



Eestikeelne väljaanne

Teave ja teatised

54. aastakäik

18. november 2011

Teatis nr	Sisukord	Lehekülg
IV Teave		
TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT		
Euroopa Komisjon		
2011/C 338/01	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/42/EÜ, 17. mai 2006, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ ⁽¹⁾ (<i>Direktiivikohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine</i>)	1
2011/C 338/02	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. märtsi 1994. aasta direktiivi 94/9/EÜ (plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitsesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamise kohta ⁽¹⁾ (<i>Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine</i>)	56
TEAVE LIIKMESRIIKIDELT		
2011/C 338/03	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾	65
2011/C 338/04	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾	67
2011/C 338/05	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾	72

ET

Hind:
4 EUR⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/42/EÜ, 17. mai 2006, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivikohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2011/C 338/01)

ESO ⁽¹⁾	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (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 81-3:2000+A1:2008 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Osa 3: Elektrilised ja hüdraulilised teenindusliftid	8.9.2009		
	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: Kätesaadavad, 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Esmakordne avaldamine	EN 267:2009 Märkus 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Mobiilsed tööstamise tööplatvormid. Kavandamisarvutused. Stabiilsusekriteeriumid. Valmistamine. Ohutus. Hindamised ja katsed	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Pressid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Masinate ohutus. Minimaalsed vahekaugused vältimaks inimese kehaosade muljumisohtu	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 2: Kavandamine, valmistamine, katsetamine, märgistamine ja dokumentatsioon	8.9.2009		
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 415-6:2006+A1:2009 Pakkemasinate ohutus. Osa 6: Kaubaaluste pakkemasinad	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Pakkemasinate ohutus. Osa 7: Grupi- ja sekundaarpakendamismasinad	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 mõõtmise meetodid. 2. ja 3.kategooria täpsustaste	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Puhumis-vormimismasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Taignasegistid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Planetaarsegistid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 2: Buldooseriitele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 3: Laaduritele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 6: Kalluritele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 7: Skreeperitele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 8: Greideritele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 9: Torupanemismasinatete esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 10: Kaevikumasinatele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 11: Mulla- ja jäätmetihendusmasinatele esitatavad nõuded	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 12: Nõuded kaabelekkavaatoritele	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 2: Erinõuded teefreesimismasinatele	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 3: Erinõuded pinnasetabiliseerimis- ja ümbertöötlusmasinatele	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Liikuvad tee-ehitusmasinad. Ohutus. Osa 4: Erinõuded tihendusmasinatele	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Rööbastel liikuvad virnastid ja mahatõsturid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 1: Kogu keha läbimatumist 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 609-1:1999+A2:2009 Põllumajandus- ja metsatöömashinad. Põlõhõkumismasinate ohutus. Osa 1: Kiil-lõhkujad	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömashinad. Põlõhõkumismasinate ohutus. Osa 2: Kruvilõhestaja	18.12.2009		
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 617:2001+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide ladustamiseks silohoidlates, punkrites, salvedes ja hopperites	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide mehaaniliseks käitlemiseks, v.a. lintkonveierid	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule erikoormuse mehaaniliseks käitlemiseks	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded puistmaterjalide lintkonveieritele	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 676:2003+A2:2008 Automaatsed sundtõmbega põletid gaaskütustele	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Sõnnikulaoturid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Tööpingid. Mehaanilised pressid. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Tööpingid. Ohutus. Hüdraulilised pressid	Esmakordne avaldamine	EN 693:2001+A1:2009 Märkus 2.1	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 metsatöomasinad. Püstijalu juhitud traktorid pöörlevate külgemonteeritavate kultivaatoritega, mootorkobestid, vedavate ratastega mootorkobestid. Ohutus	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Metallurgiatööstuse vormimis- ja kärnimasinate, seadmete ning nendega seotud abiseadmete ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutusnõuded puistematerjalide pneumaatilise teisaldamise süsteemidele ja nende komponentidele	8.4.2011		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Püst- ja rõhtrootorniidukid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 1: Tööstuslike termotöötlusseadmete üldised ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. 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 Aiapidamiseadmed. Eeslükatavad ja käeshoitavad elektriajamiga murutrimmerid ja muruservatrimmerid. Mehaaniline ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Puurseadmed. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 1: Mittekeermestatud mehaaniliste kinnitusdetailide monteerimise jõuseadised	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 2: Tükeldamise ja kurdumise jõuseadised	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 5: Pöörlevad löökpuurid	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 7: Peenestid	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 8: Lihvijad ja poleerijad	8.9.2009		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 9: Stantspeenestid	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 10: Surve jõuseadised	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 11: Nokkijad ja käärid	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 12: Väikesed ketassaed, väikesed vibrosaed ja kahemehesaed	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Käeshoitavad 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Kivimi puurimiseks kasutatavate kaitsekilpideta tunnelipuurimismasinade ja puurvardade puurmasinate ohutus. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 1: Tehnilistele tingimustele vastavuse põhitingimused	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: Kett-tropid. 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 836:1997+A4:2011 Aiapidamiseseadmed. Ajamiga muruniidukid. Ohutus	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Visuaalsed ohusignaalid. Üldnõuded, kujundus ja katsetamine	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 1: Ühespindilised vertikaalsed puidutöötluspingid	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 2: Ühespindilised käsitsi- ja kombineeritud etteandega vertikaalfreespingid	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 3: Arvuhtimise (NC) puurmasinad ja profiilfreesimismasinad	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Käsitsietteandega rihthöövelpingid	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed paksushöövelpingid	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinate ohutus. Rihthöövelpingid ja paksushöövelpingid	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Masinaohutus. Metallivaluseadmete ohutusnõuded	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		
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 908:1999+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Trummelmasinad niisutuseks. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. 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 servaldõikamiseks. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Jalatsivalmistusseadmed. Lastingmasinad. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Puidutöötlemismasinate ohutus. Kombineeritud puidutöötlemismasinad	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Masinate ohutus. Kaitsekatted. Kohakindlate ja teisaldatevate kaitsekatete konstruktsiooni ja valmistamise põhinõuded	8.9.2009		

(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 981:1996+A1:2008 Masinate ohutus. Heliliste ja visuaalsete ohu- ja teabesignaalide süsteem /	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Vaiarammimisseadmed. Ohutusnõuded	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 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 trükieelsed 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 1028-1:2002+A1:2008 Tuletõrjepumbad. Löökpadrunita tuletõrje tsentrifugaalpumbad. Osa 1: Klassifikatsioon. Üld- ja ohutusnõuded	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Tuletõrjepumbad. Löökpadruga tuletõrje tsentrifugaalpumbad. Osa 2: Üld- ja ohutusnõuete täitmise kontrollimine	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mehaaniline vibratsioon. Liikuvate masinate testimine tekitatava vibratsiooni taseme määramiseks	8.9.2009		
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: Trummelkoorjad	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 3: Kerimispingid ja pikilõikepingid, vineerimasinad	26.5.2010		
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 1034-13:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 13: Pallide ja pakkide lahtimähkimise seadmed	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 14: Rullimisemasinad	26.5.2010		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 22: Puiduhakkurid	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Masinate ohutus. Ootamatu käivitumise vältimine	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Masinate ohutus. Kaitsekatetega seonduvad blokeerseadised. Konstrueerimise ja valiku põhialused	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 1: Katsemeetodite 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: Väljalaskesüsteemi 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, ruumi-meetod	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ekstruuderid ja ekstrudeerimisliinid. Osa 3: Ohutusnõuded tõmbele	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 1: Põhimõisted ja meetodika	Esmakordne avaldamine	EN 1127-1:2007 Märkus 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 2: Põhimõisted ja meetodika kaevandamisel	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriõhusnõuded. Osa 1: Akutoitega elektrikäruudele esitatavad üldnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriõhusnõuded. Osa 2: Sisepõlemismootoriga mootorkäruudele esitatavad üldnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriõhusnõuded. Osa 3: Sisepõlemismootoriga mootorkäruude elektriajamile esitatavad spetsiifilised nõuded	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 1: Ühesisendilised liuglauaga 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: Käsitoidetega 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 Valukojad seadmed. Ohutusnõuded kulpidele, valamisseadmetele, tsentrifugaal valumasinadele, pideva- ja poolpideva töötükliga valumasinadele	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Valukojad seadmed. Abrasiivjoaseadmete ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Masinate ohutus. Mürakatsekoodid valumasinadele ja seadmetele	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mehaaniline võnkumine ja löök. Seadmete vibroisoleerimine. Teave vibratsiooniallika isoleerimise kohta	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Põllumajandusmasinad. Ümmarguste silotornide statsionaarsed 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 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 ringt-ropid 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 liikuvtungraudad 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.

