandi vahelisi fikseeritud juurdepääsuvahendeid (ISO 14122- 1:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masi- natele. Osa 2: Tööplatvormid ja läbikäigud (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masi- natele. Osa 3: Trepid, treppredelid ja kaitsepiirded (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masi- natele. Osa 4: Püsipaigaldusega redelid (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (8.4.2011)
CEN	EN ISO 14159:2008 Masinate ohutus. Masinate konstrueerimisel kohaldatavad hügieeninõuded (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Masinate ohutus. Antropomeetrilised nõuded masinate tööjaamade kavandamisele	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonoomika. Arvutil simuleeritud mannekeenid ja kehamallid. Osa 1: Üldnõuded (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Maksimaalse plahvatusrõhu ja gaaside ning aurude rõhu suurenemise maksimaalse kiiruse määramine	18.11.2011		
CEN	EN ISO 20643:2008 Mehaaniline võnkumine. Käeshoitavad ja käsitsi juhitud masinad. Vibratsioonitugevuse hindamise põhimõtted (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)
CEN	EN 30326-1:1994 Mehaaniline võnkumine. Laborimeetod vibratsiooni määramiseks sõiduki istmel. Osa 1: Põhinõuded (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)

C-tüüpi standardid

C-tüüpi standardites on esitatud spetsifikatsioonid konkreetse masinarühma kohta. C-tüüpi standarditega hõlmatud rühma kuuluvatel eri liiki masinatel on samalaadne ettenähtud kasutusala ja nad kujutavad endast samalaadset ohtu. C-tüüpi standardites võib viidata A- või B-tüüpi standarditele, täpsustades, millist A- või B-tüüpi standardi spetsifikatsiooni asjaomase masinarühma suhtes kohaldatakse. Kui konkreetse masinaohutuse aspekti puhul kaldutakse C-tüüpi standardis kõrvale A- või B-tüüpi standardi spetsifikatsioonidest, on C-tüüpi standardi spetsifikatsioonid A- või B-tüüpi standardite spetsifikatsioonide suhtes ülimuslikud. C-tüüpi standardi spetsifikatsioonide kohaldamine tootja riskihindamise alusel lubab eeldada vastavust standardiga hõlmatud masinadirektiivi olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele. Teatavad C-tüüpi standardid on jagatud mitmest osast koosnevatesse seeriatesse, kusjuures standardi 1. osas esitatakse masinaklassi suhtes kohaldatavad üldspetsifikatsioonid ning standardi ülejäänud osades esitatakse samasse klassi kuuluvate masinate konkreetsete rühmade spetsifikatsioonid ning need standardi osad täiendavad või muudavad 1. osas esitatud üldspetsifikatsioone. Sellisel viisil liigendatud C-tüüpi standardite puhul lubab masinadirektiivi olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele vastavust eeldada see, kui standardi üldist 1. osa kohaldatakse koos standardi asjaomase eriosaga.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Osa 3: Elektrilised ja hüdraulilised teenindusliftid	8.9.2009		
-----	--	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Üksnes kaupade veoks mõeldud liftid. Osa 31: Kättesaadavad, üksnes kaupade veoks mõeldud liftid	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kaupade transportimiseks mõeldud eriotstarbelised liftid. Osa 40: Liikumispuudega inimestele mõeldud trepiliftid ja kaldega liftiplatvormid	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kaupade transportimiseks mõeldud eriotstarbelised liftid. Osa 41: Liikumispuudega inimestele mõeldud vertikaalsed tõsteplatvormid	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Eriliftid Inimeste ja kauba transpordiks. Osa 43: Kraanade liftid	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Eskalaatorite ja sõidukonveierite ohutus. Osa 1: Valmistamine ja paigaldamine	26.5.2010	EN 115-1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2010)
CEN	EN 201:2009 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Survevalumasinad. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Monoplokk-õlipõletite ohutu väljalülitamise seadised ja juhtseadmed	18.11.2011	EN 267:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.2012)
CEN	EN 280:2013 Mobiilsed tõsteplatvormid töötajatele. Konstruktiooniarvutused. Stabiilsuskriteerium. Ehitus. Ohutus. Kontroll ja katsetamine	28.11.2013	EN 280:2001+A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2015)
CEN	EN 289:2014 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Survevorm- ja survepripsvalu masinad. Ohutusnõuded	13.2.2015	EN 289:2004+A1:2008 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Küttekatlad. Osa 5: Käsitsi ja automaatselt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW. Mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 2: Kavandamine, valmistamine, katsetamine, märgistamine ja dokumentatsioon	24.8.2012	EN 378-2:2008 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2012)
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Pakkemasinate ohutus. Osa 1: Pakkemasinate ja tarvikute terminoloogia ja klassifikatsioon	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Pakkemasinate ohutus. Osa 3: Vormi-, täite- ja sulgemismasinad	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Pakkemasinate ohutus. Osa 5: Pakendamismasinad	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Pakkemasinate ohutus. Osa 6: Kaubaaluste pak- kemasinad	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Pakkemasinate ohutus. Osa 7: Grupi- ja sekun- daarpakendamismasinad	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Pakkemasinate ohutus. Osa 8: Sidumismasinad	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Pakkemasinate ohutus. Osa 9: Pakkemasinate, pakkeliinide ja lisaseadmete mürataseme mõõt- mise meetodid. 2. ja 3.kategooria täpsusaste	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Pakkemasinate ohutus. Osa 10: Üldnõuded	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Kummi- ja plastitöötlemismasinad. Puhumis-vormi- mismasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Taignasegistid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Planetaarsegistid . Ohu- tus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 2: Buldooseri- te esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 3: Laaduri- te esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 4: Ületõstelaadu- rite esitatavad nõuded	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 5: Hüdrauliliste ekskavaatorite esitatavad nõuded	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2014)
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 6: Kalluri- te esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 7: Skreperi- te esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 8: Greideri- te esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 9: Torupanemis- masinatele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 10: Kaevikuma- sinatele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 11: Mulla- ja jäätmetihendusmasinatele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Mullatöömashinad. Ohutus. Osa 12: Nõuded kaabelekskavaatorite	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 2: Erinõuded teefreesimismasinadele	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 3: Erinõuded pinnasestabiliseerimis- ja ümbertööt- lusmasinadele	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 4: Erinõuded tihendusmasinadele	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 6: Erinõuded laoturitele	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Rööbastel liikuvad virnastid ja mahatõsturid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Palgilõhku- mismasinade ohutus. Osa 1: Kiil-lõhkujad	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Palgilõhku- mismasinade ohutus. Osa 2: Kruvilõhestaja	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistma- terjalide ladustamiseks silohoidlates, punkrites, salvedes ja hopperites	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistma- terjalide mehaaniliseks käitlemiseks, v.a. lintkon- veierid	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule erikoor- muse mehaaniliseks käitlemiseks	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded puistmaterjalide lint- konveieritele	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automaatsed sundtõmbega põletid gaaskütustele	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Põllumajandusmasinad. Sõnnikulaoturid. Ohutus	11.4.2014	EN 690:1994+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2014)
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Tööpingid. Mehaanilised pressid. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Tööpingid. Ohutus. Hüdraulilised pressid	18.11.2011	EN 693:2001+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2012)
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Silo laadimise, segamise ja/või tükeldus- ja jaotusmasinad. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Viinamarjapõõsaste pügamise masinad. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Virtsalaoturid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Püstijalu juhitud traktorid pöörlevate külgemonteeritava kultivaatoritega, mootorkobestid, vedavate ratastega mootorkobestid. Ohutus	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Metallurgiatööstuse vormimis- ja kärnimasinade, seadmete ning nendega seotud abiseadmete ohutusnõuded	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutusnõuded puistematerjalide pneumaatilise teisaldamise süsteemidele ja nende komponentidele	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Tööstuslikud termotötlusseadmed. Osa 1: Tööstuslike termotötlusseadmete üldised ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Tööstuslikud termotötlusseadmed. Osa 2: Põlemis- ja kütusekasutussüsteemide ohutusnõuded	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 3: Ohutusnõuded atmosfäärigaaside genereerimisel ja kasutamisel	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Aiapidamisseadmed. Eeslükatavad ja käeshoitava elektriajamiga murutrimmerid ja muruservatrimmerid. Mehaaniline ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Käeshoitavaid mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 13: Kinnitusdetailide sissetagumise tööriistad	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumbad ja pumbaüksused vedelike jaoks. Üldised ohutusnõuded	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 1: Tehnilistele tingimustele vastavuse põhitõingimused	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 2: Keskmise tolerantsiga kett tõstetropide valmistamiseks. Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 3: Keskmise tolerantsiga kett tõstetropide valmistamiseks. Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 4: Tõstetropid. Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 5: Tõstetropid. Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 6: Kettetropid. Tootja poolt kasutamise ja korrashoiu kohta esitatava informatsiooni spetsifikatsioon	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 7: Peene tolerantsiga tõstekett, klass T (tüübid T, DAT ja DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 1: Ühespindlilised vertikaalsed puidutöötluspingid	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Puidutöötlusmasinate ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 2: Ühespindlilised käsitsi- ja kombineeritud etteandega vertikaalfreespingid	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2013)
CEN	EN 848-3:2012 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed pöörlevate löikeriistadega freesmasinad. Osa 3: Arvjuhtimisega puur- ja profiilfreesimismasinad	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Puidutöötlemismasinate ohutus. Käsitsietteandega rihthöövelpingid	24.8.2012	EN 859:2007+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed paksushöövelpingid	24.8.2012	EN 860:2007+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Puidutöötlemismasinate ohutus. Rihthöövelpingid ja paksushöövelpingid	24.8.2012	EN 861:2007+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Masinaohutus. Metallivaluseadmete ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Trummelmasinad niisutuseks. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Ringvihmutid ja küljelt liikuvat tüüpi niisutusmasinad. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Masinad eeltöötlemiseks, kõlutustamiseks, läigestamiseks ja servalõikamiseks. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Jalatsivalmistusseadmed. Lastingmasinad. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Puidutöötlusmasinate ohutus. Kombineeritud puidutöötlusmasinad	5.6.2012	EN 940:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2012)