CEN	EN 1501-1:2011 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud tõstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 1: Tagantlaadimisega prügikogumissõidukid	Esmakordne avaldamine	EN 1501-1:1998+A2:2009 Märkus 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud tõstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 2: Külglaadimisega prügikogumissõidukid	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud tõstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 3: Eestlaadimisega prügikogumissõidukid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-4:2007 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud tõstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 4: Prügikogumissõidukite müra mõõtmise protokoll	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Prügikogumissõidukid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 5: Prügikogumissõidukite tõstemehhanismid	Esmakordne avaldamine	EN 1501-1:1998+A2:2009 Märkus 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Lisanõuded kärude automaatfunktsioonide 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 käsitsemise tugiseadmetele	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Tööpinkide ohutus. Töödeldava eseme kinnitusrakiste projekteerimise ja ehitamise ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Töstelaudade ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Reaktsioon-vormimismasinad. Osa 1: Doseerimis- ja segamissõlmede 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 trumluga ahjud. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Taigna ja kondiitritoode sõtkurid. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Troopide komponendid. Ohutus. Osa 1: Sepaterasest komponendid, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Troopide komponendid. Ohutus. Osa 2: Sepaterasest fiksaatoriga tõstekonksud, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Troopide komponendid. Ohutus. Osa 3: Sepaterasest iselukustuvad konksud. Klass 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Troopide komponendid. Ohutus. Osa 4: Lülid, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Troopide komponendid. Ohutus. Osa 5: Sepaterasest fiksaatoriga tõstekonksud. Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Troopide komponendid. Ohutus. Osa 6: Lülid. Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Kõõgiviljade lõikamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
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+A1:2009 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Töötamine plahvatusohtlikus keskkonnas. Kasutamine süttivas gaasis, aurus, udus ja tolmus	8.9.2009		
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 1760-1:1997+A1:2009 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitsevad. Osa 1: Survetundlike mattide ja survetundlike põrandate konstrueerimise ja katsetamise põhialused	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitsevad. Osa 2: Survetundlike servade ja survetundlike varbade kavandamise ja katsetamise üldpõhimõtted	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Seadmete ohutus. Survetundlikud kaitsevad. Osa 3: Üldpõhimõtted survetundlike pörkeraudade, plaatide, trosside jm sarnaste vahendite ehituseks ja katsetamiseks	8.9.2009		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katusetu- gede ohutusnõuded. Osa 1: Tugiüksused ja üldnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katusetu- gede ohutusnõuded. Osa 2: Jõuseadme jalad ja rammid	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katusetu- gede ohutusnõuded. Osa 3: Hüdraulilised juhtsüsteemid	26.5.2010		
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Lintsaagimismasinad	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Ripp(juurdepääsu)seadmete ohutusnõuded. Kavandamisarvutused, stabiilsuskriteeriumid, valmistamine. Katsed	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Kõrgsurveveti kasutatavad masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Masinad	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Kõrgsurveveti kasutatavad masinad. Ohutusnõuded. Osa 2: Voolikud, voolikusüsteemid ja liitmikud	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Masinate ohutus. Masinate tervikvalgustus	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Jalatsivalmistusseadmed. Jalatsivormimismasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 2: Üldnõuded. Ohutus ja jõudlus	18.12.2009	EN 1846-2:2001+A3:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2011)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 3: Püsipaigaldatud seadmed. Ohutus ja jõudlus	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Kallurhaagised. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 1: Ketassaapingid (koos liugalusega ja ilma), täppissaed ja ehitusplatsi- saed /	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 3: Langetamise järkamissaed ja kaheotstarbelised langetamis- ja järka- missaad /ketassaapingid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 4: Lintsaagimismasinad käsitsi etteande ja/või väljajooksuga	18.12.2009		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 5: Ketassaapingid/ülallõikamise järkamissaeseadmed	18.12.2009		
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 1870-7:2002+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 7: Ühelehelised integreeritud sööturlaua ja käsitsi pealelaadimise/mahalaadimisega palgijärkamisseadmed	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 8: Ühelehelised servalõikuse lõhestamise ketassaagimismasinad mehhaanilise saeseadisega ja käsitsi pealelaadimise/mahalaadimisega	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 9: Kahelehelised järkamise ketassaagimisseadmed integreeritud sööte ja käsitsi pealelaadimise/mahalaadimisega	18.12.2009		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 10: Ühe teraga automaatsed ning vertikaalsed poolautomaat ristlõike saemasinad	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 11: Poolautomaatsed ning horisontaalsed ühe tööorganiga (radiaal toega) saeautomaadid	18.12.2009		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 12: Pedaaljuhtimisega ristsaagimise masinad	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 13: Horisontaalasetusega saeraamid	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 14: Vertikaalasetusega saeraam	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 15: Integreeritud detaili etteandmissüsteemiga käsitsi laetavad ja/või tühjaks laetavad mitmeteralised järkamissaed	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 16: Topelt pendelsaagimisseadmed V-lõigete tegemiseks	18.12.2009		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 17: Käsijuhtimisega ühe saeteraga horisontaalsed järkamissaemasinad (universaalsed käsi-pendelsaad)	18.12.2009		
CEN	EN 1889-1:2011 Allmaa kaevandamise masinad. Allmaatööde liikurmasinad. Ohutus- nõuded. Osa 1: Kummirehvidega liikurid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Allmaa kaevandamise masinad. Allmaatööde liikurmasinad. Ohutus- nõuded. Osa 2: Rööbasliikurid	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 1: Põhilised ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 2: Stabiilsuse ja tugevusnõuded, arvutused ja katsemeetodid	8.9.2009		
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 1953:1998+A1:2009 Kattematerjalide pihustus- ja pritsimisvarustus. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Viilutamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõu- ded	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Kompressorite ja vaakumpumpade müra katsekoodeks. Inseneritehniline meetod (kategooria 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Mullatöömasinad. Ligipääsuavade minimaalmõõtmed (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Mullatöömasinad. Juurdepääsusüsteemid (ISO 2867:2011)	Esmakordne avaldamine	EN ISO 2867:2008 Märkus 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2008 Mullatöömasinad. Kaitsekonstruktsioonide laboratoorne hindamine. Läbipainde piirväärtuse tehnilised andmed (ISO 3164:1995)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3266:2010 Üldisteks töstetöödeks ettenähtud terasest sepiastatud rõngaspoldid, klass 4 (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 3411:2007 Mullatöömasinad. Masina juhi kehamöödud ja juhti ümbritseva ruumi vähimad mõõtmed (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		
CEN	EN ISO 3450:2008 Mullatöömasinad. Kummiratastel masinate pidurisüsteemid. Süsteemid, nende talitusnõuded ning katsete läbiviimise kord (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Mullatöömasinad. Kaitseseadised. Mõisted ja nõuded (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Mullatöömasinad. Ümberkukkumise puhul kaitsvad konstruktsioonid. Laborikatsed ja jõudlusnõuded (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine 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 määramine. 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 määramine helirõhu abil. Tehnilised meetodid väikeste liikuvate allikate jaoks reverbereeruvates väljades. Osa 2: Meetodid spetsiaalse järelkõlakestusega katseruumide jaoks (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu abil. Tehniline meetod mõõtmiseks põhiliselt vabas väljas peegeltasapinna kohal (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu abil. Täppismeetodid kajaga ja ühepoolse kajaga ruumide hindamiseks (ISO 3745:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine 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)
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 4254-1:2009 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			
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			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 10: Pöördäkked 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: Presskogurid (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999+A1:2009 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	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	30.11.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Ventilatoritest ja muudest ventilatsiooniseadmetest kiirguva müratugevuse määramine. Šahtisene meetod (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5674:2009 Põllumajandustraktorid ja -masinad ning metsandustraktorid ja -masinad. Jõuvõtuvõllide kaitsepiirid. Tugevus- ja kulumiskatsed ning heakskiidu tingimused (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Mullatöömasinad. Mugavustsoonid ja juhtimisseadisteni ulatumine	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Mullatöömasinad. Turvavööd ja turvavööde kinnituskohad. Toimimisnõuded ja katsed (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
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 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 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: Perkloroetileeni kasutatavad masinad (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Kuivpuhastusmasinate ohutusnõuded. Osa 3: Süttivaid lahusteid kasutatavad masinad (ISO 8230-3:2008)	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Müraalikate helivõimsuse taseme määramine helitugevuse abil. Osa 3: Täpsusmeetod mõõtmiseks skaneerimisega (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
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)
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)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 4: Niiditötluse, taglasetroside 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)
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)
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)
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)
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotid ja robotseadmed. Ohutusnõuded. Osa 1: Tööstusrobotid (ISO 10218-1:2011)	Esmakordne avaldamine	EN ISO 10218-1:2008 Märkus 2.1	31.1.2012
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Tööstusrobotid. Ohutusnõuded. Osa 2: Robotsüsteemid ja integreerimine (ISO 10218-2:2011)	Esmakordne avaldamine		