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Statsionaarne treenimisvarustus. Osa 6: Jooksurajad, täiendavad spetsiaalsed ohutusnõuded ja katsemeetodid	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Nahaparkimismasinad. Reversiivse liikumisega valtsmasin. Ohutusnõuded	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded trükimasinate ja paberimuundurmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 1: Üldnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trüki- ja lakkimismasinad, kaasa arvatud trükieleksed pressimisseadmed	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 3: Lõikemasinad	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 4: Raamatute köitmise, paberi ümbertöötlemise ja viimistlusseadmed	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompressorid ja vaakumpumbad. Ohutusnõuded. Osa 1: Kompressorid	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressorid ja vaakumpumbad. Ohutusnõuded. Osa 2: Vaakumpumbad	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompressorid ja vaakumpumbad. Ohutusnõuded. Osa 3: Kompressorid gaasidele, mis ei ole õhk, lämmastik või inertgaasid	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Tuletõrjepumbad. Löökpadruga tuletõrje tsentrifugaalpumbad. Osa 1: Klassifikatsioon. Üld- ja ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Tuletõrjepumbad. Löökpadruga tuletõrje tsentrifugaalpumbad. Osa 2: Üld- ja ohutusnõuete täitmise kontrollimine	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 1: Üldised nõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trummelkoorijad	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 3: Kerimis- ja ümberkerimis-(lõike)pingid	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 4: Purustusseadmed ja nende laadimissüsteemid	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 5: Poognalõikemasinad	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 6: Kalanderid	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 7: Basseinid	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate projekteerimisele ja ehitamisele. Osa 8: Tooraine töötlemisagregaadid	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 13: Pallide ja pakkide lahtimähkimise seadmed	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 14: Rullimismasinad	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistus- ja viimistlusmasinate projekteerimisele ja ehitamisele. Osa 16: Paberi- ja papimasinad	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistus- ja viimistlusmasinate projekteerimisele ja ehitamisele. Osa 17: Pabersalvrätikute valmistamise masinad	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistus- ja viimistlusmasinate projekteerimisele ja ehitamisele. Osa 21: Katmismasinad	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 22: Puiduhakkurid	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistus- ja viimistlusmasinate projekteerimisele ja ehitamisele. Osa 26: Rullpakkemasinad	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistus- ja viimistlusmasinate projekteerimisele ja ehitamisele. Osa 27: Paberirullide teisaldussüsteemid	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ekstruuderid ja ekstrusiooniliinid. Osa 1: Ekstruuderite ohutusnõuded	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ekstruuderid ja ekstrudeerimisliinid. Osa 3: Ohutusnõuded tõmbele	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1127-2:2014 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 2: Põhimõisted ja meetodika kaevandamisel	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriohutusnõuded. Osa 1: Akutoitega elektrikärudele esitatavad üldnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriohutusnõuded. Osa 2: Sisepõlemismootoriga mootorkärudele esitatavad üldnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriohutusnõuded. Osa 3: Sisepõlemismootoriga mootorkärude elektriajamile esitatavad spetsiifilised nõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 1: Ühesisendilised liuglauuga tappimismasinad	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 2: Topelt tappimise/profileerimismasina keti või kettidega fiider	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 3: Käsitoeitega tappimismasinad, millel on liuglaud ehituspuidu lõikamiseks	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 4: Kettfiidriga servatöötlusseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 5: Fikseeritud alusega rullik- või kettfiidriga ühe serva töötlemisseadmed	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Valukoja seadmed. Ohutusnõuded kulpidele, valamisseadmetele, tsentrifugaal valumasinadele, pideva- ja poolpideva töötükliga valumasinadele	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Valukoja seadmed. Abrasiivjoaseadmete ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Masinate ohutus. Mürakatsekoodid valumasinatele ja seadmetele	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Põllumajandusmasinad. Ümmarguste silotornide stationsaarsed silo mahalaadimiseadmed . Ohutus	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Platvormi kõrguse ühtlustid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kahe valtsiga veskid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Erineva töösooniga liikurkärud	23.3.2012		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstiiltropid. Ohutus. Osa 1: Kunstkiududest valmistatud silekoega kootud rihmad, üldotstarbeliseks kasutuseks	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Tekstiiltropid. Ohutus. Osa 2: Kunstkiududest valmistatud ringtropid üldotstarbeliseks kasutuseks	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Tekstiiltropid. Ohutus. Osa 4: Looduslikest ja kunstkiududest valmistatud tõstetropid üldotstarbeliseks kasutuseks	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Sõidukitõstukid	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (4.8.2011)
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Mobiilsed või liikuvtungrauad ja nendega seotud tõsteseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Tõsteplatvormid. Mastil liikuvad tööplatvormid	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Hoiatus: Käesolevas tekstis ei käsitleta standardi EN 1495:1997 punkti 5.3.2.4, punkti 7.1.2.12 viimast lõiku, tabelit 8 ja joonist 9, mille puhul ei saa eeldada vastavust direktiivi 2006/42/EÜ sätetele.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-1:2011 Prügikogumissõidukid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 1: Tagantlaadimisega prügikogumissõidukid	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.2012)
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud töstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 2: Külglaadimisega prügikogumissõidukid	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud töstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 3: Eestlaadimisega prügikogumissõidukid	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud töstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 4: Prügikogumissõidukite müra mõõtmise protokoll	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Prügikogumissõidukid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 5: Prügikogumissõidukite töstemehhanismid	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.2012)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Lisanõuded kärude automaاتفunktsioonide kohta	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2009 Kuivatid ja ahjud, kuhu lastakse süttivaid aineid. Ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Tööstuslikud termotöötlusseadmed . Mürakatse kood tööstuslikele termotöötlusseadmetele, sealhulgas nende käsitemise tugiseadmetele	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Tööpinkide ohutus. Töödeldava eseme kinnitusrakiste projekteerimise ja ehitamise ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Konveierilindid. Trumli hõõrdejõu teimimine	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011 Töstellavade ohutusnõuded. Osa 1: Kuni kahte liikumatut vastuvõtuplatvormi teenindavad töstellavad	29.2.2012	EN 1570:1998 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Reaktsioon-vormimis- ja segamismasinad. Osa 1: Doseerimis- ja segamis-sõlmede ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Põhimõisted. Osa 2: Hügieeninõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Pöörleva trumliga ahjud. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Taigna ja kondiitritoode- te sõtkurid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 1: Sepate- rasest komponendid, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 2: Sepate- rasest fiksaatoriga tõstekonksud, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 3: Sepate- rasest iselukustuvad konksud. Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 4: Lülid, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 5: Sepate- rasest fiksaatoriga tõstekonksud. Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 6: Lülid, Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Köögiviljade lõikamis- masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Sisepõlemis-kolbmootorid. Ohutus. Osa 1: Survesüütega mootorid	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Maa-aluste kaevanduste plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmed ja komponendid	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Tööstuslike mootorkärude ohutus . Töötamine plahvatusohtlikus keskkonnas . Kasutamine süttivas gaasis, aurus, udus ja tolmus	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Luuktõstukid. Ratassõidukitele paigaldatavad platvormtõstukid . Ohutusnõuded. Osa 1: Kaupade luuktõstukid	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Luuktõstukid. Ratassõidukitele paigaldatavad platvormtõstukid. Ohutusnõuded. Osa 2: Reisijate tõstukid	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hüdraulilised platvormid (HP) tuletõrje- ja päästesõidukitele. Ohutusnõuded ja katsetamine	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katsetugede ohutusnõuded. Osa 1: Tugiüksused ja üldnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katsetugede ohutusnõuded. Osa 2: Jõuseadme jalad ja rammid	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katsetugede ohutusnõuded. Osa 3: Hüdraulilised juhtsüsteemid	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Lintsaed. Osa 1: Tislerilintsaed ja jaotuslintsaed	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1807-2:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Lintsaed. Osa 2: Palgilintsaed	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Ripp(juurdepääsu)seadmete ohutusnõuded. Kavandamisarvutused, stabiilsuskriteeriumid, valmistamine. Katsed	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Kõrgsurvevett kasutavad masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Masinad	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Kõrgsurvevett kasutavad masinad. Ohutusnõuded. Osa 2: Voolikud, voolikusüsteemid ja liitmikud	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Jalatsivalmistusseadmed. Jalatsivormimismasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 2: Üldnõuded. Ohutus ja jõudlus	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 1846-3:2013 Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 3: Püsipaigaldatud seadmed. Ohutus ja jõudlus	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2014)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Kallurhaagised. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 3: Langetamise järkamissaed ja kaheotstarbelised langetamis- ja järkamissaed/ ketassaepingid	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 4: Lintsaagimismasinad käsitsi etteande ja/või väljajooksuga	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2012)
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 5: Ketassaepingid/ülallõikamise järkamissaeseadmed	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 6: Küttepuude ketassaagimisseadmed ja kaheotstarbelised küttepuude ketassaagimismasinad/ketassaapingid, käsitsi pealelaadimise ja/või mahalaadimisega	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 7: Ühekettalised integreeritud söötelaua ja käsitsi laadimise ja/või tühjendamisega palgijärkamisseadmed	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)
CEN	EN 1870-8:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 8: Ühekettalised servamise/soone lõikuse ketassaagimismasinad mehhaniseeritud etteande ja käsitsi laadimise ja/või tühjendamisega	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2013)
CEN	EN 1870-9:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 9: Kahekettalised järkamise ketassaagimisseadmed integreeritud sööte ja käsitsi laadimise ja/või tühjendamisega	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2013)
CEN	EN 1870-10:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 10: ühe saekettaga automaatsed ja poolautomaatsed altsaagimisega ristsaagimismasinad	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
CEN	EN 1870-11:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimismasinad. Osa 11: Poolautomaatsed horisontaalsed ühesaelised ristsaagimise masinad (suportsaed)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2014)
CEN	EN 1870-12:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimismasinad. Osa 12: Pendelsaagimismasinad	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2014)
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 13: Horisontaalasetusega saeraamid	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2012)
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 14: Vertikaalasetusega saeraamid	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-15:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimiseadmed. Osa 15: Käsitsi laetavad ja/või tühjendatavad mitmekettalised tooriku etteandesüsteemiga integreeritud järkamissaed	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)
CEN	EN 1870-16:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimiseadmed. Osa 16: Topeltkaldlõike saagimiseadmed V-lõigete tegemiseks	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)
CEN	EN 1870-17:2012 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimiseadmed. Osa 17: Käsijuhtimisega ühekettalised horisontaalselt lõikavad järkamissaemasinad (suportsaad)	13.2.2015	EN 1870-17:2007 +A2:2009 Märkus 2.1	13.2.2015

Hoiatus: viide ei hõlma kõnealuse standardi punkti 5.3.6.1 lõiget 3 seoses saetera kaitsepiirete valikuga; nimetatud punkti kohaldamine ei loo eeldust, et toode vastab direktiivi 2006/42/EÜ I lisa punktis 1.4.2 sätestatud olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele.

CEN	EN 1870-18:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimiseadmed. Osa 18: Formaatsaad	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 1870-19:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagmasinad. Osa 19: Universaalsed (liuglauaga ja ilma) ning ehitusplatsi saed	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2014)
CEN	EN 1889-1:2011 Allmaa kaevandamise masinad. Allmaatööde liikurmasinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Kummi- rehvidega liikurid	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Allmaa kaevandamise masinad. Allmaatööde liikurmasinad. Ohutusnõuded. Osa 2: Rööbasliikurid	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 1: Põhilised ohutusnõuded	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed . Üldnõuded. Osa 2: Stabiilsuse ja tugevusnõuded, arvutused ja katsemeetodid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 3: Vibratsiooni mõõtmise meetodid ja vähendamine	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 4: Mürataseme mõõtmise ja vähendamise meetodid	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Kattematerjalide pihustus- ja pritsimisseadmed. Ohutusnõuded	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2014)
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Viilutamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Kompressorite ja vaakumpumpade mürakatsekoodeks. Inseneritehniline meetod (kategooria 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Mullatöömasinad. Ligipääsuavade minimaalmõõtmised (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Mullatöömasinad. Juurdepääsusüsteemid (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2014)
CEN	EN ISO 3164:2013 Mullatöömasinad. Kaitsekonstruktsioonide laboratoorne hindamine. Piirmahu spetsifikatsioon läbipaindele (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
CEN	EN ISO 3266:2010 Üldisteks tõstetöödeks ettenähtud terasest sepsitatud rõngaspoldid, klass 4 (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 3411:2007 Mullatöömasinad. Masina juhi kehamõõdud ja juhti ümbritseva ruumi vähimad mõõtmised (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Mullatöömasinad. Langevate objektide eest kaitsvad konstruktsioonid. Laborikatsed ja toimivus (ISO 3449:2005)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3450:2011 Mullatöomasinad. Kummiratastel masinate pidurisüsteemid. Süsteemid, nende talitusnõuded ning katsete läbiviimise kord (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2012)
CEN	EN ISO 3457:2008 Mullatöomasinad. Kaitseseadised. Mõisted ja nõuded (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Mullatöomasinad. Ümberkukkumise puhul kaitsvad konstruktsioonid. Laborikatsed ja jõudlusnõuded (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Tööstuslikud mootorkärud. Ohutusnõuded ja kontrollimine. Osa 5: Jalakäijate poolt kasutatavad kärud (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2014)
CEN	EN ISO 3691-6:2013 Tööstusveokid. Ohutusnõuded ja tõendamine. Osa 6: Reisijate- ning kaubaveokid (ISO 3691-6:2013)	11.7.2014		
	EN ISO 3691-6:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 4254-1:2013 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded (ISO 4254-1:2013)	28.11.2013	EN ISO 4254-1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Heiki Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 5: Sundaktiivsed mullaharimismasinad (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 6: Pritsid ja vedelväetise laotussüsteemid (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 7: Teraviljakombainid, sööda- ja puuvillakoristid (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 10: Pöör- däkked ja kultivaatorid (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 11: Press- kogurid (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 12: Püst- ja rõhtrootorniidukid (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999+A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Aiapidamisseadmed. Ohutusnõuded sisepõlemis- mootoriga muruniidukitele. Osa 1: Terminoloogia ja üldised katsetused (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2014)
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Aiapidamisseadmed. Ohutusnõuded sisepõlemis- mootoriga muruniidukitele. Osa 2: Jalgsi juhita- vad muruniidukid (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2014)
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Aiapidamisseadmed. Ohutusnõuded sisepõlemis- mootoriga muruniidukitele. Osa 3: Juhistmega murutraktorid (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2014)
CEN	EN ISO 5674:2009 Põllumajandustraktorid ja -masinad ning met- sandraktorid ja -masinad. Jõuvõtvõllide kait- sepiirded. Tugevus- ja kulumiskatsed ning heakskiidu tingimused (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Mullatöömashinad. Mugavustsoonid ja juhtimis- seadisteni ulatumine	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Mullatöömashinad. Turvavööd ja turvavööde kin- nituskohad. Toimimisnõuded ja katsed (ISO 6683:2005)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7096:2008 Mullatöömasinad. Operaatori istme vibratsiooni laboratoorne hindamine (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Kuivpuhastusmasinate ohutusnõuded. Osa 1: Üldised ohutusnõuded (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Kuivpuhastusmasinate ohutusnõuded. Osa 2: Perkloroetüleen kasutavad masinad (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Kuivpuhastusmasinate ohutusnõuded. Osa 3: Süttivaid lahusteid kasutavad masinad (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 1: Ühtsed nõuded (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 2: Ketruse ettevalmistus- ja ketrusmasinad (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Märkus 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 3: Mittekudumismasinad (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Märkus 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 4: Niiditöötuse, taglasetrosside ja köite valmistamise masinad (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Märkus 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 5: Telgedel kudumise ja silmuskudumise ettevalmistusmasinad (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Märkus 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 6: Riidevalmistamise masinad (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Märkus 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 7: Värvimis- ja viimistlusmasinad (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Märkus 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotid ja robotseadmed. Ohutusnõuded. Osa 1: Tööstusrobotid (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2013)
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Tööstusrobotid. Ohutusnõuded. Osa 2: Robot-süsteemid ja integreerimine (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 1: Ühtsed nõuded (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 2: Pesumasinad ja tsentrifuugpesumasinad (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 3: Pesutunnel-liinid koos komponentseadmetega (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 4: Õhkuivatid (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 5: Lametriikraud, etteandurid ja voltimisseadmed (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 6: Triik- ja sulatuspressid (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Käeshoitavad mootoriga hekitrimmerid. Ohutus (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2014)
CEN	EN ISO 10821:2005 Tööstuslikud õmblusmasinad. Õmblusmasinate, seadmete ja süsteemide ohutusnõuded (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Kolbisepõlemismootorid. Käsitsi käivitamise seadised. Osa 1: Ohutusnõuded ja katsetamine (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Kolbisepõlemismootorid. Käsitsi käivitamise seadised. Osa 2: Katkestusnurga katsemeetod (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Ühtsed nõuded (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 2: Kudumist ettevalmistavad ja kudumismasinad (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 3: Kudumata materjali valmistamise masinad (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 4: Lõnga töötlemise, korrutamise ja nõõritootmismasinad (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 5: Kudumistöde ettevalmistusmasinad (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 6: Kanga valmistamise masinad (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 7: Värvimis- ja viimistlusmasinad (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 1: Mittekeermestatud mehaaniliste kinnitusdetailide monteerimise jõuseadised (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 2: Tükeldamise ja kurdumise jõuseadised (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 3: Puurid ja keermelõikurid (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 4: Käsitööriistad mittepöörleva löögiga (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 5: Pöörlevad löökpuurid (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 6: Keermestatud kinnitusdetailide monteerimismasinad (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Käeshoitavad mitteelektrilise ajamiga tööriistad. Ohutusnõuded. Osa 7: Lihv-/lõikemasinad (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2013)
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 8: Lihvijad ja poleerijad (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 9: Stantspeenestid (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 10: Surve jõuseadised (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 11: Nokkijad ja käärid (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 12: Ketas-, vibro- ja sirglikumisega saed (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laserid ja laseriga seonduv seadmestik. Laserseadmed. Dokumentatsiooni miinimumnõuded (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2014)
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Masinate ohutus. Lasertööluseseadmed. Osa 1: Üldised ohutusnõuded (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Masinate ohutus. Lasertööluseseadmed. Osa 2: Käeshoitavate lasertööluseseadmete ohutusnõuded (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Masinate ohutus. Lasertööluseseadmed. Osa 3: Lasertööluspinkide, käeshoitavate lasertööluseseadmete ja seonduvate abiseadmete müra vähendamine ja müra mõõtmismeetodid (2. täpsusklass) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Metsatöömashinad. Elektriga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine . Osa 1: Sisepõlemismootoriga varustatud seadised (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Metsatöömashinad. Elektriga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Seljal kantava jõuallikaga masinad (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Metsatöömashinad. Kaasaskantavate kettsaagide ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Hooldusraiel kasutatavad kettsaad (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Metsatöömasinad. Kaasaskantavate kettsaagide ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Puude pügamisel kasutatavad kettsaad (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Kaasaskantavate mootoriga käsivõsalõikurite ja käsimuru-trimmerite ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Integreeritud sisepõlemismootoriga masinad (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Kaasaskantavate mootoriga käsivõsalõikurite ja käsimuru-trimmerite ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Seljal kantava jõuallikaga masinad (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Metsatöömasinad. Üldised ohutusnõuded (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2012)
CEN	EN 12001:2012 Betooni ja mördi vedamise, pritsimise ja laotamise masinad. Ohutusnõuded	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2013)
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Peenestusmasinad. Osa 1: Ohutusnõuded labagranulaatoritele	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Peenestusmasinad. Osa 3: Ohutusnõuded hakkuritele	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Peenestusmasinad. Osa 4: Paagutamisseadmete ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Valtskambersgistid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tootesarjastandard. Häiringukindlus	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Vormimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2014 Toidutöötlemismasinad. Automaatsed taigajagamis- ja hügieeinõuded	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Vahekergitajad. Ohutus- ja hügieeinõuded	8.4.2011		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Lõikamis- ja augustamismasinad. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Katsemeetodid müra mõõtmiseks	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Kraanade ohutus. Tervise ja ohutuse nõuded. Osa 2: Piiravad ja näitavad seadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Läbindusmasinad. Survelüüsid. Ohutusnõuded	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Läbindusmasinad. Teeheedrid ja läbinduskombainid. Ohutusnõuded	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Ehituse kaubatõstukid. Osa 1: Ligipääsetavate platvormidega tõstukid	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Ehituse kaubatõstukid. Osa 2: Juurdepääsmatute kandeseadmetega kaldtõstukid	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Vertikaalsetel juhtrööbastel kabiiniga ehitustõstukid inimeste ja lasti tõstmiseks	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Vedelikupumbad. Ohutusnõuded. Hüdrostaatilise katsetamise protseduur	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Jalatsi- ja nahapressid. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Ketassaed. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Lintsaagimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kalandrid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 1: Reisijate trepid	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 12312-2:2014 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 2: Pardatoitlustussõidukid	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 3: Konveierrihmaga sõidukid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2014 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 4: Reisijasillad	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2014)