(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 tsentri- fuugpesumasinad (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: Õhkkuivatid (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 5: Lametriikraud, ettean- durid 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		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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: Kudumistööde 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)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika ja optikamõõteriistad. Laserid ja laseriga seonduvad seadmed. Sõnastik ja sümbolid (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 3: Puurid ja tõukurid (ISO 11148-3:2010)	8.4.2011	EN 792-3:2000+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Mitteelektrilise ajamiga käsitööriistad. Ohutusnõuded. Osa 4: Käsitööriistad mittepöörleva löögiga (ISO 11148-4:2010)	8.4.2011	EN 792-4:2000+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 6: Monteerimisjõuseadised keermega kinnitusdetailidele (ISO 11148-6:2010)	8.4.2011	EN 792-6:2000+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)

(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 11200:2009 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Juhised üldstandardite kasutamiseks helirõhutaseme määramisel töö- ja muudes piiritletud kohtades	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika. Masinate ja seadmete müra. Helirõhu taseme mõõtmine tööjaamades ja muudes määratletud 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 määratletud 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 piiritletud 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 mürataseme koormuse määramiseks töökohtadel ja teistes spetsiifilistes kohtades (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 Laserid ja laseriga seonduv seadmestik. Laserseadmed. Dokumentatsiooni miinimumnõuded (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Masinate ohutus. Lasertöötlusseadmed. Osa 1: Üldised ohutusnõuded (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Masinate ohutus. Lasertöötlusseadmed. Osa 2: Käeshoitavate laser-töötlusseadmete ohutusnõuded (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
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 11680-1:2008 Metsatöömasinad. Elektriga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Sisepõlemismootoriga varustatud seadised (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Metsatöömasinad. Elektriga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: "Ranits"-energiaallikaga kasutatavad seadised (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Metsatöömasinad. Kaasaskantavate kettsaagide ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Hooldusraiel kasutatavad kettsaad	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Metsatöömasinad. Kaasaskantavate kettsaagide ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Hooldusraiel kasutatavad kettsaad (ISO 11681-2:2006)	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 11806:2008 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Kaasaskantavad sisepõlemismootoriga käsivõsalõikurid ja käsipurtrimmerid. Ohutus (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika. Kabiinide heliisolatsioonivõime määramine. Labori- ja in situ mõõtmised (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Betooni ja mördi vedamise, pritsimise ja laotamise masinad. Ohutusnõuded	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Valtskambersegistid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tootesarjastandard. Häiringukindlus	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Vormimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Automaatsed jagamisseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	8.4.2011		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Vahekergitajad. Ohutus- ja hügieeninõuded	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 mootorkäruude 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 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	30.11.2013
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Läbindusmasinad. Õhukorgid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Läbindusmasinad. Teeheedrid, kombainid ja löökripperid. Ohutusnõuded	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Ehituse kaubatõstukid. Osa 1: Ligipäätavate platvormidega tõstukid	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Ehituse kaubatõstukid. Osa 2: Juurdepääsmatute kandeseadmetega kaldtõstukid	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Vertikaalsetel juhtrööbastel kabiiniga ehitustõstukid inimeste ja lasti tõstmiseks	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Vedelikupumbad. Ohutusnõuded. Hüdrostaatilise katsetamise protseduur	8.9.2009		
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 12203:2003+A1:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Jalatsi- ja nahapressid. Ohutusnõuded	18.12.2009		
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)
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 plastitöötlemismasinad. Kalandrid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 1: Reisijate trepid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 2: Toitlustussõidukid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 3: Konveierihmaga sõidukid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 4: Reisijate sild lennukisse minemiseks	8.9.2009		
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: Jäätõrjevahendid ja jäätõrje/jäätumiskontrolliseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 7: Lennukite teisaldamiseadmed	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 8: Hooldustrepid ja platvormid	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 9: Konteinerite/aluste laadimisseadmed	8.9.2009		

Hoiatus: osutatud viide ei hõlma kõnealuse standardi sätet 5.6; selle sätte kohaldamine ei loo eeldust, et toode vastab direktiivi 2006/42/EÜ I lisas sätestatud olulisele tervisekaitse- ja ohutusnõudele 1.5.15 ning nõude 1.1.2 punktile b.