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 5: Lennukite tankimisseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 6: Jäätörjevahendid ja jäätörje/jäätumiskontrolliseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 7: Lennukite teisaldamiseadmed	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 8: Hooldustrepid ja platvormid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 9: Konteinerite/aluste laadimisseadmed	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 10: Konteinerite/aluste transportöörid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 12: Joogivee teenindusseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 13: WC teenindusseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 14: Sõidukid puuetega reisijatele	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 15: Pagasi ja seadmete veovahendid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 16: Õhuskäivitusseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 17: Kliimaseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 18: Lämmastiku- või hapnikuseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 19: Lennukite tungrauad, telje kinnitusrakised/tõstukid ja hüdraulilised tagapukid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Eri- nõuded. Osa 20: Elektrilised maapealsed voolual- likad	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Allmaakaevanduse masinad. Spetsifikatsioon ar- meeritud konveierite ohutuse osas	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Toidutöötlemismasinad. Hakkimismasinad. Ohu- tus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Südamikpuurimismasinad alusel. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Koorimis-, nülgimis- ja kilekõrvaldamismasinad. Ohutus- ja hügieeni- nõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 2: Määratlused, nimetused ja klassifikatsioon	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 3: Kasutus- ja hooldusinformatsioon	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 4: Üldotstarbe- liste töteseadmete köistrossid	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 10: Spiraal- kõied kasutamiseks üldkonstruktsioonides	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistami- se masinad. Moodulkingade parandamise sead- med. Ohutusnõuded	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kuumvormimis- seadmed. Ohutusnõuded	29.2.2012	EN 12409:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Tööpingid. Ohutus. Töötluskeskused	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Müüritis- ja kivitükelduspingid tööobjektidel. Ohu- tus	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Toidutöötlemismasinad. Villimisseadmed ja abi- seadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Söögiõlide ja rasvade käitlemise tsentrifuugid. Ohutus- ja hügieeninõu- ded	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Põllumajandusmasinad. Lauplaadurid. Ohutus	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistami- se masinad. Müra katse kood. Ühtsed nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Tsentrifuugid. Üldised ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika. Müra katse kood kinnitusdetailide sisse- löömise instrumentidele. Tehniline meetod	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pindamisseadmed. Sukel- ja elektrofoor-pinda- mismasinad orgaaniliste vedelike pindamismater- jalide kasutamiseks. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Kolbisepõlemismootori käitatavad generaator- regaadid. Ohutus	8.4.2011		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Masinad katematerjalide etteandmiseks ja tsirku- leerimiseks rõhu all. Ohutusnõuded	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Tööpinkide ohutus. Hüdraulised painutuspressid	11.4.2014	EN 12622:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2014)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist ehitustoodete valmistamise masinad. Ohutus. Osa 1: Ühtsed nõuded	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 2: Plokivalmistamise masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 3: Liuguri ja pöördlauaga masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 4: Betonist katuseplaatide valmistamise masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-1: Torude valmistamiseks mõeldud masinad, valmistamisega ümber vertikaaltelje	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-2: Torude valmistamiseks mõeldud masinad valmistamisega ümber horisontaaltelje	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-3: Torude eelpingestamise masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-4: Betoontorude pinnakatmismasinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 6: Statsionaarne ja mobiilne tehnika fassaadikivide tootmiseks	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 7: Statsionaarsed ja liikuvad seadmed eelpingestatud toodete valmistamisel pikal liinil	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonielementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 8: Masinad ja seadmed konstruktsioonielementide valmistamiseks kaltsiumsilikaadist (ja betoonist)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Tööstus-, kommerts- ning garaažiüksed ja -väravad. Paigaldamine ja kasutamine	8.9.2009		
CEN	EN 12643:2014 Mullatöömasinad. Õhkrehvidel masinad. Juhtimissüsteeminõuded	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2014)
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Kraanad. Informatsioon kasutamiseks ja katsetamiseks. Osa 1: Juhendid	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Kraanad. Informatsioon kasutamiseks ja katsetamiseks. Osa 2: Märgistus	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Betonitihendamise ja laadimise masinad. Ohutusnõuded	18.11.2011	EN 12649:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2012)
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Jalatsite, nahast ja kunstnahast kaupade valmistamise masinad. Naelutamismasinad. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Külmutussüsteemid ja soojuspumbad. Ohutus- ja keskkonnatingimused. Survele töötavad külmutuskompressorid	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Tööpinkide ohutus. Puurpingid	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Järelkõnni- niidukid. Ohutus	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12750:2013 Puidutöötlemismasinade ohutus. Freemasinad neljapoolseks töötamiseks	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Pinnatöötlemisseadmete heitgaaside termilise puhastamise süsteemid. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Kattematerjalide segamise masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Sõidukites kasutatavad segamismasinad	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Statsionaarsete seadmetega hakise- ja tolmuemaldussüsteemid. Ohutu kasutamine ja ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Lisa-rattaülekanedega masinate tootlustamisel kasutatavad lisaseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Kõõgikombainid ja mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Käsimikserid ja -visplid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Pöörlevad kauslõikurid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Konveierilindid. Süttivuskatsed tulesimulatsiooniga. Osa 1: Katsed propaanipõletiga	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Märkus 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Konveierilindid. Süttivuskatsed tulesimulatsiooniga. Osa 2: Laiaulatuslikud tulekatsed	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Konveierilindid üldotstarbeliseks kasutamiseks. Elektri- ja süttivusohutuse nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 1: Üldised ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 2: Veepõhiseid puhastusvedelikke kasutatavate masinate ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 3: Süttimisohutlike puhastusvedelikke kasutatavate masinate ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 4: Halogeenitud vedelikke kasutatavate masinate ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Kardaanhõllid ja nende kaitsed. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Tööstus- ja kaubandushoonete ning garaažide uksed ja väravad. Ohutusseadmed elektri abil töötavatele ustele ja väravatele. Nõuded ja katsemeetodid	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Pindamisseadmed. Pihustuskambrid orgaanilise pulberkattematerjaliga katmiseks. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Kaasaskantavad ja/või käsitsi juhitud, mehhaanilise ajamisega lõikeseadmetega masinad ja seadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Kraanad. Laadurkraanad	24.8.2012	EN 12999:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Kraanad. Liikurkraanad	13.2.2015	EN 13000:2010 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Kraanad. Üldine ehitus. Osa 1: Üldpõhimõtted ja nõuded	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Kraanad. Üldine ehitus. Osa 2: Koormus efektid	18.11.2011	EN 13001-2:2004 +A3:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (18.11.2011)
	EN 13001-2:2011/AC:2012			
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Kraanad. Üldkonstruktsioon. Osa 3-1: Teraskonstruktsioonide piirseisundid ja sobivuse tõestus	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2014)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Liftide ja eskalaatorite tehnohooldus. Tehnohooldusjuhendite reeglid	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Teepinnapuhastusmasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Teepinnatöötlusmasinad. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Talvise hoolduse masinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Müra mõõtmise meetodid trükkimise, paberi muundamise ja paberi valmistamise masinate puhul ning lisaseadmete puhul. Täpsusastmed 2 ja 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 1: Seadmed klaasi hoidmiseks, käsitlemiseks ja transpordiks tehases	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-2:2008 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 2: Seadmed klaasi hoidmiseks, käsitlemiseks ja transpordiks väljaspool tehast	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 11: Puurimis- masinad	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 4: Kallutuslauad	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 5: Virnastamismasinad ja seadmed	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 6: Praagi väljalõikamismasinad	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 7: Lamineeritud klaasi lõikamise masinad	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 9: Pesemis- seadmed	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 11: Puurimis- masinad	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 1: Klaasi- mulli etteandesüsteemid	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 2: Etteandemasinate käsitlemine	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 3: IS masinad	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 5: Pressid	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Vibratsiooni mõõtmise katsemeetodid	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keraamikamasinad. Ohutus. Saviplaatide peale- ja mahalaadimine	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Nahaparkimismasinad. Lõhkumis- ja lintnoapügamismasinad. Ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Nahaparkimismasinad. Rulliga pinnakatmismasinad. Ohutusnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Nahaparkimismasinad. Pöördprotsessi anumad. Ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Kartulikoristusmasinad. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Rulood sisekasutuses. Nõuded jõudlusele ja ohutusele	11.7.2014	EN 13120:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2014)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Tööpinkide ohutus. Freesid (sealhulgas sisetreipingid)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13135:2013 Kraanad. Ohutus. Konstruksioon. Nõuded seadmetele	28.11.2013	EN 13135-2:2004 +A1:2010 EN 13135-1:2003 +A1:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Suhkrupeedi ja sööda- peedi koristusseadmed. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kraanad. Ohutus. Kinnitusea koormuse tõstmise vahendid	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kraanad. Ohutus. Käsiagamiga tõsteseadmed	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2004+A1:2012 Kaheotstarbelised hüdraulilised päästevahendid tuletõrjujatele ja päästemeeskondadele. Ohutus- ja toimimisinõuded	24.8.2012		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Köögiviljakoorijad. Ohu- tus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Tööpingid. Ohutus. Statsionaarsed lihvimisasi- nad	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziüksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitse- või suitsukontrolliparameetriteta tooted	18.11.2011		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Kausi tõstmise ja kallu- tamise masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Pastakäitlemistehased. Kuivatid ja jahutid. Ohu- tus- ja hügieeninõuded	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Pindamisseadmed. Kombineeritud kabiinid. Ohu- tusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keraamikamasinad. Ohutus. Ülekandeplatvormid ja vagonetid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Pastakäitlemistehased. Pasta pressid. Ohutus- ja hügieeninõuded	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Pastakäitlemistehased. Määrija, koorimis- ja löikamismasin, stick return konveier, stick magazine. Ohutus- ja hügieeninõuded	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Horisontaalse völli mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Piruka- ja tordimasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 1: Terastraadist trosside troppide ühendusmuhvid	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 2: Terastraadist trosside troppide avade jätkamine	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 3: Jätkuklemmid ja nende kindlustamine	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 4: Metall- ja polümeerliitmikud	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 5: Vedrukammitšaga terastrosshaaratsid	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 6: Asümmeetrilised kiil-liitmikud	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 7: Sümmeetrilise kiilmuhviga otsad	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-8:2011 Terastrasside otsadetailid. Ohutus. Osa 8: Trossiotsad ja survetöötlus	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 1: Tropid üldiste tösteteenuste osutamiseks	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 2: Nõuded tootja poolt antavatele kasutus- ja hooldusjuhiste	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 3: Kaitserõngad ja kaablikinnitusega tropid	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kilede või lehtede kerimise masinad. Ohutusnõuded	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Lõhkumis-, kaapimis-, lõikamis-, tsementimis- ja tsemendikuivatusmasinad. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robotid ja robotseadmed. Ohutusnõuded inimeste hooldusrobotitele (ISO 13482:2014)	11.7.2014		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Maanteehooldusmasinad. Ohutusnõuded	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2014)
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Metsandusmasinad. Puiduhakkurid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Mullatöömehhanismid. Ümberkukkumise puhul kaitsev turvakabiin (TOPS) kompaktekskavaatoritele. Laborikatsed ja jõudlusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Termo-injektsioonimasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kraanad. Juhtimispidemed ja juhtimiskoht	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Välirulood. Toimivus- ja ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Segamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Kraanad. Juurdepääs	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Fikseeritud mehhanismiga praeahju täitmise seadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Bensiinjaamad. Osa 1: Ohutusnõuded mõõtepumpade, tankurite ja kaugjuhtimisega pumpade valmistamisele ja jõudlusele	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2012)
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Salatikuivatid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luugid. Toimivus- ja ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Seadmete ohutus. Ohutusnõuded torutäite ja vormimise pöörlevatele veskitele ning lõppviimistlusliinidele	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Aiapidamiseseadmed. Integreeritud jõuallikaga hekseldid/veskid. Ohutus	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Aiapidamiseseadmed. Jalakäija poolt kontrollitavad muruõhutus- ja samblaemaldusseadmed. Ohutus	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13731:2007 Tõstekottide süsteem kasutamiseks pääste- ja tuletõrjeteenistuses. Ohutus- ja talitlusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Toidutöötlemismasinad. Piimajahutid farmides. Kasutus-, ohutus- ja hügieeninõuded	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2014)
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Tööpinkide ohutus. Pneumaatilised pressid	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Kraanad. Ujuvkraanad. Osa 1: Üldotstarbelised ujuvkraanad	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Põranda soonefreesimismasinad. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Hakkimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Kuubikute lõikamise masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Lõikamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Elektrilise segisti ja/või mikseriga varustatud keedunõud. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Sepistatud terasest tõstesääklid üldotstarbelisteks tõstetöödeks. Rist- ja ümarsääklid. Kategooria 6. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Tööpingid. Ohutus. Seadmed külmetalli saagimiseks	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Vedelikupumbad. Ohutusnõuded. Põllumajanduslikud toiduained. Hügieenilise kasutamise tagamiseks vajalikud konstruktsiooninõuded	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Leivalõikamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Raudteelased rakendused. Rööpad. Ohutusnõuded teisaldatavatele ehitus- ja hooldusmasinatele ja -dresiinidele	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Tööpingid. Ohutus. Giljotiinlõikepingid	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Masinate ohutus. Seadmed mootorsõidukite parkimiseks mootorsõidukite abil. Ohutus ja elektromagnetilise ühilduvuse nõuded seadmete projekteerimisel, tootmisel, paigaldamisel ja kasutuselevõtul	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Tahke väetise laotamise seadmed. Ohutus	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Külvimasinad. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Raudteeveeremi ja hooldusmasinate konstruktsioon. Osa 3: Üldised ohutusnõuded	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN 14043:2014 Kõrghoonetes kasutatavad tuletõrjeteenistuste teleskoopäästeseadmed. Kombineeritud liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2014)
CEN	EN 14044:2014 Kõrghoonetes kasutatavad tuletõrjeteenistuste teleskoopäästeseadmed. Järjestikuse liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2014)
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Tööpinkide ohutus. Edastus- ja eriotstarbelised seadmed	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kraanad. Käitsi kontrollitavad koormuse käsitlemise seadmed	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Pöörd-sisepõlemismootorid. Tagasitõmbevedruga käivitusseadmed. Üldised ohutusnõuded (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Kraanad. Ohutus. Tornkraanad	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Pinnatööluseseadmed. Pinnatööluseseadmete, kaasa arvatud liseseadmed, mürakatse koodid. Täp- sus kategooriad 2 ja 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Tuletõrjepumbad. Teisaldatavad pumbad. Ohutus- ja toimimisnõuded, katsed	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 1: Elektrilised tõstemehhanismid	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 2: Elektrilised tõstukid	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kraanad. Seadmed inimeste tõstmiseks. Osa 2: Tõstekõrguse kontrollimise seadmed	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Bagetiviilutajad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded terase ja mitte- magnetiliste metallide ekstrusioonpressidele	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Pealmaa-pruunsöekaevetöödel kasutatavate pidevtoimega seadmete üldised ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded hüdroajamiga avaneva matriitsiga kuumsepispressile terase ja mittemagnetiliste metallide sepiamiseks	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Masinate ohutus. Terase ümbertöötlemine. Masinad ja seadmed vedela terase käsitlemiseks	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Terase elektriaraahjuga tootmiseks kasutatavate masinate ja seadmete ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Tuletõrjepumbad. Ilma eelpumbata tsentrifugaalsed tuletõrjepumbad. Osa 1: Klassifikatsioon, üldised ja ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Tuletõrjepumbad. Ilma eelpumbata tsentrifugaalsed tuletõrjepumbad. Osa 2: Üldiste ja ohutusnõuete testimine	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Masinaohutus. Ohutusnõuded terase pidevalu seadmetele ja masinatele	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Lintnoad vahplastitahvlite lõikamiseks. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Aiapidamisseadmed. Eeslükatavad sisepõlemismootoriga hekilõikurid. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Põllumajandusmasinad ja metsamajandusmasinad ja aiapidamisseadmed. Kõndimisel juhitud ja käes kantavad masinad. Masina kuumadele osadele ebasoovitava juurdepääsu kindlaksmääramine	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Konveieriga nõudepesu- masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Jahu ja manna jahvata- mise ja töötlemise masinad. Ohutus- ja hügiee- ninõuded	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Allmaapaigaldistes kasutamiseks mõeldud kon- veierlindid. Elektri- ja tuleohutuse nõuded	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Elektromag- netiline ühilduvus. Katsetusmeetodid ja vastavus- kriteeriumid (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Kraanad. Pöördnoolkraanad	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Tööstustöstukite ohutus. Iseliikuvad muutuva tösteulatusega töstukid. Spetsifikatsioon, jõudluse ja katsetamise nõuded pikitelje koormusmomen- di indikaatoritele ja piirajatele	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Kraanad. Sild- ja pukk-kraanad	11.7.2014	EN 15011:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2014)
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Kantav seinasaag ja juhtmelõikur töökohal kasu- tamiseks. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kraanad. Nõuded konteinerite tõsteraamidele	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Lumekoristusseadmed. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Masinaohutus. Valumasinade ja seadmete ohu- tusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kilepakendite ja kottide valmistamise masinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15093:2008 Masinate ohutus. Kuumvaltsimisseadmete ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Masinate ohutus. Külmaltsimisseadmete ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Elektriga töötavad riulid ja alused, karussellisteedemid ja tõsteliftid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Looduskivi kaevandamise ja töötlemise masinad ja seadmed. Kaatersaagide ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Looduskivi kasutamise ja töötlemise masinad ja paigaldised. Ohutus. Nõuded teemantsaagidele	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Looduskivi kaevandamise ja töötlemise masinad ja seadmed. Ohutus. Nõuded kettsaagidele ja tõukepinkidele	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Toidutöötlemismasinad. Lihakehade automaatse lõikamise seadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Bensiinjaamad. Ohutusnõuded sukelpumbasüsteemide ehitamiseks ja kasutamiseks	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A1:2013 Aiatööseadmed. Lehepuhurid, imurid ja puhurid/imurid. Ohutus	11.4.2014	EN 15503:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2014)
CEN	EN 15695-1:2009 Põllumajandustraktorid ja iseliikuvad taimekaitsepühustid. Operaatori (juhi) kaitse ohtlike ainete eest. Osa 1: Kabiini liigitus, nõuded ja katseprotseduurid	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15695-2:2009 Põllumajandustraktorid ja iseliikuvad taimekaitsepihustid. Operaatori (juhi) kaitse ohtlike ainete eest. Osa 2: Filtrid, nõuded ja katseprotseduurid	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Talisporidiks või vaba aja veetmiseks mõeldud lintkonveieri ohutus	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Müramõõtmise kood. Tehniline meetod (klass 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Maanteel ja rööbastel liikuvad masinad ning sidusseadmed. Osa 2: Üldised ohutusnõuded	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN 15774:2010 Toidutöötlemismasinad. Värskete ja täidetud makaronitoodete (tagliatelled, kannelloonid, ravioolid, tortelliinid, orecchiette'd ja gnocchi'd) töötlemismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	8.4.2011		
CEN	EN 15811:2009 Põllumajandusmasinad. Jõuülekanne liikuvate osade kaitse. Tööriista abil avatavad kaitsed	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Muutuva tõsteulatusega autolaadurid pinnasete-dele. Vaateväli. Katsemeetodid ja tõendamine	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Toidutöötlemismasinad. Suitsutamisseadmete paigaldis. Ohutus- ja hügieeninõuded	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Kassett-laengutega käsitööriistad. Ohutusnõuded. Kinnitus- ja metallimarkeerimistöörüistad	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Masinate ohutus. Ohutusnõuded varraste, ehitusterase ja terastraadi valtsimismasinatele	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15954-2:2013 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Haakevee-rem ja kaasnevad seadmed. Osa 2: Üldised ohutusnõuded	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbastelt mahatõstetavad masinad ja kaasnevad seadmed. Osa 2: Üldised ohutusnõuded	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Maastikusõidukid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Masinkasutusega uksed. Kasutusohutus. Nõuded ja katsemeetodid	5.4.2013		
CEN	EN 16029:2012 Tänavaliikluseks mittemõeldud ratsa-asendis juhitavad inimeste transpordiks kavandatud mootorsõidukid. Kahe järjestikku rattaga mootorsõidukid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Põllu- ja metsamajanduse masinad. Taimekaitsepritsid ja vedelväetise laoturid. Keskkonnakaitse – nõuded ja katsetusmeetodid. Osa 1: Üldist (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Põllu- ja metsamajanduse masinad. Taimekaitsepritsid ja vedelväetise laoturid. Keskkonnakaitse – nõuded ja katsetusmeetodid. Osa 2: Põllukultuuride pritsid ja sarnased seadmed (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Põllu- ja metsamajanduse masinad. Taimekaitsepritsid ja vedelväetise laoturid. Keskkonnakaitse – nõuded ja katsetusmeetodid. Osa 3: Pöösaste ja viljapuude pneumaatilised pritsid ning sarnased seadmed (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN 16191:2014 Läbindusmasinad. Ohutusnõuded	13.2.2015	EN 815:1996+A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Dünaamilised katsed külgestabiilsuse tõendamiseks. Tasakaalustusraskustega kärud	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldised nõuded	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Märkus 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 2: Mobiilsed puurtornid tsiviil- ja geotehnoloogiliseks ehituseks, lahtiseks ja kinniseks kaevandamiseks	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 3: Suundpuurimiseadmed	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 4: Vundamendirajamiseseadmed	13.2.2015	EN 996:1995+A3:2009 EN 791:1995+A1:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 5: Rakistusvaheseinte paigalduseadmed	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 6: Jugapuurimis-, pinnasvalu- ja injektsioonvaluseadmed	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Vaiapaigaldus- ja vundamendirajamiseseadmed. Ohutus. Osa 7: Vahetatavad abiseadmed	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Märkus 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013 Hobikardid. Osa 1: Kartide ohutusnõuded ja katsemeetodid	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Iseliikuvad põllumajandusseadmed. Stabiilsuse hindamine. Osa 1: Põhimõtted (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN 16246:2012 Põllumajandusmasinad. Tagakopp-laadurid. Ohutus	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Jäätmematerjalide või taaskasutatavate osiste tihendamise masinad. Horisontaalsed pallimispressid. Ohutusnõuded	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013 Tööstusveokid. Ohutusnõuded ja tõendamine. Osa 1: Täiendavad nõuded iseliikuvatele tööstusveokitele, välja arvatud juhita veokid, muutuva tööalaga laadurid ja reisijate-ning kaubaveokid	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16307-5:2013 Tööstusveokid. Ohutusnõuded ja verifitseerimine. Osa 5: Täiendavad nõuded jalgsi juhitavatele tööstusveokitele	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Tööstusveokid. Ohutusnõuded ja tõendamine. Osa 6: Täiendavad nõuded reisijate- ning kauba-veokitele	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Tuletõrje. Ülerõhuga vahudoseerimissüsteem ja suruõhuga vahusüsteem	11.7.2014		
CEN	EN 16590-1:2014 Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Ohutusega seotud juhtimissüsteemide osad. Osa 1: Üldised reeglid konstrueerimisele ja arendustöödele (ISO 25119-1:2010 muudetud)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Ohutusega seotud juhtimissüsteemide osad. Osa 2: Kontseptsiooni etapp (ISO 25119-2:2010 muudetud)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-3:2014 Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Ohutusega seotud juhtimissüsteemide osad. Osa 3: Tootesarjade arendus, riist- ja tarkvara (ISO 25119-3:2010 muudetud)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Ohutusega seotud juhtimissüsteemide osad. Osa 4: Tootmine, käitamine, modifitseerimine ja tugiteenused (ISO 25119-4:2010 muudetud)	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19432:2012 Ehitusmasinad ja -seadmed. Kantavad käeshoitavaid sisepõlemismootoriga lõikeseadmed. Ohutusnõuded (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Taimekaitsevad ained. Seljas kantavad pritsid. Osa 1: Ohutus ja keskkonnanõuded (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Taimekaitsevad ained. Seljas kantavad pritsid. Osa 2: Katsemeetodid (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2009 Vedelikupumbad ja pumbaseaded. Mürakatse kood. Täpsusklassid 2 ja 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 22867:2011 Metsandus- ja aiandusmasinad. Sisepõlemismootoriga kaasaskantavad käsi-metsatöömehhanismid. Vibratsioonikatseseadmed. Käepidemete vibratsiooni mõõtmine (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 22868:2011 Metsandusmasinad. Käes kantavate sisepõlemismootoriga masinate mürakatsete eeskirjad. Tehniline meetod (täpsusklass 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)
CEN	EN ISO 23125:2010 Tööpinkide ohutus. Automaattreipid (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.8.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2012)
CEN	EN ISO 28139:2009 Põllumajandus- ja metsamasinad. Seljaskantavad sisepõlemismootoriga udupihustid. Ohutusnõuded (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Tööpingid. Ohutus. Elektroerosioonmasinad (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2014)
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 1: Nurga- ja tasapinnalihvijad (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 2: Kruvikeerajad, mutrivõtmed ja kruustangid (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 3: Põlseraadmed ning pöörlevad, tald- ning ekstsentrilühmasinad (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Käeshoitavad mootoriga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni hindamiseks. Osa 4: Lintlihvmasinad (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 5: Trellid ja lööktrellid (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 6: Rammid (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 7: Pleki-käärid ja -löikurid (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 8: Edasitagasi liikuva tööorganiga saed ja viilid ning võnkuva või pöörleva tööorganiga saed (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 9: Kivitöötlemisseadmed ja piikpuhastusvasarad (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Käeshoitavad mootoriga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni hindamiseks. Osa 10: Lööktrellid, piikvasarad ja perforaatorid (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks Osa 11: Kivipeitlid (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 12: Lihvkäiad (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