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 12312-14:2006+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 14: Lennukile mineku seadmed puuetega/teovõimetutele reisijatele	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 20: Elektrilised maapealsed vooluallikad	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Allmaakaevanduse masinad. Spetsifikatsioon armeeritud konveierite ohutuse osas	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Toidutöötlemismasinad. Hakkimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Läbindusmasinad. Varjestusega läbindusmasinad, rõhtpuurimismasinad, tigupuurmasinad, vooderdusmasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
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 hügieeninõuded	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: Üldotstarbeliste tõteseadmete köistrossid	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 10: Spiraalkõied kasutamiseks üldkonstruktsioonides	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Moodulkingade parandamise seadmed. Ohutusnõuded	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12409:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kuumvormimisseadmed. Ohutusnõuded	8.9.2009		
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. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Toidutöötlemismasinad. Villimisseadmed ja abiseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Söögiõlide ja rasvade käitlemise tsentrifuugid. Ohutus- ja hügieeninõuded	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 valmistamise masinad. Mürakatse 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. Mürakatse kood kinnitusdetailide sisselöömise instrumentidele. Tehniline meetod	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pindamisseadmed. Sukul- ja elektrofoor-pindamismasinad orgaaniliste vedelike pindamismaterjalide kasutamiseks. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Kolbisepõlemismootori käitatavad generaatoragregaadid. Ohutus	8.4.2011		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Masinad kattematerjalide etteandmiseks ja tsirkuleerimiseks rõhu all. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Tööpinkide ohutus. Hüdraulilised painutuspressid	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist ehitustoodete valmistamise masinad. Ohutus. Osa 1: Ühtsed nõuded	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 2: Plokivalmistamise masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 3: Liuguri ja pöördlauaga masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 4: Betoonist katuseplaatide valmistamise masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide 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 konstruktsioonelementide 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 konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-3: Torude eelpingestamise masinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-4: Betoonitorude pinnakatmismasinad	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 6: Statsionaarne ja mobiilne tehnika fassaadikivide tootmiseks	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide 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 konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 8: Masinad ja seadmed konstruktsioonelementide valmistamiseks kaltsiumsilikaadist (ja betoonist)	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Tööstus-, kommerts- ning garaažiüksed ja -väravad. Paigaldamine ja kasutamine	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Mullatöömasinad. Õhkrehvidel masinad. Juhtimissüsteeminõuded	8.9.2009		
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 Betooni tihendamise ja laadimise masinad. Ohutusnõuded	Esmakordne avaldamine	EN 12649:2008 Märkus 2.1	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. Järelekontrollid. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Puidutöötlemismasinade ohutus. Neljakandilised vormimismasinad	18.12.2009		
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 masinade tootlustamisel kasutatavad lisaseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Köögikombainid ja mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Käsimumikserid 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 kausslõikurid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Konveierilindid. Süttivuskatsed tulesimulatsiooniga. Osa 1: Katsed propaanipõletiga	8.9.2009		
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: Süttimisohtlike puhastusvedelike 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 12957:2001+A1:2009 Tööpingid. Ohutus. Elektrotühjaklaadimismasinad	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Kardaanvõllid 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 Pindamiseseadmed. Pihustuskambrid orgaanilise pulberkattematerjaliga katmiseks. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Kaasaskantavad ja/või käsitsi juhitud, mehhaanilise ajamiga lõikeseadmetega masinad ja seadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011 Kraanad. Laadurkraanad	8.4.2011		
CEN	EN 13000:2010 Kraanad. Liikurkraanad	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
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	Esmakordne avaldamine	EN 13001-2:2004+A3:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (18.11.2011)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-1:2008 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 1: Seadmed klaasi hoidmiseks, käitsemiseks ja transpordiks tehases	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Masinad ja sisustus lehtklaasi valmistamiseks, töötlemiseks ja käitlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 2: Seadmed klaasi hoidmiseks, käitsemiseks ja transpordiks väljaspool tehast	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 11: Puurimismasinad	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: Pesemisseadmed	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 11: Puurimismasinad	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 1: Klaasimulli 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 lintnoapiigamismasinad. Ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Nahaparkimismasinad. Rulliga pinnakatmismasinad. Ohutusnõuded	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Nahaparkimismasinad. Pöördprotsessianumad. Ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Kartulikoristusmasinad. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Rulood sisekasutuses. Nõuded jõudlusele ja ohutusele	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Tööpinkide ohutus. Fresid (sealhulgas sisetreipingid)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Kraanad. Ohutus. Disain. Nõuded seadmetele. Osa 1: Elektrotehniline varustus	20.10.2010		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Kraanad. Seadmed. Osa 2: Mitte-elektrotehnilised seadmed	8.4.2011		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Põllumajandusmasinad. Suhkrupeedi ja söödapeedi koristusseadmed. Ohutus	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kraanad. Ohutus. Kinnitusega koormuse tõstmise vahendid	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kraanad. Ohutus. Käsiagamiga tõsteseadmed	18.12.2009		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Kõõgiviljakoorigad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Tööpingid. Ohutus. Statsionaarsed lihvimismasinad	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	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Kausi tõstmise ja kallutamise masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Pindamiseseadmed. Kombineeritud kabiinid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keraamikamasinad. Ohutus. Ülekandeplatvormid ja vagonetid	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Horisontaalse võlliga 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: Vedrukammitasaga terastrosshaaratsid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 6: Asümeetrilised kiil- liitmikud	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 7: Sümmeetrilise kiil- muhviga otsad	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Terastrosside otsadetailid. Ohutus. Osa 8: Trossiotsad ja survetöötus	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 1: Tropid tildiste tõstete- nuste 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 kaab- likinnitusega tropid	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Kummi- ja plastitöötusmasinad. Kilede või lehtede kerimise masinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Reasniitmehhanismid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Lõhkumis-, kaapimis-, lõikamis-, tsementimis- ja tsemendikuivatus- masinad. Ohutusnõuded	20.10.2010		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Masinate ohutus. Tule ärahoidmine ja tulekaitse	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mehaaniline vibratsioon. Tööstuslikud mootorkäru. Operaatori istme vibratsiooni laboratoorne hindamine ja spetsifikatsioon	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Maanteehooldusmasinad. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Metsandusmasinad. Puiduhakkurid. Ohutus	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Mullatöömehhanismid. Ümberkukkumise puhul kaitsev turvakabiin (TOPS) kompaktekavaatoritele. 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 13617-1:2004+A1:2009 Bensiinjaamad. Osa 1: Ohutusnõuded mõõtepumpade, tankurite ja kaugjuhtimisega pumpade valmistamisele ja jõudlusele	8.9.2009		
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 Aiapidamisseadmed. Integreeritud jõuallikaga hekseldid/veskid. Ohutus	20.7.2011		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Aiapidamisseadmed. Jalakäija poolt kontrollitavad muruõhutus- ja samblaemaldusseadmed. Ohutus	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Tõstekottide süsteem kasutamiseks pääste- ja tuletõrjeteenistuses. Ohutus- ja talitlusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Toidutöötlemismasinad. Kogutud piima jahutid farmides. Valmistamise, jõudluse, kasutuskõlblikkuse, ohutuse ja hügieeninõuded	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13736:2003+A1:2009 Tööpinkide ohutus. Pneumaatilised pressid	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	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Masinate ohutus. Ohutust mõjutavad osad juhtimissüsteemides. Osa 2: Kehtivus (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Masinate ohutus. Hädaseiskamine. Kavandamise põhimõtted (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Masinaohutus. Kaitseseadmete paigutamine lähtuvalt inimese kehaosade erinevast lähenemiskiirusest (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)
CEN	EN ISO 13857:2008 Ohutusvahemikud, mis väldivad käte jalgade sattumist ohtlikku alasse (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 külmmetalli saagimiseks	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Vedelikupumbad. Ohutusnõuded. Põllumajanduslikud toiduained. Hügieenilise kasutamise tagamiseks vajalikud konstruktsiooninõuded	8.9.2009		
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 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Raudteeveeremi ja hooldusmasinate konstruktsioon. Osa 3: Üldised ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Kõrghoonetes kasutatavad tuletõrjeteenistuste teleskooppääste-seadmed. Kombineeritud liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Kõrghoonetes kasutatavad tuletõrjeteenistuste teleskooppääste-seadmed. Järjestikuse liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid	8.9.2009		
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 ISO 14122-1:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masinatele. 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 masinatele. 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 masinatele. 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 masinatele. Osa 4: Püsi-paigaldusega redelid (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011		