CENELECi koostatud standardid

CENELECi koostatud standardeid ei klassifitseerita käesolevas loetelus A-, B- ega C-tüüpi standarditeks.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2010 Kohtkindlad elektrostaatiliselt rakendusseadmed süttivale helvesmaterjalile. Ohutusnõuded	20.10.2010		
Cenelec	EN 50348:2010 Kohtkindlad elektrostaatiliselt seadmed mittesüttivate vedelate pinnakattematerjalide jaoks. Ohutusnõuded	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Erinõuded võrgutoitega purustamis- ja hakkimismasinadele	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele pöörlevatele tõmbeventilaatoritele	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele trummelkuivatitele	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele pesumasinadele	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Erinõuded püstolpihustitele	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Märkus 3	22.7.2016
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Kodumajapidamis- ja olmelised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-91: Erinõuded järelkäiguga ja käeshoitavatele muru- ja hekitrimmeritele IEC 60335-2-91:2008 (Muudetud)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-92: Erinõuded jalgajuhitavatele võrgutoitega murukobestitele ja -aeraatoritele IEC 60335 IEC 60335-2-92:2002 (Muudetud)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-94: Erinõuded käärteradega murupügamismasinadele IEC 60335-2-94:2008 (Muudetud)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-100: Erinõuded võrgutoitega elektrilistele aiaturbadele, aia puhur/ituriteele hakkeseadmega või ilma ning aiaturbadele IEC 60335-2-100:2002 (Muudetud)	13.2.2015		
Cenelec	EN 60204-1:2006 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 1: Üldnõuded IEC 60204-1:2005 (Muudetud)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2012)
Cenelec	EN 60204-11:2000 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 11: Nõuded kõrgepinge seadmetestike vahelduvvoolu pingele üle 1 000 V või alalisvoolu pingele üle 1 500 V ja mis ei ületa 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-31:2013 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 31: Ohutuse ja elektromagnetilise ühilduvuse erinõuded õmblusmasinatele, -seadetele ja -süsteemidele IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 32: Nõuded tõstemasinadele IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 33: Nõuded pooljuhtide tootmise seadmetele IEC 60204-33:2009 (Muudetud)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60335-1:2010 (Muudetud)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-36: Erinõuded kaubanduslikele elektripliitidele, -ahjudele, -pliidiplaatidele ja pliidiplaatide elementidele IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-37: Erinõuded kaubanduslikele elektrifrititüüridele IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-40: Erinõuded elektriliste soojuspumpadele, kliimaseadmetele ja õhukuivatitele IEC 60335-2-40:2002 (Muudetud)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Muudetud)	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Muudetud)	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-42: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele sundkonveksiooniga ahjudele, aurukeetjatele ja aurukonveksiooniga ahjudele IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-47: Erinõuded kaubanduslikele elektrikeedupottidele IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-48: Erinõuded kaubanduslikele elektrigrillidele ja rösteritele IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-49: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele toidu ja nõude soojalhoidmisseadmetele IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-65: Erinõuded õhupuhastusseadmetele IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Märkus 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-67: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud pörandahooldusmasinatele IEC 60335-2-67:2012 (Muudetud)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Märkus 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-68: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud piserdusmasinatele IEC 60335-2-68:2012 (Muudetud)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Märkus 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-69: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud märg- ja kuivtolmuimejatele, sealhulgas elektriharjadele IEC 60335-2-69:2012 (Muudetud)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Märkus 2.1	28.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-72: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud pörandahooldusmasinatele, liikumisajamiga või ilma selleta IEC 60335-2-72:2012 (Muudetud)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Märkus 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Majapidamismasinate ja nendetaoliste seadmete ohutus. Osa 2-77: Erinõuded kõndimisel eesjuhitavatele elektritoitelistele muruniidukitele IEC 60335-2-77:2002 (Muudetud)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-79: Erinõuded kõrgsurvepuhastitele ja aurupuhastitele IEC 60335-2-79:2012 (Muudetud)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Märkus 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60745-1:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60745-1:2006 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-1: Erinõuded puuridele ja löök- trelledele IEC 60745-2-1:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-1:2003/A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-2: Erinõuded kruvikeerajatele ja mutrivõtmetele IEC 60745-2-2:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-2:2003/A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriis- tade ohutus. Osa 2-3: Erinõuded lihvmasinatete, ketaslihvpinkidele ja poleerimisadmetele IEC 60745-2-3:20 IEC 60745-2-3:2006 (Muudetud) IEC 60745-2-3:2006/A1:2010 (Muudetud)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Muudetud)	28.11.2013	Märkus 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Märkus 3	21.4.2016
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-4: Erinõuded mitte ketastüübilis- tele lihvimis- ja poleerimismasinatele IEC 60745-2-4:2002 (Muudetud) IEC 60745-2-4:2002/A1:2008 (Muudetud)	26.5.2010		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	29.2.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (14.11.2014)
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-5: Erinõuded ketassaagidele IEC 60745-2-5:2010 (Muudetud)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-6: Erinõuded haamritele IEC 60745-2-6:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-6:2003/A1:2006 IEC 60745-2-6:2003/A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osad 2-8: Erinõuded lõikuritele ja purustitele IEC 60745-2-8:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-8:2003/A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osad 2-9: Erinõuded keermelõikuritele IEC 60745-2-9:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-9:2003/A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-11: Erinõuded kujusaagidele (tik- ja laupsaed) IEC 60745-2-11:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-11:2003/A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-12: Erinõuded betoonivibraatori- tele IEC 60745-2-12:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-12:2003/A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-13: Erinõuded kettsaagidele IEC 60745-2-13:2006 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2013)
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-14: Erinõuded hõõvlitele IEC 60745-2-14:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-14:2003/A1:2006 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2013)
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-15: Erinõuded hekitrimmeritele IEC 60745-2-15:2006 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-16: Erinõuded klambripüstolile IEC 60745-2-16:2008 (Muudetud)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-17: Erinõuded hõõvlitele ja lamineerimistrimmeritele IEC 60745-2-17:2010 (Muudetud)	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-18: Erinõuded sidumistöörriistadele IEC 60745-2-18:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-18:2003/A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-19: Erinõuded hõõvliitele IEC 60745-2-19:2005 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2013)
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-20: Erinõuded lintsaagidele IEC 60745-2-20:2003 (Muudetud) IEC 60745-2-20:2003/A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-21: Erinõuded dreanaažipuhastajatele IEC 60745-2-21:2002 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2013)
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Käeshoitavad mootorajamiga elektrilised tööriistad. Ohutus. IEC 60745-2-22:2011 (Muudetud)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Märkus 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-23: Erinõuded peenestusveskitele ja pöörlevatele väiketööriistadele IEC 60745-2-23:2012 (Muudetud)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-3: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Nõuded rikkeoludes määratletud käitumisega lähedusseadistele IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Mehaanilise lukustusfunktsiooniga elektriline avariisulgeseade IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Märkus 3	3.12.2015
Cenelec	EN 61029-1:2009 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 61029-1:1990 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.11.2013)
Cenelec	EN 61029-2-1:2012 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-1: Erinõuded ketassaepinkidele IEC 61029-2-1:1993 (Muudetud) IEC 61029-2-1:1993/A1:1999 IEC 61029-2-1:1993/A2:2001	5.4.2013	EN 61029-2-1:2010 Märkus 2.1	3.9.2015
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Teisaldatavate elektrimootortööpinkide ohutus. Osa 2-3: Erinõuded hõövel- ja paksuspinkidele IEC 61029-2-3:1993 (Muudetud) IEC 61029-2-3:1993/A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-4: Erinõuded lihvpinkidele IEC 61029-2-4:1993 (Muudetud) IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Muudetud)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Teisaldatavate mootoriga elektritööriistade ohutus. Osa 2-6: Erinõuded vesijahutusega teemantpuuridele IEC 61029-2-6:1993 (Muudetud)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Teisaldatavate mootoriga elektritööriistade ohutus. Osa 2-8: Erinõuded ühe vertikaalvõlliga hõövelpinkidele IEC 61029-2-8:1995 (Muudetud) IEC 61029-2-8:1995/A1:1999 IEC 61029-2-8:1995/A2:2001	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-9: Erinõuded pendelsaagidele IEC 61029-2-9:1995 (Muudetud)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Märkus 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Märkus 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Teisaldatavate mootoriga elektritööriistade ohutus. Osa 2-10: Erinõuded ketaslõikuritele IEC 61029-2-10:1998 (Muudetud)	20.10.2010		
	EN 61029-2-10:2010/A11:2013	28.11.2013	Märkus 3	22.7.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-11: Erinõuded kombineeritud järkamis- ja lauasaagidele IEC 61029-2-11:2001 (Muudetud)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Märkus 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Märkus 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Teisaldatavate elektrimootortööpinkide ohutus. Osa 2-12: Erinõuded keermelõikamispinkidele IEC 61029-2-12:2010 (Muudetud)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 1: Nõuded visuaal-, audio- ja puutesignaaledele IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 2: Nõuded märgistusele IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 3: Nõuded aktivaatorite asukohale ja talitlusele IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Masinate ohutus. Elektritundlik kaitseseadmestik. Osa 1: Üldnõuded ja katsed IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004	10.5.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Reguleeritava kiirusega elektriajamisüsteemid. Osa 5-2: Ohutusnõuded. Funktsionaalsus IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Masinate ohutus. Ohutusega seotud elektriliste, elektrooniliste ja programmeeritavate elektrooni- liste kontrollsüsteemide funktsionaalne ohutus IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Märkus 3	18.12.2015

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

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

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

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

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

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekirja 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.

(¹) EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

-
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
 - Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
 - Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
 - Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta 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)

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

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 054/02)

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- riga 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/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-4:1997 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 4: Toiteplokid		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		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: 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
CEN	EN 54-12:2002 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 12: Suitsudetektorid. Optilist valguskiirt kasutavad joonedetektorid		1.10.2003	31.12.2005
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 mars- ruutimise 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 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 sead- med, mida avab hoobkäepide või surunupp. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 1: Nõuded torudele, to- ruarmatuurile ja liitmikele		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 4: Nõuded siirdmikele, ühendustele ja elastsetele muhvidele		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 295-5:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 5: Nõuded perforeeritud torudele ja toruarmatuurile		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Keraamiliste torude süsteemid drenaažile ja kanalisatsioonile. Osa 6: Nõuded hoolde- ja kontrollkaevudele		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		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Käsitsijuhitavad 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
CEN	EN 413-1:2011 Müüritsement. Osa 1: Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Kõrgele paigaldatavad ühe põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid. Osa 1: Ohutus	EN 416-1:2009	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 442-1:1995 Radiaatorid ja konvektorid. Osa 1: Tehnilised andmed ja nõuded		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Betoonis kasutatav lendtuhk. Osa 1: Määratlus, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Ehituslubi. Osa 1: Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.6.2011	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 490:2011 Betonist rea- ja erikatusekivid katuste katmiseks ja seinte vooderdamiseks. Spetsifikatsioon		1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Kiudbetoonist tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Kiudbetoonist profileeritud tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid.		1.8.2013	1.8.2013
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		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		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Mineraal- ja/või sünteetilise armatuuriga bituumensindlid. Tootespetsifikatsioon ja katsemeetodid		1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Ehitusklaas. Põhiline lubi-liivklaas. Osa 9: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Kiudsarrustsemendist dreanaaži- ja kanalisatsioonitorud. Osa 2: Heitveekaevud ja kontrollkaevud		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Kõrgtugevast malmist torud, armatuur, abiseadised ja nende ühendused kanalisatsioonisüsteemide jaoks. Nõuded ja katsemeetodid		1.4.2010	1.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 621:2009 Väljaspool kodumajapidamist kasutatavad gaasikütetel sundkonvektsiooniga otse põlemis-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 tulekustutusüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 1: Pooljäiga voolikuga voolikupoolid		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Paiksed tulekustutusüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 2: Lamevoolikuga voolikusüsteemid		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kivevendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 1: Vulkaniseeritud kumm		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kivevendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 2: Termoplastsed elastomeerid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kivevendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 3: Vulkaniseeritud kummi poorsed materjalid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kivevendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele. Osa 4: Valupoliüuretaanist tihenduselemendid		1.1.2003	1.1.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 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		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 2: Silikaatmüü- rikivid		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüü- rikivid (tiheda ja kergtäitematerjaliga)		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 4: Autoklaavi- tud poorbetoonist müürikivid		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 5: Betootehis- müürikivid		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 6: Looduslikud müürikivid		1.2.2012	1.2.2013
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
CEN	EN 777-4:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mit- tekoduseks kasutamiseks. Osa 4: Süsteem H. Ohu- tus		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 845-1:2013 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsoolid	EN 845-1:2003	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	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		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 2: Betooni keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus, tähistus ja sildistus		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		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		1.3.2010	1.3.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 2: Müürimört		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 Valgustlabilaskvast profiilplastist plaadid katuse-, seina- ja laematerjalina. Nõuded ja katsemeetodid.		1.9.2013	1.9.2014
CEN	EN 1020:2009 Gaasiküttel töötavad sundkonvektsiooniga õhusoojendid, mis pole ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises. Nende soojuse netosisendväärtus on alla 300 kW ja need õhusoojendid on varustatud põlemisõhku ja/või põlemisjääkgas teisel daval ventilatoriga		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		1.12.2010	1.12.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 1: Kandeelementide vastavushindamine		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
CEN	EN 1125:2008 Hoonete metallsulused. Varuväljapääsu seadised, mida avab rõhtkang. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Hoonete metallsulused. Juhitavad ukse sulgemisseadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Hoonete metallsulused. Pöörduksi lahti hoidvad elektretoitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1158:1997 Hoonete metallsulused. Ukseliikumisühtlustid. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002		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 Betonvalmistooted. Õõnespaneelid		1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 5: Vastavushindamine		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		1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Kodumajapidamises kasutatavad gaasiküttel õhu-soojendid sisendvõimsusega mitte üle 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Konstruktsioonilaagrid. Osa 3: Elastomeersed laagrid		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 4: Rull-laagrid		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Konstruktsioonilaagrid. Osa 5: Pott- laagrid		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 6: Sillatalad		1.2.2005	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-7:2004 Konstruktsioonilaagrid . Osa 7: Sfäärilised ja silindrilised PTFE laagrid		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 1341:2012 Looduskivist sillutusplaadid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Looduskivist sillutuskivid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Looduskivist äärekivid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Keraamilised sillutuskivid. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 1423:2012 Teemärgistusmaterjalid. Pealepuistematerjalid. Klaaskuulid, libisemisvastased materjalid ja nende kahe segud		1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Korstnad. Keraamilised lõõrid. Osa 2: Märgades tingimustes kasutatavad lõõrivooderdised. Nõuded ja katsemeetodid		1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Teekattemärgised. Kattehelkurid. Osa 1: Esmased toimivusnõuded		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: 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-6:2006 Tooted betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hidamine. Osa 6: Terassarruse ankurdamine		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Tooted betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hidamine. Osa 7: Sarruse korrosioonikaitse		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Korekergebetonist valmiseumendid arvutusliku ja konstruktiivse sarrusega		1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Ehitusklaas. Eritooted. Osa 1-2: Boorsilikaatklaas. Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Ehitusklaas. Eritooted. Osa 2-2: Klaaskeraamika. Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Korstnad. Savi/keramilised tõmbeplokid ühekordse seinaga korstnatele. Nõuded ja katsemetodid		1.5.2007	1.5.2008
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		1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Korstnad. Nõuded metallkorstnatele. Osa 2: Metallist suitsutorud ja lõõride ühendustorud		1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Korstnad. Komponentid. Betoonest lõõrivooderised		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Korstnad. Komponentid. Betoonist suitsulõõri plokid		1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud lubi-liivklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Katuse valmistarvikud. Individuaalsed plastmassist katusevalgustid. Toote spetsifikatsioonid ja katsemeetodid		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betoontorud ja toruliitmikud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betonluugid ja kontrollkaevud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Ehituse ukse- ja aknasulused. Üheteljelised hinged . Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Kuumvaltsitud konstruktsiooniterasest tooted. Osa 1: Üldised tehnilised tarnetingimused		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Roostevabad terased. Osa 4: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest leht/plaat- ja ribatoodete tehnilised tarnetingimused		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Roostevabad terased. Osa 5: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest lattide, varraste, traadi, profiilide ja kalibreeritud toodete tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Kuumalt lõppvaltsitud konstruktsiooni-õõnesprofiilid mittelegeer- ja peenetera-konstruktsiooniterasest. Osa 1: Tehnilised tarnenõuded		1.2.2007	1.2.2008

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Põrand- 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 CO2 süsteemide aktivaatoritele		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 blokeerimiseadmetele		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		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 surveülilitele.		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 12101-3:2002 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 3: Spetsifikatsioon elektriliste suitsu ja kuumusejää- ke 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: Rõhuvahesüsteemide 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/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 2: Mär- galarmklapid		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		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 vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 3: Kuiva- larmklapid		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 4: Vee- mootori häiresüsteemid		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 5: Vee juurdevoolu detektorid		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Pindamiskillustik. Nõuded		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Mössist kaitsekiht. Nõuded		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Töökojas valmistatud terasest mahutid. Osa 2: Horisontaalsed silindrilised ühekordsete ja kahe- kordsete seintega mahutid põlevate ja mitte- põlevate vett saastavate vedelike maapealseks ladustamiseks		1.1.2006	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Kildast ja teistest 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		1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Kiudbetoonist tasapinnalised tahvlid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid		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		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Reovee väikepuhastid kuni 50 PT. Osa 4: Eelkomplekteeritud vahenditest kohapeal monteeritavad septilised paagid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Reovee väikepuhastid kuni 50 i.e. Osa 6: Tööstuslikult valmistatud puhastid septikute heitveele		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Reovee väikepuhastid kuni 50 i.e. Osa 7: Tööstuslikult valmistatud süvapuhasid		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Bituumen ja bituumensideained. Teebituumenite spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Autoklaavitud sarrustatud poorbetoonist valmistooted		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Betooni täitematerjalid		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		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonvalmistooted. Põrandaplokid loomakasvatushoonetesse		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitaarseadmed. Mullivannide spetsifikatsioon		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonvalmistooted. Vaiad		1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid. Nominaalne soojusväljund kuni 50 kW. Nõuded ja testimetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/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		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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12839:2012 Betoonvalmistooted. Piirdeaedade elemendid		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		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
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 liiklusemärgid. Osa 1: Tootestandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud borosilikaat-turvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 bituumensagede ja pinnatöötlusmaterjalide valmistamiseks ning märgistuse pealekandmiseks ja ülesvõtmiseks		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramistide lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid tahmapõlengukindlusele		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramistide lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 2: Nõuded ja katsemeetodid märgades töötlemistes rakendamiseks		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Korstnad. Savi/keramistide suitsutorudega korstnasüsteemid. Osa 3: Õhulõõriga korstnasüsteemidele esitatavad nõuded ja katsemeetodid		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Korstnad. Korstnasüsteemide savist/keramistidest 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		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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13162:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud mineraalvillatooted (MW). Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13163:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreenitooted (EPS). Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13164:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud ekstrudeeritud vahtpolüstüreenitooted (XPS). Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13165:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud jäigast vahtpolüüretaanvahust (PUR) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13166:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fenoolvahust (PF) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13167:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtklaasist (CG) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13168:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fibroliidist (WW) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13169:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EPB) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13170:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud korgist (ICB) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13171:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud puitkiust (WF) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13224:2011 Betoonvalmistooted. Ribipaneelid		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/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		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
CEN	EN 13240:2001 Tahkel kütusel töötavad tubased küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziuksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitsevõi suitsukontrolliparameetriteta tooted		1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavate sidumata ja hüdrauliliselt seotud materjalide täiteained		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 tugikonstruktsioo- nidel 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		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		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		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		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		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosünteesilised 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		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Veetaset reguleerivad seadmed ehitistele. Osa 1: Nõuded		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Staatiliste mahutite ning vedelkütuste ülevoolu vältimise seadmed		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Krohvimistööd siseruumides		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Välisviimistlus		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luugid. Toimivus- ja ohutusnõuded		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonvalmistooted. Katuse erielemendid		1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Elastsed niiskusesolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskusesolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonvalmistooted. Põrandaplaadid põrandasüsteemidele		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/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terratsoplaadid. Osa 2: 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. Aluskatete määratlused ja omadused. Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatete 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		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 13964:2004 Ripplaed. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2012 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist niiskuskindlad isolatsioonimaterjalid, kaasa arvatud kummist ja plastmaterjalist keldrite hüdroisolatsioonimaterjalid. Definiitsioonid ja omadused		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Bituume-nist niiskuskindlad membraanid, kaasa arvatud kummist ja plastikust vundamenti 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 Betonvalmistooted. Eelvalatud betoongaraažid. Osa 1: Nõuded monoliitsetele või üksikutest ruumi mõõtmetele vastavatest komponentidest koosnevatele sarrustatud (raudbetoonist) garaaži-dele		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist aurutõkkematerjalid. Määratlused ja omadused		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004 Ehituses kasutatavad puidul põhinevad paneelid . Karakteristikud, vastavushindamine ja märgistus		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. 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 14080:2013 Puitkonstruktsioonid. Laudliimpuit ja plankliimpuit. Nõuded		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega, erineva tugevusega ehituspuit. Osa 1: Üldnõuded		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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vuugitaidete spetsifikatsioon		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 2: Külmvööbatavate hermeetikute spetsifikatsioon		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 3: Vuugitaidete spetsifikatsioonid		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Lisatöötusel 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
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 Riiplagede kipselemendid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14250:2010 Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded ehituslikele ogaplaatlüüditega valmismomentidele		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 mi- neraalvillatooted (MW). Spetsifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud elastest elastomeervahust tooted (FEF). Spetsifi- katsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud vahtklaasist tooted (CG). Spetsifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud kaltsiumsilikaadist tooted (CS). Spetsifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud pressitud vahtpolüstüreenist tooted (XPS). Spetsi- fikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases toodetud põ- lüuretaanvahust ja poliisotsüanuraatvahust jäi- gad tooted. Spetsifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud paisutatud vahtpolüstüreenist tooted (EPS). Spet- sifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud põ- lüeteen tooted (PEF). Spetsifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud feenoolvahust tooted (PE). Spetsifikatsioon		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Pihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüaanuraattooted (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 puistetoote 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 vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüaanuraattooted (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Peenpihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüaanuraattooted (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Pihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüaanuraattooted (PIR). Osa 1: Pihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist.		1.11.2013	1.11.2014