	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 hügieen-ninõuded (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kraanad. Käsi 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 Pinnatöötlusseadmed. Pinnatöötlusseadmete, kaasa arvatud lisa-seadmed, mürakitse koodid. Täpsuskategooriad 2 ja 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Tuletõrjepumbad. Teisaldatavad pumbad. Ohutus- ja toimimis-nõuded, katsed	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 1: Elektrilised tõstemehhanismid	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 mittemagnetiliste metallide ekstrusioonpressidele	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Pidevtoimega teiselaldusseadmed ja süsteemid. Pealmaa-pruunsöekaevetöödel kasutatavate pidevtoimega seadmete üldised ohutusnõuded	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded hüdroajamiga avaneva matriitsiga kuumsepsipressile 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 elektrikaarahjuga 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 ISO 14738:2008 Masinate ohutus. Antropomeetrilised nõuded masinate tööjaamade kavandamisele	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Masinaohutus. Ohutusnõuded terase pidevvalu seadmetele ja masinatele	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Metsatöömasinad. Liikurmasinad. Ohutusnõuded	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Lintnoad vahtplastitahvlite lõikamiseks. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Aiapidamiseseadmed. Eeslükatavad sise põlemismootoriga hekilõikurid. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Põllumajandusmasinad ja metsamajandusmasinad ja aiapidamiseseadmed. Kõndimisel juhitud ja käes kantavad masinad. Masina kuumadele osadele ebasoovitava juurdepääsu kindlaksmääramine	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Toidutöötlemismasinad. Konveieriga nõudepesumasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Toidutöötlemismasinad. Jahu ja manna jahvatamise ja töötlemise masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Allmaapaigaldistes kasutamiseks mõeldud konveierilindid. Elektri- ja tuleohutuse nõuded	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Elektromagnetiline ühilduvus. Katsetusmeetodid ja vastavuskriteeriumid (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Tööstustöstukite ohutus. Iseliikuvad muutuva tõsteulatusega töstukid. Spetsifikatsioon, jõudluse ja katsetamise nõuded pikitelje koormusmomendi indikaatoritele ja piirajatele	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011 Kraanad. Sild- ja pukk-kraanad	20.7.2011		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Kantav seinasaag ja juhtmelõikur töökohal kasutamiseks. Ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kraanad. Nõuded konteinerite tõsteraamidele	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Lumekorisusseadmed. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Masinaohutus. Valumasinade ja seadmete ohutusnõuded	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. Kuumvaltsimiseseadmete ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Masinate ohutus. Külmaltsimiseseadmete ohutus	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Elektriga töötavad riulid ja alused, karussellsüsteemid ja tõstelifid. Ohutusnõuded	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Looduskivi kaevandamise ja töötlemise masinad ja seadmed. Kaater- saagide 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 Bensiinijaamad. Ohutusnõuded sukelpumbasüsteemide ehitamiseks ja kasutamiseks	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Aiatõeseadmed. Lehepuhurid, imurid ja puhurid/imurid. Ohutus	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonoomika. Arvutil simuleeritud mannekeenid ja kehamallid. Osa 1: Üldnõuded (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15695-1:2009 Põllumajandustraktorid ja iseliikuvad taimekaitsepihustid. Operaatori (juhi) kaitse ohtlike ainete eest. Osa 1: Kabiini liigitus, nõuded ja katseprotseduurid	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Põllumajandustraktorid ja iseliikuvad taimekaitsepihustid. Operaatori (juhi) kaitse ohtlike ainete eest. Osa 2: Filtrid, nõuded ja katsepro- seduurid	26.5.2010		
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 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Maanteel ja rööbastel liikuvad masinad ning siduseadmed. Osa 2: Üldised ohutusnõuded /	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 15895:2011 Kassett-laengutega käsitööriistad. Ohutusnõuded. Kinnitus- ja metallimarkeerimistöörüistad	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 15967:2011 Maksimaalse plahvatusrõhu ja gaaside ning aurude rõhu suurenemise maksimaalse kiiruse määramine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 19432:2008 Ehitusmasinad ja -seadmed. Kantavad käeshoitavad sisepõlemismootoriga lõikeseadmed. Ohutusnõuded ja katsetamine (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Vedelikupumbad ja pumbaseaded. Müra katse kood. Täpsusklassid 2 ja 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Mehaaniline võnkumine. Käeshoitavad ja käsitsi juhitud masinad. Vibratsioonitugevuse hindamise põhimõtted (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Metsatöömasinad. Elektriiga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Sisepõlemismootoriga varustatud seadised	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2011 Metsandusmasinad. Käes kantavate sisepõlemismootoriga masinate müra katsete 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. Automaattreipingid (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 28139:2009 Põllumajandus- ja metsamasinad. Seljaskantavad sisepõlemismootoriga udupihustid. Ohutusnõuded (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Poleerseadmed ning pöörlevad, talning eksstsentriklihvmasinad (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
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: Plekikäärud ja -lõikurid (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni mõõtmiseks. Osa 8: Edasi-tagasi 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 piikpuhastusvarad (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Käeshoitavad mootoriga tööriistad. Katsemeetodid vibratsiooni hindamiseks. Osa 10: Lööktrellid, piikvarad ja perforaatorid (ISO 28927-10:2011)	Esmakordne avaldamine		
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 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)
Cenelec	EN 50223:2010 Kohtkindlad elektrostaatilised rakenduseseadmed süttivale helvestmaterjalile. Ohutusnõuded	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50348:2010 Kohtkindlad elektrostaatilised seadmed mittesüttivate vedelate pinnakattematerjalide jaoks. Ohutusnõuded	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-1:2006 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 1: Üldnõuded IEC 60204-1:2005 (Muudetud)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Märkus 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 11: Nõuded kõrgepinge seadmestikule 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 60204-32:2008 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 32: Nõuded töstemasinatele 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)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60335-1:2001 (Muudetud)	20.10.2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-67: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud põrandahooldus- ja põrandapuhastusmasinatele IEC 60335-2-67:2002 (Muudetud) + A1:2005 (Muudetud)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-68: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud piserdusmasinatele IEC 60335-2-68:2002 (Muudetud) + A1:2005 (Muudetud) + A2:2007 (Muudetud)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-69: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud märg- ja kuivtolmu- mejatele, sealhulgas elektriharjadele IEC 60335-2-69:2002 (Muudetud) + A1:2004 (Muudetud) + A2:2007 (Muudetud)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-72: Erinõuded kommertskasutamiseks ettenähtud automaat- põrandahooldusmasinatele IEC 60335-2-72:2002 (Muudetud) + A1:2005 (Muudetud)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Majapidamismasinade ja nendetaoliste seadmete ohutus. Osa 2-77: Erinõuded kõndimisel eesjuhitavatele elektritoitelistele muruniiduki- tele IEC 60335-2-77:2002 (Muudetud)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-79: Erinõuded kõrgsurvepuhastitele ja aurupuhastitele IEC 60335-2-79:2002 (Muudetud) + A1:2004 (Muudetud) + A2:2007 (Muudetud)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60745-1:2006 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Märkus 3	1.10.2013
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-1: Erinõuded puuridele ja lööktrellidele IEC 60745-2-1:2003 (Muudetud) + 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) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 2- 3: Erinõuded lihvmasinadele, ketaslihvpinkidele ja poleerimisseadme- tele IEC 60745-2-3:2006 (Muudetud) + A1:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-4: Erinõuded mitte ketastüübilistele lihvimis- ja poleerimismasinatetele IEC 60745-2-4:2002 (Muudetud) + A1:2008 (Muudetud)	26.5.2010		
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) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osad 2-8: Erinõuded lõukuritele ja purustitele IEC 60745-2-8:2003 (Muudetud) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osad 2-9: Erinõuded keermelõukuritele IEC 60745-2-9:2003 (Muudetud) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Käeshoitavad mootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osa 2-11: Erinõuded kujusaagidele (tikk- ja laupsaed) IEC 60745-2-11:2003 (Muudetud) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-12: Erinõuded betoonivibraatoritele IEC 60745-2-12:2003 (Muudetud) + 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	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-14: Erinõuded hõõvlitele IEC 60745-2-14:2003 (Muudetud) + 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	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-18: Erinõuded sidumistöörüstadele IEC 60745-2-18:2003 (Muudetud) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-19: Erinõuded hõõvlitele 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	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-20: Erinõuded lintsaagidele IEC 60745-2-20:2003 (Muudetud) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-21: Erinõuded drenaažipuhastajatele 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	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Käeshoitavad mootorajamiga elektrilised tööriistad. Ohutus. IEC 60745-2-22:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 61029-1:1990 (Muudetud)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Märkus 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Teisaldatavate mootoriga elektritööriistade ohutus. Osa 2-1: Erinõuded ketassaepinkidele IEC 61029-2-1:1993 (Muudetud) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Teisaldatavate elektrimootortööpinkide ohutus. Osa 2-3: Erinõuded hõõvel- ja paksuspinkidele IEC 61029-2-3:1993 (Muudetud) + A1:2001	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-4: Erinõuded lihvpinkidele IEC 61029-2-4:1993 (Muudetud) + A1:2001 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
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 hõõvelpinkidele IEC 61029-2-8:1995 (Muudetud) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2: Erinõuded pendelsaagidele IEC 61029-2-9:1995 (Muudetud)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Teisaldatavate mootoriga elektritööriistade ohutus. Osa 2-10: Erinõuded ketaslõikuritele IEC 61029-2-10:1998 (Muudetud)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-11: Erinõuded kombineeritud järkamis- ja lauasaagidele IEC 61029-2-11:2001 (Muudetud)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Teisaldatavate elektrimootortööpinkide ohutus. Osa 2-12: Erinõuded keermelõikamispinkidele IEC 61029-2-12:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 1: Nõuded visuaal-, audio- ja puutesignaalidele 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 61496-1:2004 Masinate ohutus. Elektritundlik kaitseseadmestik. Osa 1: Üldnõuded ja katsed IEC 61496-1:2004 (Muudetud)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
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 elektrooniliste kontrollsüsteemide funktsionaalne ohutus IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/AC:2010			

(¹) Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

Märkus 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 kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse (osaliselt) asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega uue standardi reguleerimisalasse kuuluvate toodete puhul. See ei mõjuta vastavuseeldust direktiivi oluliste nõuetega nende toodete 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 (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

MÄRKUS:

— Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ (¹) (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ) (²) lisas.

— Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikesse keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.

— Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.

(¹) EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

(²) EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

-
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
 - Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. märtsi 1994. aasta direktiivi 94/9/EÜ (plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitsesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2011/C 338/02)

ESO ⁽¹⁾	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (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 1010-1:2004+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded trükimasinate ja paberi- muundurmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 1: Üldnõuded	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (8.6.2011)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trüki- ja lakkimisemasinad, kaasa arvatud trükieelsed pressi- misseadmed	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatusvältimine ja kaitse. Osa 1: Põhimõisted ja meetodika	Esmakordne avaldamine	EN 1127-1:2007 Märkus 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatusvältimine ja kaitse. Osa 2: Põhimõisted ja meetodika kaevandamisel	20.8.2008	EN 1127-2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Maa-aluste kaevanduste plahvatusohtlikus keskkonnas kasu- tamiseks mõeldud seadmed ja komponendid	20.8.2008	EN 1710:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Töötamine plahvatusoht- likus keskkonnas. Kasutamine süttivas gaasis, aurus, udus ja tolmus	16.4.2010	EN 1755:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (16.4.2010)
CEN	EN 1834-1:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmista- mise ohutusnõuded. Osa 1: Rühma II mootorid kasutami- seks süttiva gaasi ja auru keskkonnas	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmista- mise ohutusnõuded. Osa 2: Rühma I mootorid kasutamiseks kaevandusgaasi- ja/või põleva tolmuriskiga allmaatöödel	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmista- mise ohutusnõuded. Osa 3: Rühma II mootorid kasutami- seks süttiva tolmu keskkonnas	21.7.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1839:2003 Gaaside ja aurude plahvatuspiiride kindlaksmääramine	12.8.2004		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pindamiseadmed. Sukel- ja elektrofoor-pindamismasinad orgaaniliste vedelike pindamismaterjalide kasutamiseks. Ohutusnõuded	17.9.2010	EN 12581:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Masinad katematerjalide etteandmiseks ja tsirkuleerimiseks rõhu all. Ohutusnõuded	17.9.2010	EN 12621:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Katematerjalide segamise masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Sõidukites kasutatavad segamismasinad	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2001 Bensiinjaamad. Kütusetankurites kasutatavate automaatpihustite valmistamine ja jõudlus	22.1.2002		
CEN	EN 13160-1:2003 Lekkedetektorüsteemid. Osa 1: Üldpõhimõtted	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2003 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmete ja kaitsesüsteemide mõisted ja määratlused	14.8.2003		
CEN	EN 13463-1:2009 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 1: Põhimeetod ja nõuded	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 2: Kaitsmine juurdevoolu takistamise „fr” abil	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 3: Kaitsmine tulekindla ümbrise „d” abil	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 5: Kaitsmine konstruktsioonihutusklassi „c” abil	Esmakordne avaldamine	EN 13463-5:2003 Märkus 2.1	31.7.2014
CEN	EN 13463-6:2005 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 6: Kaitsmine süttimisallika kontrolli „b” abil	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtliku keskkonna jaoks. Osa 8: Vedelikimmersioon „k” poolt tagatav kaitse	12.8.2004		
CEN	EN 13616:2004 Staatiliste mahutite ning vedelkütuste ülevoolu vältimise seadmed	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Bensiinjaamad. Osa 1: Ohutusnõuded mõõtepumpade, tankurite ja kaugjuhtimisega pumpade valmistamisele ja jõudlusele	7.7.2010	EN 13617-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2004 Bensiinjaamad. Osa 2: Ohutusnõuded mõõtepumpadel ja tankuritel kasutamiseks mõeldud kaitseülilite valmistamisele ja jõudlusele	30.11.2005		
CEN	EN 13617-3:2004 Bensiinjaamad. Osa 3: Ohutusnõuded sulgurventiilide valmistamisele ja jõudlusele	30.11.2005		
CEN	EN 13760:2003 Kerg- ja raskeveokite automaatsed LPG tankimissüsteemid. Otsik, katsenõuded ja mõõtmised	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatuste vältimine ja kaitse plahvatuste eest. Tolmu/õhu segude minimaalse süttimiskontsentratsiooni määramine	20.5.2003		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 1: Tolmupilvede maksimaalse plahvatusrõhu (p _{max}) kindlaksmääramine	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 2: Tolmupilvede maksimaalse plahvatusrõhu (dp/dt) _{max} kindlaksmääramine	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 3: Tolmupilvede madalaima plahvatusmäära LEL kindlaksmääramine	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 4: Hapniku piirkontsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine tolmpilvedes	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Plahvatuse summutamise süsteemid	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Plahvatuskindlad seadmed	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2006 Plahvatusohtliku tolmu eest kaitsvad ventilatsioonisüsteemid	20.7.2006		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 1: Elektrilised tõstemehhanismid	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 2: Elektrilised tõstukid	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Gaaside ja aurude isesüttimistemperatuuri määramine	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitseüsteemid. Osa 1: 2-baarist plahvatust taluv ventilatsioonikonstruktsioon	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitseüsteemid. Osa 2: Veerennidest barjäärid	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Pahvatuse vältimine ja kaitse maa-alustes kaevandustes - Kaitseüsteemid - Osa 4: Automaatsed kustutusüsteemid teekäikudele	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Masinate ohutus. Terase ümbertöötlemine. Masinad ja seadmed vedela terase käsitlemiseks	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 LPG seadmed ja tarvikud. Seadmed vedelgaasitanklatele. Osa 1: Automaadid	16.4.2010	EN 14678-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (16.4.2010)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Terase elektrikaarahjuga tootmiseks kasutatavate masinate ja seadmete ohutusnõuded	8.6.2011	EN 14681:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Süttivate gaaside ja aurude hapniku piirkonsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Paiskpinnaga plahvatuskaitsed	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Allmaapaigaldistes kasutamiseks mõeldud konveierlindid. Elektri- ja tuleohutuse nõuded	7.7.2010	EN 14973:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 14983:2007 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Seadmed ja kaitseüsteemid kaevandusgaasidest põhjustatud kahjustuste puhuks	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Plahvatusohtlikus keskkonnas töötavate ventilaatorite konstruktsioon	12.12.2007		
CEN	EN 14994:2007 Gaasiplahvatuste eest kaitsvad ventilatsioonüsteemid	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Plahvatuste isoleerimise süsteemid	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Ladestunud tolmu iseenesliku süttmiskäitumise määramine	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Potentsiaalselt plahvatusohtlikes keskkondades kasutamiseks mõeldud mitteelektrilise seadmestiku ja komponentide riskihindamise meetodika	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Potentsiaalselt plahvatusohtlike keskkondade kaitseüsteemide funktsionaalse ohutuse hindamise meetodika	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Bensiinjaaamad. Ohutusnõuded sukelpumbasüsteemide ehitamiseks ja kasutamiseks	27.1.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15794:2009 Süttivate vedelike plahvatuspunktide määramine	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Maksimaalse plahvatusrõhu ja gaaside ning aurude rõhu suurenemise maksimaalse kiiruse määramine	Esmakordne avaldamine	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Märkus 2.1	29.2.2012
CEN	EN 16009:2011 Leegitõkestiga plahvatuse kaitseklapid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 16020:2011 Plahvatuse kõrvalejuhtimise süsteem	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 16852:2010 Leegitõkestid. Toimivusnõuded, katsemeetodid ja kasutuspiirangud (ISO 16852:2008, koos parandustega Cor 1:2008 ja Cor 2:2009)	17.9.2010	EN 12874:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050:2006 Plahvatusohtlikes keskkondades kasutatavad elektriseadmed. Käeshoitavad elektrostaatilised pihustusseadmed	20.8.2008		
Cenelec	EN 50104:2010 Hapniku avastamise ja mõõtmise elektriseadmed. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid	4.2.2011	EN 50104:2002 ja selle muudatus Märkus 2.1	1.6.2013
Cenelec	EN 50176:2009 Kohtkindlad süttiva vedela pinnakattematerjali elektrostaatilised pihustusseadmed. Ohutusnõuded	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Kohtkindlad süttiva pulber-pinnakattematerjali elektrostaatilised pihustusseadmed. Ohutusnõuded	16.4.2010		
Cenelec	EN 50223:2010 Kohtkindlad elektrostaatilised rakenduseseadmed süttivale helvesmaterjalile. Ohutusnõuded	17.9.2010		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Gaaside ja aurude avastamiseks mõeldud avatud trajektooriga aparaadi spetsifikatsioon. Osa 1: Üldnõuded ja katsemeetodid	6.11.1999		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (12.8.2004)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Gaaside ja aurude avastamiseks mõeldud avatud trajektooriga aparaadi spetsifikatsioon. Osa 2: Põlevate gaaside avastamiseks mõeldud aparaadi jõudlusnõuded	6.11.1999		
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriseadmed põlevate gaaside, toksiliste gaaside ja hapniku avastamiseks ja mõõtmiseks. Nõuded tarkvara ja/või digitaaltehnikat kasutavatele seadmetele ja nende seadmete katsetamine	4.2.2011		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriseadmed kasutamiseks põleva tolmu olemasolu puhul. Osa 2-1: Katsemeetodid. Meetodid tolmu minimaalse süttimistemperatuuri kindlaksmääramiseks	6.11.1999		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Rühma II, kategooria I G seadmed, mis on mõeldud säilitama oma funktsionaalsuse maagaasi ja/või kivisöetolmu poolt ohustatud keskkonnas	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Teisaldatavad õhutusruumid olemasoleva või puuduva seesmise väljalaskekohata	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Seadmete plahvatusohtu arvestavaks ohutuks talitluseks nõutavad ohutusseadmed	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2009 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0: Seadmed. Üldnõuded IEC 60079-0:2007	16.4.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Märkus 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60079-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 1: Seadme kaitse leegikindla ümbrise abil „d” IEC 60079-1:2007	20.8.2008	EN 60079-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2010)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 2: Seadme kaitse survestatud ümbrise abil „p” IEC 60079-2:2007	20.8.2008	EN 60079-2:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-5:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 5: Seadmete kaitse pulbertäite abil „q” IEC 60079-5:2007	20.8.2008	EN 50017:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-6:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 6: Seadmete kaitse õlitäite abil „o” IEC 60079-6:2007	20.8.2008	EN 50015:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2010)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 7: Seadme kaitse suurendatud ohutusega „e” IEC 60079-7:2006	11.4.2008	EN 60079-7:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 11: Seadme kaitse siseohutusega „i” IEC 60079-11:2006	11.4.2008	EN 50020:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 15: Kaitseviis „n” IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Märkus 2.1	1.5.2013
Cenelec	EN 60079-18:2009 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 18: Seadmete kaitse valumasstaittega „m” IEC 60079-18:2009	7.7.2010	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Märkus 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 20-1: Gaaside ja aurude liigitamiseks kasutatavad materjaliomadused. Katsetamismetodid ja tunnusväärtused IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 25: Sädemeohutud elektrilised süsteemid IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Märkus 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60079-26:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 26: Seadmed seadme- kaitseastmega Ga IEC 60079-26:2006	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 27: Väljasiini omaohu- tuse kontseptsioon IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2011)
Cenelec	EN 60079-28:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 28: Seadmete ja ülekan- desüsteemide kaitse optilise kiirguse kasutamise- ga IEC 60079-28:2006	11.4.2008		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-1: Gaasidetektorid. Põlevgaasidetektorite toimivusnõuded IEC 60079-29-1:2007 (Muudetud)	20.8.2008	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-4: Gaasiandurid. Lahtise mõõtetraktiga põlevgaasiandurite toimivusnõuded IEC 60079-29-4:2009 (Muudetud)	8.6.2011	EN 50241-1:1999 ja selle muudatus + EN 50241-2:1999 Märkus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 30-1: Elektriline takistus-joonkummutus. Üld- ja katsetusnõuded IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 31: Seadmete kaitse tolmsüstitamise eest ümbrisega „t” IEC 60079-31:2008	7.7.2010	EN 61241-1:2004 Märkus 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Plahvatusohtlikud keskkonnad. IEC 60079-35-1:2011	Esmakordne avaldamine	EN 62013-1:2006 Märkus 2.1	30.6.2014
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61241-4:2006 Elektriseadmed, mis on ette nähtud kasutamiseks põlevtolmu olemasolul. Osa 4: Kaitseviis „pD” IEC 61241-4:2001	20.8.2008		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Elektriseadmed, mis on ette nähtud kasutamiseks põlevtolmu olemasolul. Osa 11: Kaitse sisemise ohutusega „iD” IEC 61241-11:2005	11.4.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62013-1:2006 Kiivrivalgustid kasutamiseks maagaasitundlikes kaevandustes. Osa 1: Üldnõuded. Valmistamine ja katsetamine seoses plahvatusriskiga IEC 62013-1:2005	20.8.2008	EN 62013-1:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2009)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Osa 34: Kvaliteedisüsteemide rakendamine seadmete tootmisel ISO/IEC 80079-34:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 13980:2002 Märkus 2.1	25.5.2014

(¹) Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

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

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse (osaliselt) asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega uue standardi reguleerimisalasse kuuluvate toodete puhul. See ei mõjuta vastavuseeldust direktiivi oluliste nõuetega nende toodete 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 (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

MÄRKUS:

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ (¹) (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ) (²) lisas.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.

(¹) EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

(²) EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
 - Põhjalikumad teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

TEAVE LIIKMESRIIKIDELT

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2011/C 338/03)

Riikliku abi viitenumber	SA.27541 (X 88/09)
Liikmesriik	Belgia
Liikmesriigi antud number	BE
Piirkonna nimi (NUTS)	REGION WALLONNE Segapiirkonnad
Abi andev ametiasutus	Gouvernement wallon, représenté par Monsieur Jean-Claude MARCOURT, Ministre de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche Direction générale Opérationnelle de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche Direction des PME Monsieur José THOMAS, Directeur Place de la Wallonie, 1,bât. 3, 5100 Jambes Tél.: 081/33.42.40 jose.thomas@spw.wallonie.be http://economie.wallonie.be
Abimeetme nimetus	Incitants régionaux en faveur des petites et moyennes entreprises
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	— Décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants régionaux en faveur des PME. — Arrêté du GW du 6 mai 2004 portant exécution du décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants régionaux en faveur des PME modifié par l'arrêté du Gouvernement wallon du 12 décembre 2008, (insérant les dispositions nécessaires pour que le régime d'aide soit conforme au règlement 800/2008) — Arrêté du GW du 6 décembre 2006 déterminant les zones de développement pour la période 2007-2013.
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmine	Modification N 16a/2003 Modification XR 81/2007 Modification N 16b/2003
Kestus	31.12.2008-31.12.2013
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid
Abisaaja liik	VKEd
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 135,00 (miljonites)
Tagatised	—

Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus, Äärepoolseimad piirkonnad ja Egeuse mere saared — Aides aux services de conseil	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
VKEdele antav investeerimisabi ja tööhõivealane abi (artikkel 15)	—	—
VKEdele nõustamiseks antav abi (artikkel 26)	—	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3772&rev=3101-3436>

<http://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3834&rev=3163-3436>

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2011/C 338/04)

Riikliku abi viitenumber	SA.33644 (11/X)	
Liikmesriik	Saksamaa	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikkel 107 lõige 3 punkt a, Artikkel 107 lõige 3 punkt c, Abi mitte saavad piirkonnad, Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	siehe Dokument „Bewilligungsbehörden“	
Abimeetme nimetus	6. Energieforschungsprogramm „Forschung für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung“	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Bundesanzeiger 134 vom 6. September 2011, Seite 3109	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	1.9.2011-31.12.2014	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suurettevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 2 236,40 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	25 %	20 %
Tehnilise teostatavuse uuringuteks antav abi (artikkel 32)	75 %	—
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	100 %	—
Rakendusuurim (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/energie,did=427698.html>

<http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/B/bekanntmachung-6-energieforschungsprogramm,property=pdf,bereich=bmwi,sprache=de,rwb=true.pdf>

Riikliku abi viitenumber	SA.33658 (11/X)	
Liikmesriik	Hispaania	
Liikmesriigi antud number	RGE 37/2011	
Piirkonna nimi (NUTS)	COMUNIDAD VALENCIANA Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	CONSELLERIA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN C/ AMADEO DE SABOYA N° 2, 46010 VALENCIA http://www.agricultura.gva.es/	
Abimeetme nimetus	Subvención en materia de Calidad Avícola y Alimentación Animal	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Resolución de 20 de julio de 2011, de la consellera de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, por la que se concede una subvención en materia de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	20.7.2011-1.11.2011	
Sektorid	Kodulinnukasvatus	
Abisaaja liik	VKEd	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,02 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Innovatsiooni nõuandeteenuste jaoks antav abi ja innovatsiooni toetavate teenuste jaoks antav abi (artikkel 36)	15 000 EUR	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.agricultura.gva.es/web/c/document_library/get_file?uuid=9e450d80-6b7c-4da3-ae39-a2f434f1d2e4&groupId=16

Riikliku abi viitenumber	SA.33660 (11/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	FRIULI-VENEZIA GIULIA Segapiirkonnad	

Abi andev ametiasutus	DIREZIONE CENTRALE LAVORO FORMAZIONE COMMERCIO E PARI OPPORTUNITA' VIA S.FRANCESCO 37 TRIESTE (sede SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E GESTIONE INTERVENTI FORMATIVI della DIREZIONE CENTRALE LAVORO) www.regione.fvg.it	
Abimeetme nimetus	AVVISO DI PROCEDURA PUBBLICA PER LA SELEZIONE DI PROGETTI FORMATIVI AZIENDALI (Legge 236/93 art. 9 commi 3 e 7) — stanziamenti nazionali 2011	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	LEGGE 236 DEL 19 LUGLIO 1993 art. 9 commi 3 e 7 Decreto n. 2803/LAVFOR.FP/2011 del 1.8.2011	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	25.8.2011-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 2,75 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Erikoolitus (artikkel 38 lõige 1)	25 %	20 %
Üldkoolitus (artikkel 38 lõige 2)	60 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://arpebur.regione.fvg.it/newbur/visionaBUR?bnum=2011/08/10/32>

bollettino ufficiale della regione numero 32 del 10 agosto 2011

Riikliku abi viitenumber	SA.33666 (11/X)	
Liikmesriik	Slovakkia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	Západné Slovensko, Stredné Slovensko, Východné Slovensko Artikkel 107 lõige 3 punkt a	
Abi andev ametiasutus	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky Mierová 19 827 15 Bratislava 212 www.mhsr.sk	

Abimeetme nimetus	Schéma štátnej pomoci na podporu zavádzania inovatívnych a vyspe­lých technológií v priemysle a v službách s relevanciou k Lokálnym stratégiám komplexného prístupu	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmes­riigi ametlikule väljaandele)	— Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov — Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov — Zákon č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	13.9.2011-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd,suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 5,49 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast schválený rozhodnutím Komisie Európskych spoločenstiev č. K (2007)5940 zo dňa 28.11.2007, upravené rozhodnutím Komisie Európskych spoločenstiev č. K (2010)6168 zo dňa 15.9.2010, kód CCI 2007SK161PO002. – EUR 14,00 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Abikava	50 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<https://portal.justice.sk/PortalApp/ObchodnyVestnik/Web/Stiahnut.aspx?IdOvSubor=1723>

Riikliku abi viitenumber	SA.33668 (11/X)
Liikmesriik	Taani
Liikmesriigi antud number	—
Piirkonna nimi (NUTS)	DANMARK Artikkel 107 lõige 3 punkt c
Abi andev ametiasutus	Det Strategiske Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation Forsknings- og Innovationsstyrelsen Bredagde 40 1260 København K www.fi.dk/dsf
Abimeetme nimetus	Forsknings- og Innovation platforme (Strategic Platforms for Inno­vation and Research)

Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Lov om forskningsrådgivning mv. jf. lovbekendtgørelse nr. 1064 af 6. september 2010 og Lov om teknologi og innovation, jf. lovbekendtgørelse nr. 835 af 13. august 2008	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	1.11.2011-31.12.2016	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suurettevõte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	DKK 75,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	60 %	—
Rakendusuuringu (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	60 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.fi.dk/dsf/spir>

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2011/C 338/05)

Riikliku abi viitenumber	SA.33661 (11/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	VALLE D'AOSTA Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Regione autonoma Valle d'Aosta Piazza della Repubblica n. 15 11100 AOSTA www.regione.vda.it	
Abimeetme nimetus	BANDO PER LA CREAZIONE E LO SVILUPPO DI UNITA' DI RICERCA	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Deliberazione della Giunta regionale n. 1988 del 26 agosto 2011	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	26.8.2011 - 31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,52 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	Decisione C (2007) 3867 del 7 agosto 2007 — EUR 0,42 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tehnilise teostatavuse uuringuteks antav abi (artikkel 32)	75 %	—
Rakendusuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	20 %
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	25 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.regione.vda.it/europa/por_competitivita_regionale/programma/interventi_in_corso/bando_unita_di_ricerca_i.asp

Riikliku abi viitenumber	SA.33695 (11/X)	
Liikmesriik	Madalmaad	
Liikmesriigi antud number	NLD	
Piirkonna nimi (NUTS)	OVERIJSEL Abi mitte saavad piirkonnad	
Abi andev ametiasutus	provincie Overijssel Luttenbergstraat 2, Zwolle www.overijssel.nl	
Abimeetme nimetus	Subsidiereregeling Haalbaarheidsstudies en energieonderzoeken	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Provinciaal blad nr. 2011/0159130 paragraaf 8.9 Uitvoeringsbesluit subsidies Overijssel (Ubs) 2011	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	1.9.2011 - 1.1.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,55 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Keskkonnauuringuteks antav abi (artikkel 24)	50 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.overijssel.nl/actueel/provinciale-bladen/provinciale-bladen-3/>

www.overijssel.nl, actueel, provinciale bladen 2011

http://www.overijssel.nl/loket/provinciale/uitvoeringsbesluit_subsidies_overijssel_2011#H49807_0_9_

www.overijssel.nl, loket, subsidies, wet- en regelgeving, Ubs 2011, paragraaf 8.9

Riikliku abi viitenumber	SA.33698 (11/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	TRENTO Abi mitte saavad piirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Provincia autonoma di Trento Provincia autonoma di Trento — Dipartimento Urbanistica e ambiente Piazza Dante, 15 – 38122 – Trento (ITALIA) http://www.provincia.tn.it/	
Abimeetme nimetus	Misure di sostegno per l'attivazione di nuovi impianti per il trattamento della frazione organica dei rifiuti derivanti dalla raccolta differenziata	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Deliberazione della Giunta della Provincia autonoma di Trento n. 1869 del 2 settembre 2011 Bollettino ufficiale della Regione Trentino Alto Adige n. 37 del 13 settembre 2011	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	13.9.2011 - 31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 6,20 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Investeermisabi, mis võimaldab ettevõtjatel järgida ühenduse keskkonnakaitsenormatiivides nõutust rangemaid normatiive või parandada keskkonnakaitses ühenduse normatiivide puudumisel (artikkel 18) (Viide asjakohastele normatiividele: direktiiva 2008/1/CE — direktiiva 2008/98/CE)	35 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.valutazioneambientale.provincia.tn.it/>

Riikliku abi viitenumber	SA.33701 (11/X)	
Liikmesriik	Eesti	
Liikmesriigi antud number	—	

Piirkonna nimi (NUTS)	Estonia Artikkel 107 lõige 3 punkt a	
Abi andev ametiasutus	Sihtasutus Archimedes Koidula 13a, Tallinn, 10125 www.archimedes.ee	
Abimeetme nimetus	Meetme „Materjalitehnoloogia teadus- ja arendustegevuse toetamine” tingimused	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Haridus- ja teadusministri 16.9.2011 määrus nr 46 Meetme „Materjalitehnoloogia teadus- ja arendustegevuse toetamine” tingimused RT I, 20.9.2011, 10	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	23.9.2011 - 31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 3,13 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – EUR 2,80 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	95 %	—
Rakendusuuringu (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	10 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<https://www.riigiteataja.ee/akt/120092011010>

Tellimishinnad aastal 2011 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	1 100 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria paberandjal + DVD-l aastane väljaanne	ELi 22 ametlikus keeles	1 200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	770 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria igakuiselt ja kumulatiivselt DVD-l	ELi 22 ametlikus keeles	400 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) kord nädalas DVD-l	mitmekeelne: ELi 23 ametlikus keeles	300 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> C-seeria – värbamiskonkursid	konkursside keeled	50 eurot aastas

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

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

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

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

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

Müük ja tellimused

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

http://publications.europa.eu/others/agents/index_et.htm

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

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