(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 tuletoörjehüdrandid		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Puidust põrandakate. Omadused, vastavushindamine ja märgistamine	EN 14342:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Aknad ja ukseid. Tootestandard, toimivusomadused. Osa 1: Aknad ja välisukseid, millele ei esitata tulepüsivus- ja/või suitsutõkestusnõudeid		1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kipsplaatkonstruktsioonide abikarkassid ja tugevdusliistud. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Puitkonstruktsioonid. Konstruktsiooniline liimkihtpuit. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Sambakujuulised tuletoörjehüdrandid		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 14411:2012 Keraamilised plaadid. Määratlused, liigitamine, omadused, vastavushindamine ja märgistamine		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dušikabiinid. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Ehitusklaas. Lamineeritud klaas ja lamineeritud turvaklaas. Vastavushindamine/Tootestandard		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Korstnad. Plastikust lõõrivooderdiseiga korstnad. Nõuded ja katsemeetodid		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Kipsil põhinevad liimid soojus/heliisolatsiooni komposiitpaneelidele ja kipsplaatidele. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Isekandvad kahepoolse plekist väliskattega isolatsioonipaneelid. Tööstuslikult valmistatud tooted. Spetsifikatsioon	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Vannid koduseks kasutamiseks		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Dušialused koduseks kasutamiseks		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideed. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		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 kinnitustahendid kipsplaatsüsteemide fikseerimiseks. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Puittarindid. Tüübelkinnitusdetailid. Nõuded		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-aluminaattsement. Koostis, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 plekktahvlid katuste katmiseks, väliskatte ja sisevoodrina kasutamiseks. Toote spetsifikatsioon ja nõuded		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Plekist täielikult toetatavad katuse- ja seinakattemendid. Spetsifikatsioon ja nõuded	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Eluruumides asuvad puidugraanulitega köetavad küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Laineplekist turvavoolikute koostekomplektid gaasilistel kütustel töötavate kodumajapidamisseadmetega ühendamiseks		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Liimained surve all olevate termoplastsete vedelike transportimise torustikele. Spetsifikatsioonid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonvalmistooted. Trepid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonvalmistooted. Truubid		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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14889-1:2006 Betoonis kasutatavad kiud. Osa 1: Teraskiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betoonis kasutatavad kiud. Osa 2: Polümeerkiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Vedelikuna 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
CEN	EN 14904:2006 Spordiväljakute pinnakatted. Erinevatele spordialadele mõeldud siseruumide pinnakatted. Spetsifikatsioon		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Täispuidust sein- 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 Katusekattetooteid järgatud paigaldamiseks ja seinavooderdustooted. Järgatud katusekatte jäigad aluskihid. Määratlused ja omadused		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Bituume-nist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused		1.3.2007	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-1:2007 Korstnad. Ruumides asuvate kütteseadmete metallist korstnatele ja erinevast materjalist õhutusseadmetele esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Vertikaalsed õhutusseadmed/õhulõõrid C6-tüüpi seadmetele		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Korstnad. Nõuded ja katsemeetodid metallkorstnatele ja õhuvarustuskanalite materjalidele ruumivälise õhuvarustusega küttesüsteemide puhul. Osa 2: Ruumivälise õhuvarustusega kütteseadmete lõõrid ja õhuvarustuskanalid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonvalmistooted. Vundamendielemendid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonvalmistooted. Seinaelemendid		1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonvalmistooted. Põrandate tala- ja paneelsüsteemid. Osa 1: Talad		1.1.2010	1.1.2011
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+A1:2013 Betonvalmistooted. Põrandate tala-plokk-süsteemid. Osa 4: Vahtpolüstüreenplokid		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 5: Kergplokid lihtsate raketiste jaoks	EN 15037-5:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Mitte-eelkoormatavad ehituslikud kinnitusmehhanismid. Osa 1: Üldnõuded		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonvalmistooted. Sillaelemendid		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		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 Betonvalmistooted. 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		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		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 mittekanvates 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 Geosüntetöötked. 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
CEN	EN 15498:2008 Betonvalmistooted. Puitlaastbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15501:2013 Hoonete tehnoseadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EP) ja paisutatud vermikuliidist (EV) tooted. Spetsifikatsioon		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud vermikuliidist (EV) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Hoonete ventilatsioon. Tuletõkestid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 1: Fassaadihermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 2: Klaasimishermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 3: Sanitaarruumide hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 4: Jalgteede hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Ehitusklaas. Kuumkatsetatud termiliselt karastatud leelismuldmetall-silikaatturvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/tootestandard		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15683-2:2013 Ehitusklaas. Kanalikujujulise 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 Supersulfaattsement. Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Paksud hüdroisolatsioonimaterjalid polümeermodifitseeritud bituumenist. Määratlused ja nõuded		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15821:2010 Jätukütmisega 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 16069:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud polüetüleenvahust (PEF) tooted. Spetsifikatsioon		1.9.2013	1.9.2014
CEN	EN 16153:2013 Valgust läbilaskvad tasapinnalised mitmekihilised polükarbonaat(PK)plaadid kasutamiseks katustes, seintes ja lagedes nii sise- kui välistingimustes. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2014	1.1.2015

(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.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määrusega (EÜ) nr 765/2008, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta otsusega nr 768/2008/EÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2009. aasta määrusega (EÜ) nr 1221/2009

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 054/03)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2005 Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Alused ja sõnavara (ISO 9000:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 9001:2008 Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Nõuded (ISO 9001:2008)	16.6.2009		
	EN ISO 9001:2008/AC:2009	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14001:2004 Keskkonnajuhtimissüsteemid. Nõuded koos ka- sutusjuhiste (ISO 14001:2004)	16.6.2009		
	EN ISO 14001:2004/AC:2009	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14004:2010 Keskkonnajuhtimissüsteemid. Üldised juhtnõõrid põhimõtete, süsteemide ja abivahendite kohta (ISO 14004:2004)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14015:2010 Keskkonnajuhtimine. Asukohtade ja organisat- sioonide keskkonnaalane hindamine (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Keskkonnamärgised ja -teatised. Üldpõhimõtted (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2001 Keskkonnamärgised ja -teatised. Isedeklareerita- vad keskkonnaväited (II tüüpi keskkonnamärgis- tamine) (ISO 14021:1999)	16.6.2009		
	EN ISO 14021:2001/A1:2011	25.5.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Keskkonnamärgised ja –teatiseid – I tüüpi keskkonnamärgistamine. Põhimõtted ja protseduurid (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Keskkonnakorraldus. Keskkonnategevuse tulemuslikkuse hindamine. Juhtnõõrid (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2014)
CEN	EN ISO 14040:2006 Keskkonnakorraldus. Orelustsükli hindamine. Põhimõtted ja raamistik (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Keskkonnajuhtimine. Orelusringi hindamine. Nõuded ja kasutusjuhised (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Keskkonnajuhtimine. Sõnavara (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Keskkonnajuhtimine. Keskkonnaalane kommunikatsioon. Juhtnõõrid ja näited (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Kasvuhoonegaasid. Osa 1: Kasvuhoonegaaside heitkoguse ning eemaldatud koguse määramise ja aruandluse nõuded koos juhistega organisatsiooni tasandil (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Kasvuhoonegaasid. Osa 2: Kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamise või eemaldatud koguse suurendamise määramise, seire ja aruandluse nõuded koos juhistega projekti tasandil (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Kasvuhoonegaasid. Osa 3: Kasvuhoonegaaside hinnangu valideerimise ja tõendamise nõuded koos juhistega (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Kasvuhoonegaasid. Nõuded kasvuhoonegaaside heitkoguste valideerimis- ja tõendamisasutustele, kasutamiseks akrediteerimisel või muul moel tunnustamisel (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Meditsiinilaborid. Kvaliteedi ja kompetentsuse nõuded (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Märkus 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laborimediitsiin. Nõuded võrdlusmõõtmiste laboritele (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Vastavushindamine. Sõnavara ja üldpõhimõtted (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Vastavushindamine. Üldnõuded vastavushindamisasutusi akrediteerivatele akrediteerimisasutustele (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Vastavushindamine. Nõuded eri tüüpi inspekteerimisasutuste toimimiseks (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Märkus 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021:2011 Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele (ISO/IEC 17021:2011)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17021:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (5.10.2011)
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Vastavushindamine. Üldnõuded personali sertifitseerimisasutustele (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Märkus 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Vastavushindamine. Üldnõuded vastavushindamisasutuste ja akrediteerimisasutuste vastastikusele hindamisele (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Vastavushindamine. Üldnõuded pädevuskatsetele (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Vastavushindamine. Tarnija vastavusavaldus. Osa 1: Üldnõuded (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigeeritud versioon 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (5.10.2011)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Vastavushindamine. Tarnija vastavusavaldus. Osa 2: Kinnitavad dokumendid (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Vastavushindamine. Nõuded asutustele, kes sertifitseerivad tooteid, protsesse ja teenuseid (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Märkus 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO 19011:2011 Juhtimissüsteemide auditeerimise juhised (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2012)
CEN	EN ISO 22870:2006 Patsiendimanused uuringud. Kvaliteedi- ja pädevusnõuded (ISO 22870:2006)	5.10.2011		

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

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

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

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

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

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽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.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

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



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET