

Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

C 284



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

53. sējums
2010. gada 20. oktobris

<u>Paziņojums Nr.</u>	Saturs	Lappuse
-----------------------	--------	---------

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2010/C 284/01	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāta versija) ⁽¹⁾ (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu</i>)	1
---------------	---	---

DALĪBVALSTU SNIEGTA INFORMĀCIJA

2010/C 284/02	Dalībvalstu sniegtā informācija par valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88. pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula) ⁽¹⁾	48
---------------	---	----

2010/C 284/03	Dalībvalstu sniegtā informācija par valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88. pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula) ⁽¹⁾	54
---------------	---	----

2010/C 284/04	Dalībvalstu sniegtā informācija par valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88. pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula) ⁽¹⁾	59
---------------	---	----

LV

Cena:
EUR 4

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāta versija)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

(2010/C 284/01)

ESO ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. 3. daļa: Elektriskie un hidrauliskie mazie kravas lifti	8.9.2009.		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Kravas lifti. 31. daļa: Speciālie lifti	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 81-40:2008 Drošuma noteikumi liftu būvēšanai un uzstādīšanai. Speciālie kravas un pasažieru lifti. 40. daļa: Cilvēkiem ar ierobežotu kustīgumu paredzētie kāpņu lifti un nolaidenās cēlējplatformas	8.9.2009.		
CEN	EN 81-43:2009 Drošuma noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Speciālie pasažieru un kravas lifti. 43. daļa: Lifti celtniem	8.9.2009.		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Eskalatoru un slidošo ietvju drošums. 1. daļa: Konstruēšana un uzstādīšana	26.5.2010.	EN 115-1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2010.)
CEN	EN 201:2009 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas. Preses ar injekcijas padevi. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 267:2009 Automātiskie šķidrā kurināmā degļi ar piespiedu vilkmi.	26.5.2010.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Pārvietojamās paceļamās darba platformas. Konstruktīvu aprēķini. Stabilitātes kritēriji. Izgatavošana. Drošums. Pārbaudes un testi	18.12.2009.		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Preses. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Mašīnu drošums. Minimālās atstarpes, lai izvairītos no ķermeņa daļu saspiešanas	8.9.2009.		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi. Drošums un vides prasības. 2. daļa: Konstrukcija, uzbūve, testēšana, marķēšana un dokumentācija	8.9.2009.		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Iepakojšanas mašīnu drošums. 1. daļa: Iepakojšanas mašīnu un ar tām saistītā aprīkojuma klasifikācija un terminoloģija	8.9.2009.		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Iepakojšanas mašīnu drošums. 3. daļa: Formēšanas, aizpildīšanas un zīmogošanas mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Iepakojšanas mašīnu drošums. 5. daļa: Ietīšanas mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Iepakojšanas mašīnu drošums. 6. daļa: Palešu ietīšanas mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Iepakojšanas mašīnu drošums. 7. daļa: Vienveida un dažādu produktu grupu iepakojšanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 415-8:2008 Iepakojšanas mašīnu drošums. 8. daļa: Stīpošanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 415-9:2009 Iepakojšanas mašīnu drošums. 9. daļa: Iepakojšanas mašīnu, iepakojšanas līniju un ar tām saistīto iekārtu trokšņa mērīšanas metodes, 2. un 3. precizitātes klase	18.12.2009.		
CEN	EN 422:2009 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Spiedienliešanas mašīnas dobu izstrādājumu ražošanai. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Miklas maisītāji. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Planetārie maisītāji. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 2. daļa: Prasības traktoriem- buldozeriem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 3. daļa: Prasības iekrāvējiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 6. daļa: Prasības pašizgāzējiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 7. daļa: Prasības skrēperiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 8. daļa: Prasības greideriem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 9. daļa: Prasības cauruļļīcējiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 10. daļa: Prasības grāvju rakšanas mašīnām	8.9.2009.		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 11. daļa: Prasības zemes un atkritumu izgāztuvju blīvētājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 12. daļa: Prasības trošu ekskavatoriem	8.9.2009.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas. Drošums. 1. daļa: Kopīgās prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobilās autoceļu būvniecības mašīnas. Drošums. 2. daļa: Īpašās prasības ceļu frēzēm	8.9.2009.		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobilās autoceļu būvniecības mašīnas. Drošums. 3. daļa: Īpašās prasības ceļa pamatnes nostiprināšanas mašīnām un mašīnām, kuras ceļa virsmas atjaunošanai izmanto līdzšinējo segumu	8.9.2009.		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pārvietojamās ceļa būvniecības mašīnas. Drošums. 6. daļa: Īpašās prasības asfalta klājējiem	8.9.2009.		
CEN	EN 528:2008 Sliežu kraitpotājmašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka ķermeņa izmēri. 1. daļa: Kā noteikt izmērus, kas nepieciešami atverēm, kuras paredzētas visa ķermeņa iekļūšanai mašīnā (principi)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka ķermeņa izmēri. 2. daļa: Kā noteikt izmērus, kas nepieciešami piekļuves atverēm (principi)	8.9.2009.		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka ķermeņa izmēri. 3. daļa: Antropometriskie dati	8.9.2009.		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Abu roku vadības ierīces. Funkcionālie aspekti. Projektēšanas principi	8.9.2009.		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Bluķu šķēlāju drošums. 1. daļa: Ķīļtipa šķēlāji	18.12.2009.		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Bluķu šķēlāju drošums. 2. daļa: Skrūvestipa šķēlāji	18.12.2009.		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Mašīnu drošums. Ergonomiskie konstruēšanas principi. 1. daļa: Terminoloģija un vispārīgie principi	8.9.2009.		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskie konstruēšanas principi. 2. daļa: Mašīnu konstrukcijas kopsakars ar darba uzdevumiem	8.9.2009.		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu izdalīto bīstamo vielu kaitējuma veselībai samazināšana. 1. daļa: Principi un specifikācijas mašīnu ražotājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu izdalīto bīstamo vielu kaitējuma veselībai samazināšana. 2. daļa: Metodoloģiskie norādījumi verifikācijas procedūrām	8.9.2009.		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gāzveida kurināmo automātiskie piespiedu velkmes degļi	8.9.2009.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Mēslojuma izkliedētāji. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Darbgaldi. Mehāniskās preses. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Darbgaldi. Drošums. Hidrauliskās preses	8.9.2009.		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Skābbarības kraušanas, maisīšanas un/vai smalcināšanas un sadales mašīnas. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 704:1999+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Ķīpu savācēji. Drošums	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Vīnogulāju dzinumu apgriešanas mašīnas. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Cisternas maisījumiem. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Kājniek vadāmie traktori ar uzmontētām augsnes frēzēm un motorkapļi ar vai bez dzenošajiem riteņiem. Drošums	26.5.2010.	EN 709:1997+A2:2009 2.1. piezīme	31.12.2010.
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Drošības prasības liešanas formu un serdeņu izgatavošanas mašīnām un ražotnēm un ar to saistītām iekārtām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Rotācijas un triecientipa (sprigūļa princips) zāles plāvēji. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industriālās termoapstrādes iekārtas. 1. daļa: Vispārīgās drošuma prasības industriālajām termoapstrādes iekārtām	18.12.2009.		
CEN	EN 746-2:2010 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas. 2. daļa: Drošuma prasības dedzināšanas un degvielas transportēšanas sistēmām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industriālās termoapstrādes iekārtas. 3. daļa: Drošuma prasības atmosfērgāzu ražošanai un lietošanai	8.9.2009.		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Dārza iekārtas. No aizmugures vadāmi un rokturami zālienu un zālienu malu apgriezēji ar elektrisko piedziņu. Mehāniskā drošība	18.12.2009.		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Zemes urbšanas iekārtas. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 1. daļa: Bezvītņu mehānisko sastiprinājumu mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 2. daļa: Vadu un kabeļu nogriešanas apspaidsavienošanas rīki ar mehānisku piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 792-3:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 3. daļa: Urbjmašīnas un vītņu griešanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 792-4:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 4. daļa: Nerotējošās triecienmašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 5. daļa: Rotējošās triecienurbjmašīnas	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 792-6:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 6. daļa: Skrūvmašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 7. daļa: Ar slīpripu darbināmas slīpmašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 8. daļa: Rokas smirģelmašīnas un pulēšanas ripas ar mehānisku piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 9. daļa: Rokas slīpripas ar mehānisku piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 10. daļa: Appresēšanas mašīnas un rīki ar mehānisku piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 11. daļa: Metāla šķēres un figurālās izgriešanas šķēres ar mehānisku piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 12. daļa: Mazie ripzāģi, mazie svārstzāģi un turpatpakal- kustības zāģi ar mehānisku piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 13. daļa: Naglošanas, skavošanas un tamlīdzīgas sastiprinā- šanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrūmiem. Kopīgās drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Klintsiežu horizontālo eju urbšanas bezvairoga mašīnu un vertikālo eju urbšanas bezstieņa mašīnu drošums. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 1. daļa: Vispārīgie pieņem- šanas noteikumi	8.9.2009.		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 2. daļa: Štropju ķēdes ar vidējām pielaidēm. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 3. daļa: Štropju ķēdes ar vidējām pielaidēm. 4. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 4. daļa: Štropes. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 5. daļa: Štropes. 4. kvalitātes klase	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 6. daļa: Štropes. Ražotāja sniedzamās lietošanas un apkopes informācijas specifikācija	8.9.2009.		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 7. daļa: Telferu-vinču ķēdes ar mazām pielaidēm, T kvalitātes klase (T, DAT un DT tipi)	8.9.2009.		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Vizuālie briesmu signāli. Vispārīgās prasības, konstruēšana un testēšana	8.9.2009.		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 1. daļa: Vienvārpstas vertikālās frēzmašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 2. daļa: Vienvārpstas viršfrēzmašīnas ar rokas vai mehānisko padevi	18.12.2009.		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 3. daļa: Ciparvadības urbjmašīnas un frēzmašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Taisnojamās ēvelmašīnas ar rokas padevi	26.5.2010.		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Biezuma ēvelmašīnas vienpu- sējai apstrādei	18.12.2009.		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Kombinētās taisnojamās un biezuma ēvelmašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības metāla spiedienliešanas iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 1. daļa: Vispārīgie principi cilvēku mijiedarbībai ar displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem	8.9.2009.		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 2. daļa: Displeji	8.9.2009.		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 3. daļa: Vadības sistēmas izpildmehānismiem	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 894-4:2010 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 4. daļa: Displeju un vadības sistēmas izpildmehānismu novietojums un sakārtojums	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Laistīšanas mašīnas ar šļūteņu uztīšanas spolēm. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Centrālās ass un kustīgo sānu tipu apūdeņošanas mehānismi. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu izgatavošanas mašīnas. Uzskasīšanas, izlīdzināšanas, pulēšanas un griezmalu frēzēšanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Apavu izgatavošanas mašīnas. Uzstiepšanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 940:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Kombinētās kokapstrādes mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Mašīnu drošums. Aizsargi. Vispārīgās prasības stacionāro un mobilo aizsargu konstruēšanai un izgatavošanai	8.9.2009.		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Audiālo un vizuālo briesmu signālu sistēma un informācijas signāli	8.9.2009.		
CEN	EN 982:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Hidraulisko un pneimatisko sistēmu un to sastāvdaļu drošuma prasības. Hidraulika	8.9.2009.		
CEN	EN 983:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Hidraulisko un pneimatisko sistēmu un to sastāvdaļu drošuma prasības. Pneimatika	8.9.2009.		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Pāļu dzišanas iekārtas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka fiziskās darba spējas. 1. daļa: Terminu un definīcijas	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka fiziskās darbaspējas. 2. daļa: Manuāla darbošanās ar mašīnām un to daļām	8.9.2009.		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka fiziskās darbaspējas. 3. daļa: Darbā ar mašīnām ieteicamās spēka robežvērtības	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka fiziskās darbaspējas. 4. daļa: Darbā ar mašīnām praktizēto pozu un kustību izvērtēšana	8.9.2009.		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespaidmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 3. daļa: Papīra griešanas mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespaidmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 4. daļa: Brošēšanas un iesiešanas, papīra konversijas un apdares mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresori un vakuumsūkņi. Drošuma prasības. 2. daļa: Vakuumsūkņi	18.12.2009.		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar palaidēju. 1. daļa: Klasifikācija. Vispārīgās un drošības prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar palaidēju. 2. daļa: Vispārīgu un drošības kritēriju verificēšana	8.9.2009.		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mehāniskās vibrācijas. Mobilo mašīnu testēšana, ko veic, lai noteiktu vibroemisijas vērtību	8.9.2009.		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Mašīnu drošība – Drošības prasības papīra ražošanas un apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei – 1. daļa: Vispārīgās prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 2. daļa: Mizošanas veltni	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 3. daļa: Tītavas un pārtīšanas-sagriešanas mašīnas, locīšanas mašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 4. daļa: Papīrbraķa dzirnas un to pildierīces	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 5. daļa: Lokšņu griešanas mašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 6. daļa: Kalandri	26.5.2010.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 7. daļa: Pulpas tilpnes	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 13. daļa: Ķīpu un vienību atstieplošana	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 14. daļa: Ruļļu sadalīšanas mašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 22. daļa: Defiberi	26.5.2010.		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Mašīnu drošums. Neparedzētas iedarbināšanas ierobežošana	8.9.2009.		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Mašīnu drošums. Bloķēšanas ierīces savienojumā ar aizsargiem. Projektēšanas un izvēles principi	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 1. daļa: Testēšanas metožu izvēle	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 2. daļa: Konkrētas piesārņotājvielas emisijas intensitātes mērīšanas indikatormetode	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 2. daļa: Iezīmētas gāzes metode konkrētas piesārņotājvielas emisijas intensitātes mērīšanai	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 4. daļa: Izpūtēju sistēmu uztveršanas lietderība. Indikatormetode	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Mašīnu drošums. Bīstamu vielu emisija gaisā, tās novērtēšana. 6. daļa: Atdalīšanas efektivitāte pēc svāra, sistēmām bez izplūdes caurulēm	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Mašīnu drošums. Bīstamu vielu emisija gaisā, tās novērtēšana. 7. daļa: Atdalīšanas efektivitāte pēc svāra, sistēmām ar izplūdes caurulēm	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Mašīnu drošums. Bīstamu vielu emisija gaisā, tās novērtēšana. 8. daļa: Piesārņojuma koncentrācijas parametrs, stenda testēšanas metode	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Mašīnu drošums. Bīstamu vielu emisija gaisā, tās novērtēšana. 9. daļa: Piesārņojuma koncentrācijas parametrs, telpas metode	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Mašīnu drošums. Bīstamu vielu emisija gaisā, tās novērtēšana. 11. daļa: Attīrīšanas indekss	8.9.2009.		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Ekstrūderi un ekstrūzijas līnijas. 3. daļa: Drošuma prasības ekstraktoriem	8.9.2009.		
CEN	EN 1127-1:2007 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 1. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija	18.12.2009.		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2. daļa: Pamatnostādnes un metodoloģija kalnrūpniecībā	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Tapošanas mašīnas. 1. daļa: Vienpusējās tapošanas mašīnas ar slidošo galdu	18.12.2009.		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Tapošanas mašīnas. 2. daļa: Divpusējās tapošanas un/vai profilēšanas mašīnas ar ķēdes vai ķēžu piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Tapošanas mašīnas. 3. daļa: Manuālās padeves tapošanas mašīnas ar slidošu galdu celtnie- cības kokmateriālu griešanai	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Tapošanas mašīnas. 4. daļa: Malu apstrādes mašīnas ar ķēdes vai ķēžu piedziņu	8.9.2009.		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ķēdes piedziņas tapošanas mašīnas. 5. daļa: Vienpusējās profilēšanas mašīnas ar fiksētu galdu un padevējrulliem vai padevējķēdi	18.12.2009.		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Lietuvju iekārtas. Drošuma prasības smilšstrūklas iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Mašīnu drošums. Trokšņa testu kodī liešanas mašīnām un iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Mašīnu vibrāciju izolēšana. Informācija par vibrāciju avota izolācijas pielietošanu	8.9.2009.		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Stacionārie skābbarības izlādētāji apaļajām skābbarības tvertnēm. Drošība	Šī ir pirmā publikācija		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1398:2009 Piestātņu niveletāji. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Valču maisītājs. Drošuma prasības	8.9.2009.		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstilstropes. Drošums. 1. daļa: Universālās plakani austās lentstropes no mākslīgām šķiedrām	8.9.2009.		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Tekstilstropes. Drošums. 2. daļa: Universālās apaļstropes no mākslīgām šķiedrām	8.9.2009.		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Tekstilstropes. Drošums. 4. daļa: Universālās ceļamstropes no dabisko un mākslīgo šķiedru trosēm	8.9.2009.		
CEN	EN 1493:1998+A1:2008 Transportlīdzekļu pacelējplatformas	8.9.2009.		
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Pārvietojamie vai pārnēsājami domkrati un ar tiem saistītās palīgierīces	8.9.2009.		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Pacelšanas platformas. Teleskopiskās darba platformas	18.12.2009.		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Brīdinājums: šī publikācija neattiecas uz standarta EN 1495:1997 5.3.2.4. punktu, 7.1.2.12. punkta pēdējo daļu, 8. tabulu un 9. attēlu, uz ko neattiecinā pieņemumu par atbilstību Direktīvas 2006/42/EK noteikumiem.

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Atkritumu vākšanas mašīnas un attiecīgās pacelājierīces. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 1. daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no aizmugures	29.12.2009.		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Atkritumu vākšanas mašīnas un attiecīgās pacelājierīces. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 2. daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no sāniem	29.12.2009.		
CEN	EN 1501-3:2008 Atkritumu savākšanas automobiļi un to pacelājierīces. Vispārīgās prasības un drošuma prasības. 3. daļa: No priekšas kraujamie atkritumu savākšanas automobiļi	8.9.2009.		
CEN	EN 1501-4:2007 Atkritumu savākšanas automobiļi un to pacelājierīces. Vispārīgās prasības un drošuma prasības. 4. daļa: Trokšņa testa kodekss atkritumu savākšanas automobiļiem	8.9.2009.		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Papildu prasības transportlīdzekļu automātiskajām funkcijām	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1539:2009 Žāvētavas un krāsnis, kurās tiek atdalītas ugunsnedrošas vielas. Drošuma prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industriālās termoapstrādes iekārtas. Industriālo termoapstrādes iekārtu un palīgiekārtu trokšņa testu kods	8.9.2009.		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Darbmašīnu drošums. Konstruktīvas un projekta drošuma prasības iespiedpatronu satveršanas iekārtu detaļām	8.9.2009.		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Drošuma prasības pacelšanas virsmām	18.12.2009.		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Reakcionālās spiedienliešanas mašīnas. 1. daļa: Drošuma prasības dozēšanas un samaisīšanas blokiem	8.9.2009.		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Pārtikas un lopbarības apstrādes mašīnas. Pamatjēdzieni. 2. daļa: Higiēnas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Cepeškrāsnis ar rotējošiem plauktiem. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Rauga un sviesta mīklas mīcāmās mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Štropolju sastāvdaļas. Drošums. 1. daļa: Sastāvdaļas no kaltā tērauda, 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Štropolju sastāvdaļas. Drošums. 2. daļa: Kalti tērauda celšanas āķi ar aizvaru. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Štropolju sastāvdaļas. Drošums. 3. daļa: Kalti tērauda pašnoslēdzoši āķi. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Štropolju sastāvdaļas. Drošums. 4. daļa: Posmi, 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Štropolju sastāvdaļas. Drošums. 5. daļa: Kalta tērauda ceļamāķi ar aizvaru. 4. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Štropolju sastāvdaļas. Drošums. 6. daļa: Posmi. 4. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Dārzenų griešanas mašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Sprādzienbīstamām atmosfērām apakšzemes raktuvēs paredzētas iekārtas un to komponenti	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Darbība sprādzienbīstamā vidē. Izmantošana ugunsnedrošās gāzēs, tvaiku maisījumos un putekļos	8.9.2009.		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Pakaļējie lifti. Platformlifti uzstādīšanai riteņu transportlīdzekļos. Drošuma prasības. 1. daļa: Pakaļējie lifti kravu pacelšanai	8.9.2009.		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Platformas pacelāji. Platformas pacelāji uzstādīšanai riteņu transportlīdzekļos. Drošuma prasības. 2. daļa: Platformas pacelāji pasažieriem	18.12.2009.		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsardzības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie principi projektējot un testējot spiedienjūtīgos paklājus un grīdas	8.9.2009.		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsardzības ierīces. 2. daļa: Spiedienjūtīgu plāksņu un stieņu projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi	8.9.2009.		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsardzības ierīces. 3. daļa: Projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi spiedienjutīgiem buferiem, plāksnēm, stieplēm un līdzīgām ierīcēm	8.9.2009.		
CEN	EN 1777:2010 Hidrauliskie autoceltni (HPs) ugunsdzēsības un glābšanas riteklīm. Drošuma prasības un testēšana	26.5.2010.	EN 1777:2004+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2010.)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Drošuma prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem. 1. daļa: Balstu elementi un vispārīgās prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Drošuma prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem. 2. daļa: Darbināmie atbalsti un rāmji	26.5.2010.		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Drošuma prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem. 3. daļa: Hidrauliskās vadības sistēmas	26.5.2010.		
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Lentzāģi	18.12.2009.		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Drošības prasības aprīkojumam ar ierobežotu pieejamību. Konstruktīvu aprēķini, stabilitātes kritēriji, uzbūve. Testi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1829-1:2010 Mašīnas ar augstspiediena ūdens sprauslām. Drošuma prasības. 1. daļa: Mašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 1829-2:2008 Mašīnas ar augstspiediena ūdens sprauslām. Drošuma prasības. 2. daļa: Šļūtenes, šļūteņu līnijas un savienojumi	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Mašīnu drošums. Mašīnās integrētais apgaismojums	18.12.2009.		
CEN	EN 1845:2007 Apavu ražošanas mašīnas. Apavus formējošās mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1846-2:2009 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transportlīdzekļi. 2. daļa: Kopīgās prasības. Drošība un ekspluatācijas kvalitāte	18.12.2009.	EN 1846- 2:2001+A3:2009 2.1. piezīme	28.2.2011.
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transportlīdzekļi. 3. daļa: Ilgtermiņa lietošanai iebūvēts aprīkojums. Drošība un eksplua- tācijas kvalitāte	8.9.2009.		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Pašizgāzējpiekabes. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģi. 1. daļa: Ripzāģdarb- galdi (ar vai bez ratiņiem), formātripzāģmašīnas un būvlau- kuma ripzāģmašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 3. daļa: Vertikālie šķērszāģi un kombinētie (vertikālie/horizontālie) šķērszāģi/ripzāģu darbgaldi	8.9.2009.		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 4. daļa: Daudzasmeņu garenzāģi ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 5. daļa: Ripzāģi gareniskai un šķērseniskai zāģēšanai no apakšas	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 6. daļa: Malkas zāģēšanas ripzāģi un kombinētās ripzāģu mašīnas ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 7. daļa: Vienasmens balķu zāģmašīnas ar integrētu padošanas galdū un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 8. daļa: Vienasmens dēļu malu ripzāģi ar elektropiedziņu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 9. daļa: Ripzāģi ar dubultu asmeni šķērseniskai zāģēšanai ar integrētu materiāla padevi un manuālu ielādēšanu un/vai izlādēšanu	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 10. daļa: Vienasmeņa automātiskās un pusautomātiskās pārzāģēšanas mašīnas zāģēšanai no apakšas	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 11. daļa: Pusautomātiskās un automātiskās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (radiālzāģi)	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 12. daļa: Svārsta ripzāģi	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 13. daļa: Horizontālie plašu zāģi ar piespiedējsiju	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 14. daļa: Vertikālu paneļu zāģi	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 15. daļa: Daudzmeņu zāģmašīnas šķērseniskai zāģēšanai ar integrētu materiālu padevi un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 16. daļa: Divripu leņķzāģi V veida ierobiem	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 17. daļa: Manuālās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (manuālie radiālzāģi)	18.12.2009.		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Mobilās mašīnas apakšzemes darbiem. Drošums. 2. daļa: Sliežu lokomotīves	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vispārīgās prasības. 1. daļa: Drošuma pamatprasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vispārīgās prasības. 2. daļa: Stabilitātes un stiprības prasības, aprēķini un testēšanas metodes	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vispārīgās prasības. 3. daļa: Vibrāciju mērīšanas metodes un samazināšana	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vispārīgās prasības. 4. daļa: Trokšņa mērīšanas metodes un samazināšana	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Šķēlēs griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Trokšņa pārbažu kodekss kompresoriem un vakuumsūkņiem. Inženiermetode (2. klase) (ISO 2151:2004)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 2860:2008 Zemesdarbu mašīnas. Minimālie piekļuves atstatumi (ISO 2860:1992)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 2867:2008 Zemesdarbu mašīnas. Piekļūšanas sistēmas (ISO 2867:2006, ieskaitot Cor 1:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3164:2008 Zemesdarbu mašīnas. Aizsargkonstrukciju laboratoriskās pārbaudes. Deformāciju robežvērtību zonas specifikācijas (ISO 3164:1995)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3266:2010 Gredzengalvas skrūves vispārējai celšanai, 4. klase (ISO 3266:2010)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 3411:2007 Zemesdarbu mašīnas – Operatora ķermeņa fizikālie izmēri un minimālā telpa operatoram (ISO 3411:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3449:2008 Zemesdarbu mašīnas. Aizsargsistēmas pret krītošiem objektiem. Laboratorijas testi un veiktspējas prasības (ISO 3449:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3450:2008 Zemesdarbu mašīnas. Gumijriteņu mašīnu bremsēšanas sistēmas. Prasības un testi sistēmām un veiktspējai (ISO 3450:1996)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3457:2008 Zemesdarbu mašīnas. Aizsargnožogojumi. Definīcijas un prasības (ISO 3457:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3471:2008 Zemesdarbu mašīnas. Pretapgāšanās iekārtas. Laboratorijas testi un veiktspējas prasības (ISO 3471:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3741:2009 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Precīzās metodes reverberācijas kamerām (ISO 3741:1999, ieskaitot Cor 1:2001)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3743-1:2009 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana. Tehniskās metodes maziem, kustīgiem avotiem reverberācijas laukos. 1. daļa: Salīdzināšanas metode cieto sienu mērkamerām (ISO 3743-1:1994)	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana. Tehniskās metodes maziem, kustīgiem avotiem reverbācijas laukos. 2. daļa: Metodes speciālajām reverbācijas mērkamerām (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3744:2009 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Tehniskā metode akustiskajā brīvajā laukā virs atstarojošas virsmas (ISO 3744:1994)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustika. Trokšņu avotu akustiskās jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena metodi. Precīzās metodes bezatbalss un pusbeztatbalss telpām (ISO 3745:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3746:2009 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Pārskata metode, pielietojot aptverošu mērvirsmu virs atstarojošas plaknes (ISO 3746:1995, ieskaitot Cor 1:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3747:2009 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana pēc skaņas spiediena. Salīdzināšanas metode lietošanai <i>in situ</i> (ISO 3747:2000)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 5. daļa: Ar motorpiezīņu aprīkotas augsnes apstrādes mašīnas (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 6. daļa: Smidzinātāji un šķidrā minerālmēslojuma izkliedētāji (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 7. daļa: Labības kombaini, mobilie lopbarības plāvēji un kokvilnas kombaini (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 10. daļa: Trumuļtipa siena ārdītāji un grābekļi (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu trokšņa emisijas deklarēšana un verificēšana (ISO 4871:1996)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika. Skaņas jaudas noteikšana, ko vēdkanālā rada ventilatori un citi vēdaparāti. Iekšpuskanāla metode (ISO 5136:2003)	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 5674:2009 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Jūgvārpstu aizsargi. Stipruma un nodiluma testi un pieņemšanas kritēriji (ISO 5674:2004, koriģētā versija 2005-07-01)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 6682:2008 Zemesdarbu mašīnas. Komforta un sasniedzamības zonas (ISO 6682:1986, ieskaitot <i>Amd</i> 1:1989)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 6683:2008 Dzīvnieku un augu valsts tauki un eļļas. Oksidatīvās stabilitātes noteikšana (paātrinātais oksidācijas tests) (ISO 6683:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 7096:2008 Zemesdarbu mašīnas. Operatora sēdekļa vibrāciju izvērtēšana laboratorijā (ISO 7096:2000)	8.9.2009.		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika. Plūsmas kanālā ievietotu trokšņa slāpētāju un gaisa sadalītāju darbības mērīšana laboratorijā. Ievietojumzudums, plūsmas troksnis un kopējais spiediena zudums (ISO 7235:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomika. Briesmu signāli darbvietās un sabiedriskās vietās. Dzirdamie briesmu signāli (ISO 7731:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Drošuma prasības sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnām. 1. daļa: Kopīgās drošuma prasības (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Drošuma prasības sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnām. 2. daļa: Mašīnas, kurās izmanto perhloretilēnu (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Drošuma prasības sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnām. 3. daļa: Mašīnas, kurās izmanto viegli uzliesmojošus šķīdinātājus (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas intensitātes metodi. 1. daļa: Mērījumi diskrētos punktos (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas intensitātes metodi. 3. daļa: Precīzijas metode mērīšanai skanējot (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilrūpniecības iekārtas. Trokšņa testa kods. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilmašīnas. Trokšņa testa kods. 2. daļa: Pirmsvērpšanas un vērpšanas mašīnas (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilmašīnas. Trokšņa testa kods. 3. daļa: Neausto tekstil-drānu mašīnas (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilmašīnas. Trokšņa testa kods. 4. daļa: Pavedienu apstrādes, virvju un tauvu izgatavošanas mašīnas (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilmašīnas. Trokšņa testa kods. 5. daļa: Aušanas un adīšanas sagatavošanas mašīnas (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilmašīnas. Trokšņa testa kods. 6. daļa: Audumu ražošanas mašīnas (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilmašīnas. Trokšņa testa kods. 7. daļa: Krāsošanas un apdares mašīnas (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Roboti industriālās vidēs. Drošības prasības. 1. daļa: Robots (ISO 10218-1:2006, ieskaitot Cor 1:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 1. daļa: Kopīgās prasības (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 2. daļa: Veļas mazgājamās mašīnas un to centrifūgas (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 3. daļa: Veļas mazgāšanas tuneļlīnijas, ieskaitot to atsevišķās mašīnas (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 4. daļa: Žāvēšanas mašīnas (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 5. daļa: Plakan-gludināšanas, padeves un locīšanas mašīnas (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 6. daļa: Gludināšanas un kausējošās preses (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10517:2009 Ar piedziņu aprīkoti rokturamie dzīvžoga apgriezēji. Drošums (ISO 10517:2009)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 10821:2005 Rūpnieciskās šujmašīnas. Drošības prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām (ISO 10821:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Ar roku darbināmas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības un testi (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Iedarbināšanas ar roku ierīces. 2. daļa: Iedarbināšanas roktura atvienošanās leņķa testēšanas metode (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 2. daļa: Priekšvērpšanas un vērpšanas mašīnas (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 3. daļa: Neausto tekstildrānu ražošanas mašīnas (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 4. daļa: Pavedienu apstrādes, virvju un tauvu vīšanas mašīnas (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 5. daļa: Aušanas un adišanas priekšdarbu mašīnas (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 6. daļa: Tekstildrānu ražo- šanas mašīnas (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 7. daļa: Krāsošanas un apdares mašīnas (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika un fotonika. Lāzeri un lāzerekārtas. Terminu vārdnīca un simboli (ISO 11145:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11161:2007 Mašīnu drošums. Integrētās ražošanas sistēmas. Pamata prasības (ISO 11161:2007)	26.5.2010.		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2010.)
CEN	EN ISO 11200:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās (ISO 11200:1995, ieskaitot Cor 1:1997)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās akustiskajā brīvajā laukā virs skaņu atstarojošas plaknes ar nenozīmīgām vides korekcijām (ISO 11201:2010)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11201:2009 2.1. piezīme	30.11.2010.
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu mērīšana darbvietās un citās norādītās vietās, ievērojot aptuvenas vides korekcijas (ISO 11202:2010)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11202:2009 2.1. piezīme	30.11.2010.
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās, vadoties pēc skaņas jaudas līmeņa (ISO 11203:1995)	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu mērīšana darbvietās un citās norādītās vietās, ievērojot precīzas vides korekcijas (ISO 11204:2010)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11204:2009 2.1. piezīme	30.11.2010.
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Inženiermetode, kā ar skaņas stipruma metodi noteikt emitētās skaņas spiediena līmeņus mašīnas/iekārtas darbvietā vai citā norādītā vietā (ISO 11205:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lāzeri un to aprīkojums. Lāzeriekārtas. Minimālās prasības dokumentācijai (ISO 11252:2004)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Noslēgtu telpumu korpusu skaņas izolācijas spējas noteikšana. 1. daļa: Mērījumi laboratorijas apstākļos (deklarēšanas nolūkiem) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika. Noslēgtu telpumu korpusu skaņas izolācijas spējas noteikšana. 2. daļa: Mērījumi <i>in situ</i> (pieņemšanas un verifikācijas nolūkiem) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Mašīnu drošums. Lāzermāšīnas. 1. daļa: Vispārīgās drošuma prasības (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Mašīnu drošums. Lāzerdarbmašīnas. 2. daļa: Drošuma prasības rokas lāzermāšīnām (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika un fotonika. Lāzeri un lāzeriekārtas. Lāzestaru jaudas, enerģijas un laicisko raksturlielumu testēšanas metodika (ISO 11554:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana masta motorzārgriežiem. 1. daļa: Zārgrieži ar iebūvētu iekšdedzes motoru (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana masta motorzārgriežiem. 2. daļa: Zārgrieži lietošanai ar strāvas avotu mugursomā (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana portatīviem ķēdes zāģiem. 1. daļa: Ķēdes zāģi meža kopšanas darbiem (ISO 11681-1:2004, ietverot Amd 1:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Mežsaimniecības mašīnas. Portatīvo ķēdes zāģu drošuma prasības un testēšana. 2. daļa: Ķēdes zāģi koku apkopšanai (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika. Rekomendācijas maztrokšņojošu mašīnu un iekārtu konstruēšanai. 1. daļa: Plānošana (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika. Gaisa vadu klusinātāju skaņas slāpējuma (ievietošanas zudumu) mērīšana bez gaisa plūsmas. Laboratorijas pārskata metode (ISO 11691:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11806:2008 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Rokas portatīvie zāles pļāvēji un krūmu griezēji ar iekšdedzes motoru. Drošums (ISO 11806:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika. Noslēgtu kabīņu skaņas izolācijas spējas noteikšana. Laboratorijas un izbraukuma <i>in situ</i> mērījumi (ISO 11957:1996)	18.12.2009.		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Betona un javas pārvades, izsmidzināšanas un izdales mašīnas. Drošuma prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Smalcināšanas mašīnas. 1. daļa: Drošuma prasības asmeņu tipa smalcinātājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Smalcināšanas mašīnas. 3. daļa: Drošuma prasības drupinātājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Smalcināšanas mašīnas. 4. daļa: Drošuma prasības aglomeratoriem	8.9.2009.		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Iekšējie mikseri. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība	8.9.2009.		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Formētāji. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas mašīnas. Griešanas un caurumošanas iekārtas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Trokšņu emisijas mērīšanas metodes	8.9.2009.		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Celtņu drošums. Drošuma un nekaitīguma prasības. 2. daļa: Ierobežojošās ierīces un signālierīces	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Mašīnu drošība. Pamata koncepcijas, vispārīgie projektēšanas principi. 1. daļa: Pamatjēdzieni un metodoloģija (ISO 12100- 1:2003)	18.12.2009.		
	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Mašīnu drošība. Pamata koncepcijas, vispārīgie projektēšanas principi. 2. daļa: Tehniskie principi (ISO 12100-2:2003)	18.12.2009.		
	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Tuneļu rakšanas mašīnas. Gaisa slūžas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Tuneļu rakšanas mašīnas. Eju rakšanas kombaini, nepār- trauktas darbības rakšanas kombaini un triecienfrēzes. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Celtniecības pacelāji cilvēkiem un materiāliem ar vertikāli vadītu kabīni	18.12.2009.		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Šķidrumu sūkņi. Drošuma prasības. Hidrostatiskās testēšanas procedūra	8.9.2009.		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu starojuma radītā riska novērtēšana un samazināšana. 1. daļa: Vispārīgie principi	8.9.2009.		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu starojuma radītā riska novērtēšana un samazināšana. 2. daļa: Starojuma emisijas mērīšana	8.9.2009.		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu starojuma radītā riska novērtēšana un samazināšana. 3. daļa: Starojuma mazināšana ar slāpēšanu vai ekranēšanu	8.9.2009.		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas. Kūrpju un ādas preses. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12254:2010 Aizsargekrāni lāzerdarbvietām. Drošuma prasības un testēšana	26.5.2010.	EN 12254:1998+A2:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2010.)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Ripzāģu mašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Lentzāģu mašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Kalandri. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 1. daļa: Pasažieru kāpnēs	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 2. daļa: Pārtikas piegādes transportlīdzekļi	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 3. daļa: Mobilas konveijertipa kravas transportiekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 4. daļa: Pasažieru tiltiņi no termināla uz lidmašīnu	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 5. daļa: Gaisa kuģu degvielas uzpildes iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 6. daļa: Atledotāji un atledošanas/pretapledošanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 7. daļa: Gaisa kuģu pārvietošanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 8. daļa: Tehniskās apkopes darbiem paredzētas kāpnēs un platformas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 9. daļa: Konteineru/palešu iekrāvēji	8.9.2009.		

Brīdinājums: šī publikācija neattiecas uz standarta 5.6. punktu, kura piemērošana nesniedz prezumpciju, ka tas atbilst veselības aizsardzības un drošības būtiskajām prasībām Direktīvas 2006/42/EK I pielikuma 1.5.15. punktā un prasībām minētā pielikuma 1.1.2. punkta b) apakšpunktā.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 10. daļa: Konteineru/palešu transportieri	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 12. daļa: Dzeramā ūdens piepildīšanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 13. daļa: Tualešu apkalpošanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 14. daļa: Piekļuves līdzekļi pasažieriem ar kustību ierobežojumiem vai traucējumiem	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 15. daļa: Bagāžas un iekārtu traktori	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 16. daļa: Lidaparātu iedarbināšanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 17. daļa: Gaisa kondicionēšanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 18. daļa: Slāpekļa vai skābekļa uzpildīšanas iekārtas	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 19. daļa: Zem lidmašīnas spārniem vai fizelāžas, riteņu asīm uzstādāmi pacelāji un hidrauliskie lidmašīnas astes balsti	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 20. daļa: Mobilie agregāti lidaparātu elektroapgādei uz zemes	8.9.2009.		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Konveijeru ar pastiprinātiem cirtņiem drošuma prasību specifikācija	8.9.2009.		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Gaļasmašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Tuneļu rakšanas mašīnas. Ekranēšanas mašīnas, cauruļvadu caurdurlikšanas preses, gliemežurbmašīnas, izoderēšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Urbjmašīnas uz statņiem. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Gaļas un zivju atādošanas mašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 2. daļa: Definīcijas, apzīmēšana un klasifikācija	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 3. daļa: Informācija pielietošanai un tehniskajai apkopei	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 4. daļa: Vītas troses vispārējās nozīmes kravas celšanas ierīcēm	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Tērauda stiepļu troses. Drošums. 10. daļa: Spirālveida troses vispārīgam lietojumam būvniecībā	8.9.2009.		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas mašīnas. Modulārās kurpju labošanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12409:2008 Plastmasas un gumijas ražošanas mašīnas. Termoplasta lokšņu veidošanas mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Darbmašīnas. Drošums. Apstrādes centri	8.9.2009.		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Mūra un akmens griešanas mašīnas celtniecības darbvietā. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Centrālās mašīnas pārtikas eļļu un tauku apstrādei. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Iekrāvēji no priekšpusē. Drošība	26.5.2010.		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas. Trokšņa testu kodi. Vienotās prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Centrifūgas. Vispārīgās drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika. Trokšņa testa kodekss naglošanas, skavošanas un tamlīdzīgām sastiprināšanas mašīnām un rīkiem. Inženiermetode	8.9.2009.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pārklāšanas iekārtas – Organisko šķidro pārklājummateriālu uzklāšanas mašīnas, kas paredzētas mērcējošai un elektroforētiskai pārklāšanai	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Mašīnas pārklājummateriālu padevei un/vai cirkulācijai ar spiedienu. Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12622:2009 Darbmašīnu drošums. Hidrauliskās locīšanas preses	26.5.2010.		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Ražotņu, tirgotavu un garāžu durvis un vārti. Uzstādīšana un izmantošana	8.9.2009.		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Mašīnas ar gumijas riteņiem. Vadišanas prasības (ISO 5010:1992, modificēts)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Celtņi. Informācija lietošanai un testēšanai. 1. daļa: Instrukcijas	8.9.2009.		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Celtņi. Informācija lietošanai un testēšanai. 2. daļa: Apzīmējumi	8.9.2009.		
CEN	EN 12649:2008 Betona blīvētāji un gludinātāji. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izgatavošanas mašīnas. Pie- naglošanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12693:2008 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošuma un vides aizsar- dzības prasības. Aukstumnesēju virzuļtipa kompresori	8.9.2009.		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Urbjmašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Kājniekvadāmās motorpļaujmašīnas. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Starprindu pļāvēji. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Virsmas apstrādes iekārtu izplūdgāzes termiskās attīrīšanas sistēmas. Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājummateriālu sajaukšanas mašīnas. Drošības prasības. 1. daļa: Sajaukšanas mašīnas atkārtotai transportlīdzekļu apdarei	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Stacionāras skaidu un putekļu izvadišanas sistēmas. Ar drošumu saistītās darbības un drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Funkcionāli pieliktņi virtuves mašīnām ar palīgpiedziņas asi. Drošības un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Virtuves kombaini un blenderi. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Rokas blenderi un putotāji. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mikseri ar izlici. Drošības un higiēnas prasības	26.5.2010.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Rotējoši griezējķausi. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Konveijera lentes. Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka modelēšanu. 1. daļa: Propāna degļa testi	8.9.2009.		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Konveijera lentes. Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka modelēšanu. 2. daļa: Plaša ugunsgrēka tests	8.9.2009.		
CEN	EN 12882:2008 Universālās konveijeru lentes. Elektrotehniskās prasības un prasības attiecībā uz drošumu pret uzliesmošanu	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus. 1. daļa: Kopīgās drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus. 2. daļa: Ar uz ūdens bāzes veidotiem tīrīšanas šķidrumiem strādājošu tīrāmmašīnu drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus. 3. daļa: Ar uzliesmojošiem šķidrumiem strādājošu tīrāmmašīnu drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus. 4. daļa: Ar halogēnētiem šķīdinātājiem strādājošu tīrāmmašīnu drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Darbmašīnas. Drošums. Elektroerozijas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Jaudas noņemšanas vārpstas un to aizsargi. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Rūpniecības, komerciālo telpu un garāžu durvis un vārti. Drošības ierīces enerģētiski darbināmām durvīm un vārtiem. Prasības un testa metodes	18.12.2009.		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Pārklāšanas iekārtas. Kameras organisko pārklāšanas pulveru uzsmidzināšanai. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Portatīvas un/vai rokvadāmas mašīnas un ierīces ar mehāniskas piedziņas griezējinstrumentiem. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13000:2010 Celtņi. Mobilie celtņi	26.5.2010.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 1. daļa: Vispārīgie principi un prasības	8.9.2009.		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 2. daļa: Slogojumu iedarbība	8.9.2009.	EN 13001- 2:2004+A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Liftu un eskalatoru tehniskā apkope. Noteikumi tehniskās apkopes instrukcijām	8.9.2009.		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Autoceļu un ielu tīrāmās mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Ceļu virsmas apstrādes mašīnas. Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Ziemas dienesta mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Poligrāfijas mašīnu, papīra apstrādes un papīra ražošanas mašīnu un palīgiekārtu trokšņainības mērīšana – 2. un 3. precizitātes pakāpe	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-1:2008 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 1. daļa: Piederumi un aprīkojums stikla glabāšanai, kraušanai un transportēšanai pašā ražotnē	8.9.2009.		
CEN	EN 13035-2:2008 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 2. daļa: Piederumi un aprīkojums stikla glabāšanai, kraušanai un transportēšanai ārpus ražotnes	8.9.2009.		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Plakana stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 3. daļa: Griezējmašīnas	18.12.2009.		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 4. daļa: Noliecamie galdi	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 5. daļa: Grēdošanas un nogrēdo- šanas mašīnas un ietaises	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 6. daļa: Stikla laušanas mašīnas	26.5.2010.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 7. daļa: Laminēta stikla griešanas mašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Lokšņu stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošības prasības. 9. daļa: Mazgāšanas ierīces	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Lokšņu stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas Drošības prasības. 11. daļa: Urbjmašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Doba stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošības prasības. 1. daļa: Piliēnpadevējs	18.12.2009.		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Doba stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 2. daļa: Iepildes manipulatori	18.12.2009.		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Doba stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 3. daļa: IS mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Doba stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 5. daļa: Preses	18.12.2009.		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Vibrāciju mērīšanas testi	8.9.2009.		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikas izstrādājumu kraušanas mašīnas. Drošums. Plānu māla flīžu kraušana	8.9.2009.		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Miecētavas mašīnas. Dalīšanas un lentnaža nogriešanas mašīnas. Drošuma prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Miecētavas mašīnas. Rotējošas apstrādes tvertnes. Drošuma prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Kartupeļu novākšanas tehnika. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 13120:2009 Iekšējās žalūzijas. Darbības prasības ieskaitot drošumu	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Darbmašīnu drošums. Frēzmašīnas (ieskaitot urbmašīnas)	8.9.2009.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Celtņi. Drošība. Konstruēšana. Prasības iekārtām. 1. daļa: Elektrotehniskās iekārtas	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Cukurbiešu un lopbarības biešu novākšanas iekārtas. Drošība	18.12.2009.		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Celtņi. Drošums. Nenostiprinātu kravu celšanas palīgierīces	8.9.2009.		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Celtņi. Drošums. Celšanas iekārtas ar rokas piedziņu	18.12.2009.		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Dārzenu mizotāji. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Darbmašīnas. Drošums. Stacionārās slīpmašīnas	8.9.2009.		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kausu pacelšanas un apgāšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Pārklāšanas iekārtas. Kombinētās kameras. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikas mašīnas. Drošums. Pārvietošanas platformas un ratiņi	8.9.2009.		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maisītāji ar horizontālām vārpstām. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Pīrāgu un kūku mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 1. daļa: Tērauda stieplu trošu stropju uzgaļi	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 2. daļa: Cilpu izveidošana stieplu trošu stropēm	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 3. daļa: Gredzeni un gredzenu stiprinājumi	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Tērauda stieplju trošu gali. Drošums. 4. daļa: Metāla un sintētisko sveķu uzmavas	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Tērauda stieplju trošu gali. Drošums. 5. daļa: Skrūvskavas stieplju trošu galiem	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Tērauda stieplju trošu gali. Drošums. 6. daļa: Asimetriska ķīļuzmava	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Tērauda stieplju trošu gali. Drošums. 7. daļa: Simetriska ķīļuzmava	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Tērauda stieplju trošu stropes. Drošums. 1. daļa: Parasto celšanas darbu stropes	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Tērauda stieplju trošu stropes. Drošums. 2. daļa: Specifikācija ražotāja sniegtajai lietošanas un apkopes informācijai	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Tērauda stieplju trošu stropes. Drošums. 3. daļa: Starpgredzeni un kabeļu cauraustās stropes	8.9.2009.		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Plēvju vai lokšņu uztīšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Starprindu pļāvēji. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas iekārtas. Sadalīšanas, griešanas, līmēšanas un līmes žāvēšanas iekārtas. Prasības iekārtu drošumam	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Mašīnu drošums. Ugunsdrošība	8.9.2009.		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mehāniskās vibrācijas. Industriālie transportlīdzekļi. Operatora sēdekļa vibrāciju izvērtēšana laboratorijā un specificēšana	8.9.2009.		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Autoceļu apkopes mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Mežkopības mašīnas. Koksnes kapšanas mašīnas. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Mīniskavatoru pierīce operatora aizsardzībai apgāšanās gadījumā (TOPS). Laboratorijas testi un veikspējas prasības (ISO 12117:1997, pārveidots)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Apstrādes vielu injicēšanas mašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Celtņi. Galvenās vadības ierīces un vadības stacijas	8.9.2009.		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Ārējās žalūzijas. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	8.9.2009.		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maisīšanas mašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Celtņi. Piekļuve	8.9.2009.		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Krāšņu ar stacionāru klonu piekraušanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Degvielas uzpildes stacijas. 1. daļa: Drošuma prasības degvielas uzpildes automātu un attālināto sūkņagregātu konstrukcijai un darbībai	8.9.2009.		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Salātu centrifūgas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Slēgi. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	8.9.2009.		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Mašīnu drošība. Drošības prasības cauruļu veidošanas, velmēšanas un apdares iekārtām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Dārza mašīnas un rīki. Kājniekvadāmi zālienu aeratori un skarifikatori. Drošums	26.5.2010.	EN 13684:2004+A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2010.)
CEN	EN 13731:2007 Cēlējmaisu sistēmas ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vajadzībām. Drošuma un veiktspējas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Piena dzesēšanas rezervuāri fermās. Konstrukcijas, veiktspējas, lietošanas piemērotības, drošuma un higiēnas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Siltumvides ergonomika. Metodes, kā noteikt cilvēka ķermeņa reakciju uz saskari ar virsmām. 1. daļa: Karstas virsmas (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Siltumvides ergonomika. Metodes, kā noteikt cilvēka ķermeņa reakciju uz saskari ar virsmām. 3. daļa: Aukstas virsmas (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Pneimatiskās preses	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstu vibrācijas. Ar rokas-plaukstu sistēmu slogotu elastīgo materiālu vibrāciju pārneses spēju mērīšanas metode (ISO 13753:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Mašīnu drošums. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 1. daļa: Vispārīgie projektēšanas principi (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009.	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	31.12.2011.
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Mašīnu drošums. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 2. daļa: Validācija (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13850:2008 Mašīnu drošums. Avārijaptures ierīces. Konstruēšanas principi (ISO 13850:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13855:2010 Mašīnu drošums. Aizsardzības iekārtu pozicionēšana attiecībā uz cilvēka ķermeņa daļu tuvošanās ātrumu (ISO 13855:2010)	Šī ir pirmā publikācija	EN 999:1998+A1:2008 2.1. piezīme	30.11.2010.
CEN	EN ISO 13857:2008 Mašīnu drošums. Drošuma atstatumi, kas novērš bīstamo zonu aizsniedzamību ar rokām un kājām (ISO 13857:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 No minerālmateriāliem veidotu grīdu apstrādes mašīnas. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Ciršanas mašīnas gaļas un tai līdzīgu produktu porcionēšanai. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kubīņu griešanas mašīna. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Klipmašīnas. Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Vārīšanas katli ar maisītāju un/vai mikseri ar piedziņu. Drošības un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kaltas tērauda cilpas parastai celšanai. Taisnas un izliektas cilpas. 6. klase. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Darbmašīnas. Drošums. Auksta metāla zāģēšanas mašīnas	8.9.2009.		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Šķidrums sūkņi. Drošuma prasības. Cilvēku un mājdzīvnieku barībai paredzētās iekārtas. Konstruktīvās prasības higiēnas nodrošināšanai lietošanā	8.9.2009.		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maizes šķēlētāji. Drošības un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Darbmašīnas. Drošums. Giljotīngrieznes	8.9.2009.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašīnu drošums. Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu. Drošuma un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	18.12.2009.		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Cieto minerālmēslu izkliedētāji. Drošums	18.12.2009.	EN 14017:2005+A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Sēkļu sējmašīnas. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 14033-3:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pa sliedēm braucamas būvdarbu un uzturēšanas darbu mašīnas. 3. daļa: Vispārīgās drošuma prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Augstumpacēlāji, kas paredzēti ugunsdzēsības dienestam. Izbīdāmās autokāpnes ar kombinētām pārvietošanas iespējām. Drošuma un veiktspējas prasības un testa metodes	8.9.2009.		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Augstumpacēlāji, kas paredzēti ugunsdzēsības un glābšanas dienestam. Autokāpnes ar secīgām pārvietošanās iespējām. Drošuma un veiktspējas prasības un testa metodes	8.9.2009.		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Pārneses mašīnas un speciālās mašīnas	8.9.2009.		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Mašīnu drošums. Riska novērtēšana. 1. daļa: Principi (ISO 14121-1:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Mašīnu drošība. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 1. daļa: Stacionāru piekļuves līdzekļu starp diviem līmeņiem izvēle (ISO 14122-1:2001)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	31.10.2010.
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Mašīnu drošība. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 2. daļa: Darba platformas un tiltiņi (ISO 14122-2:2001)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	31.10.2010.

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Mašīnu drošība. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 3. daļa: Kāpnes, sastatņu kāpnes un margas (ISO 14122-3:2001)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	31.10.2010.
CEN	EN ISO 14159:2008 Mašīnu drošums. Higiēnas prasības mašīnu konstruēšanā (ISO 14159:2002)	8.9.2009.		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Celtņi. Manuāli vadāmas kravas pārvietošanas ierīces	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 14314:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Reversīvās iedarbināšanas iekārtas. Vispārīgās drošuma prasības (ISO 14314:2004)	18.12.2009.		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Celtņi. Drošums. Torņa celtņi	8.9.2009.		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Virsmas apstrādes iekārtas. Trokšņa testa kodekss virsmas apstrādes iekārtām ieskaitot kraušanas palīgierīces. 2. un 3. precizitātes pakāpe	8.9.2009.		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Pārnesamie sūkņi. Drošības un veiktspējas prasības, testi	8.9.2009.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu	18.12.2009.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar piedziņu. 2. daļa: Pacelāji ar piedziņu	18.12.2009.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Celtņi. Cilvēku celšanas ierīces. 2. daļa: Vadības kabīnes ar maināmu augstumu	8.9.2009.		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Bagešu šķēlētāji. Drošības un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tērauda un krāsaino metālu ekstrūderiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Vispārīgās drošuma prasības nepārtrauktas darbības iekārtām brūnogļu ieguves karjeros	26.5.2010.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tērauda un krāsaino metālu karstās kalšanas hidropiedziņas presēm ar vaļējām štancēm	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14677:2008 Mašīnu drošums. Tērauda iegūšana no metāllūžņiem. Mašīnas un iekārtas darbam ar izkausētu tēraudu	8.9.2009.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības mašīnām un iekārtām tērauda ražošanai ar elektroloka krāsnīm	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrbēdzes ugunsdzēsības sūkņi bez palaidēja. 1. daļa: Klasifikācija, vispārīgās un drošības prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrbēdzes ugunsdzēsības sūkņi bez palaidēja. 2. daļa: Vispārīgo prasību un drošības prasību verificēšana	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14738:2008 Mašīnu drošums. Antropometriskās konstruktīvās prasības darbvietām pie mašīnām (ISO 14738:2002, ieskaitot Cor 1:2003 un Cor 2:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN 14753:2007 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tērauda nepārtrauktās liešanas mašīnām un iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Mežkopības mašīnas. Pašgājējmašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 14886:2008 Plastmasas un gumijas apstrādes mašīnas. Putubloku lentnaža griešanas mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Dārza iekārtas. No aizmugures vadāmi ar iekšdedzes motoru aprīkoti trimeri. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas un dārzkopības iekārtas. Kājniekvadāmās un rokturamās mašīnas. Karstu virsmu piekļūstamības noteikšana	8.9.2009.		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Trauku mazgāšanas konveijermašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Miltu un mannas putraimu malšanas un apstrādes mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Apakšzemes konveijeru lentes. Elektrodrošuma un uzliesmojumdrošuma prasības	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN 15000:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Pašgājēji transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu. Specifikācija, veiktspēja un testēšanas prasības gareniskā kravas momenta indikatoriem un gareniskā kravas momenta ierobežotājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Celtniecības darbvietā izmantojami transportējami sienas zāgi un stieples zāgi. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Celtņi. Prasības konteineru satvērējierīcēm	8.9.2009.		
CEN	EN 15059:2009 Sniega tīrīšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Mašīnu drošums. Drošuma prasības slokšņu apstrādes līnijas mašīnām un iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 15067:2007 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas. Somām un maisiem paredzētas plēves apstrādes mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 15093:2008 Mašīnu drošums. Drošuma prasības karstajām plakanvelmētavām	8.9.2009.		
CEN	EN 15094:2008 Mašīnu drošums. Drošuma prasības aukstajām plakanvelmētavām	8.9.2009.		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Ar motorpiedziņu aprīkoti mobīli sastatņi, plaukti, karuseļi un noliktavu lifti. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 15162:2008 Dabiskā akmens rakšanas un mehāniskās apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības gaterzāģiem	8.9.2009.		
CEN	EN 15163:2008 Dabiskā akmens ieguves un apstrādes mašīnas un instalācijas. Drošums. Prasības zāģiem ar dimanta stiepli	8.9.2009.		
CEN	EN 15164:2008 Dabiskā akmens ieguves un apstrādes mašīnas un ierīces. Drošums. Prasības ķēdes un lentas tipa izzāģēšanas mašīnām	8.9.2009.		
CEN	EN 15166:2008 Pārtikas rūpniecības mašīnas. Automātiskās liemeņu skaldīšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	8.9.2009.		
CEN	EN 15503:2009 Dārza iekārtas. Pūtējiekārtas, vakuumiekārtas un pūtēj/va- kuumiekārtas. Drošums	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomika. Datormanekeni un ķermeņa maketi. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN 15695-1:2009 Lauksaimniecības traktori un pašgājēji smidzinātāji. Operatora (vadītāja) aizsardzība pret bīstamām vielām. 1. daļa: Kabīņu klasifikācija, prasības un testēšanas procedūras	26.5.2010.		
CEN	EN 15695-2:2009 Lauksaimniecības traktori un pašgājēji smidzinātāji. Operatora (vadītāja) aizsardzība pret bīstamām vielām. 2. daļa: Filtri, prasības un testēšanas procedūras	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 15744:2008 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki. Trokšņa mērīšanas kodekss. Inženiermetode (2. klase) (ISO 15744:2002)	8.9.2009.		
CEN	EN 15746-2:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu-ceļa mašīnas un ar tām saistītas iekārtas. 2. daļa: Vispārīgās drošuma prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 15811:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Jaudas pārvades ierīču kustīgo daļu aizsargi. Ar instrumentu palīdzību atverams aizsargs (ISO/TS 28923:2007, modificēts)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 19432:2008 Ēku celtniecības mašīnas un iekārtas. Portatīvas rokturamas ar iekšdedzes motoru darbināmas atgriešanas mašīnas. Drošuma prasības un testēšana (ISO 19432:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 20361:2009 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrumiem. Trokšņa testu kodekss. 2. un 3. precizitātes klase (ISO 20361:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 20643:2008 Mehāniskās vibrācijas. Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas. Vibrāciju emisijas novērtēšanas principi (ISO 20643:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 22867:2008 Mežsaimniecības mašīnas. Vibrotestēšanas kodekss rokas portatīvajām mašīnām ar iekšdedzes motoru. Vibrācijas pie rokturiem (ISO 22867:2004, ietverot Cor 1:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 22868:2008 Mežsaimniecības mašīnas. Trokšņainības testēšanas kodekss rokas portatīvajām mašīnām ar iekšdedzes motoru. Inženier- metode (2. precizitātes klase) (ISO 22868:2005)	8.9.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 23125:2010 Darbmašīnu drošums. Virpas (ISO 23125:2010)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 28139:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Uz muguras nesami ar iekšdedzes motoru darbināmi smidzinātāji. Drošuma prasības (ISO 28139:2009)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 1. daļa: Vertikālās un zem lenča darbojošās slīpmašīnas ar slīpriņu (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 2. daļa: Uzgrīzņu atslēgas, mucītipa atslēgas un skrūvgrieži (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 3. daļa: Pulēšanas ripas un rotācijas, orbitālās un nenoteikti orbitālās slīpmašīnas (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 5. daļa: Urbjmašīnas un trieciena urbjmašīnas (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 6. daļa: Blietētāji (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 7. daļa: Perforatori un šķēres (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 8. daļa: Zāģi, pulēšanas un vilēšanas mašīnas ar turp-atpakaļ kustību un zāģi ar svārstošu vai rotējošu kustību (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 9. daļa: Atslāņošanas āmuri un adatveida noņēmēji (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN 30326-1:1994 Mehāniskā vibrācija. Laboratorijas metodes transportlīdzekļu sēdekļu vibrācijas noteikšanai. 1. daļa: Pamatjēdzieni (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009.		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
Cenelec	EN 50223:2010 Stacionāras elektrostātiskās iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	Šī ir pirmā publikācija		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionāras elektrostatisks iekārtas darbam ar neaizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības	26.5.2010.		
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60204-1:2005 (Ar grozījumiem)	26.5.2010.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010.	3. piezīme	1.2.2012.
Cenelec	EN 60204-11:2000 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 11. daļa: Prasības augstsprieguma ierīcēm, kuru spriegums maīstrāvai pārsniedz 1 000 V un līdzstrāvai 1 500 V, bet nepārsniedz 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010.		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 32. daļa: Prasības pacēlāj mehānismiem IEC 60204-32:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:2001 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-67. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām grīdas kopšanas un grīdas tīrīšanas mašīnām IEC 60335-2-67:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2005 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-68. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamiem aerosolus smidzinošiem aparātiem IEC 60335-2-68:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2005 (Ar grozījumiem) + A2:2007 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-69. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamiem sausās un mitrās tīrīšanas putekļsūcējiem, ieskaitot elektrosuku IEC 60335-2-69:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozījumiem) + A2:2007 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-72. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām automā- tiskajām grīdas kopšanas mašīnām IEC 60335-2-72:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2005 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-79. daļa: Īpašās prasības augstspiediena tīrītājiem un tvaiktī- rītājiem IEC 60335-2-79:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozī- jumiem) + A2:2007 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60745-1:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības urbja mašīnām un trieciena urbja ma- šīnām IEC 60745-2-1:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-2. daļa: Īpašās prasības skrūvgriežiem un trieciendarbības uzgriežņu atslēgām IEC 60745-2-2:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-4. daļa: Īpašās prasības rokas slīpmašīnām un pulētājiem, izņemot diska tipa rīkus IEC 60745-2-4:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2008 (Ar grozījumiem)	26.5.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības āmuriem IEC 60745-2-6:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2006 + A2:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības šķērēm un figurālās izgriešanas šķērēm IEC 60745-2-8:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-9. daļa: Īpašās prasības vīturbjiem IEC 60745-2-9:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības turpatpakā kustības zāģiem (figūr- zāģiem un zobenzāģiem) IEC 60745-2-11:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-12. daļa: Īpašās prasības betonmasas vibratoriem IEC 60745-2-12:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības ķēdes zāģiem IEC 60745-2-13:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 2-14. daļa: Īpašās prasības ēvelmašīnām IEC 60745-2-14:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-15. daļa: Īpašās prasības dzīvžogu šķērēm IEC 60745-2-15:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-18. daļa: Īpašās prasības stīpotājiem IEC 60745-2-18:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-19. daļa: Īpašās prasības gropēvelēm IEC 60745-2-19:2005 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-20. daļa: Īpašās prasības lentzāģiem IEC 60745-2-20:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-21. daļa: Īpašās prasības notekūdeņu cauruļu tīrītājiem IEC 60745-2-21:2002 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Ar motoru darbināmu transportējamo elektroinstrumentu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61029-1:1990 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Ar motoru darbināmu transportējamo elektroinstrumentu drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības ripzāģmašīnām IEC 61029-2-1:1993 (Ar grozījumiem) + A1:1999 + A2:2001	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Ar motoru darbināmu transportējamo elektroinstrumentu drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības urbjmašīnām ar dimanta urbjiem un ūdens padevi IEC 61029-2-6:1993 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Ar motoru darbināmu transportējamo elektroinstrumentu drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības vienvārpstas vertikālajām galda frēzmašīnām IEC 61029-2-8:1995 (Ar grozījumiem) + A1:1999 + A2:2001	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Ar elektromotoru darbināmu pārvietojamu darbarīku drošums. 2-9. daļa: Īpašās prasības lenķzāģiem IEC 61029-2-9:1995 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		

ESO ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-10. daļa: Īpašās prasības griežņipām IEC 61029-2-10:1998 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Ar elektromotoru darbināmu pārvietojamu darbarīku drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības kombinētajiem lenķzāģiem un formātripzāģiem IEC 61029-2-11:2001 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 1. daļa: Prasības vizuālajiem, akustiskajiem un taktilajiem signāliem IEC 61310-1:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 2. daļa: Prasības marķējumam IEC 61310-2:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 3. daļa: Prasības manuālo vadības ierīču izvietojumam un darbībai IEC 61310-3:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Mašīnu drošība. Elektrojūtīgais aizsardzības aprīkojums. 1. daļa: Galvenās prasības un testi IEC 61496-1:2004 (Ar grozījumiem)	26.5.2010.		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010.	3. piezīme	1.6.2011.
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu. 5-2. daļa: Drošuma prasības. Funkcionālais drošums IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 62061:2005 Mašīnu drošība – Ar drošību saistīto elektrisko, elektronisko un programmējamo elektronisko vadības sistēmu funkcionālais drošums IEC 62061:2005	26.5.2010.		

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

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

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – *date of withdrawal*), ko noteikusi Eiropas Standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.

- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgi jaunie grozījumi. Aizstātais standarts (3. aile) ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir pievienots pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 98/34/EK ⁽¹⁾, kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK ⁽²⁾.
- Eiropas standartizācijas organizācijas saskaņotos standartus pieņem angļu valodā (*CEN* un *CENELEC* standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam nacionālās standartizācijas institūcijas saskaņoto standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem Internet tīklā ir atrodama adresē

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

⁽²⁾ OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.

DALĪBVALSTU SNIEGTA INFORMĀCIJA

Dalībvalstu sniegtā informācija par valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88. pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2010/C 284/02)

Valsts atbalsta numurs	X 328/10	
Dalībvalsts	Slovēnija	
Dalībvalsts atsauces numurs	SI	
Reģiona nosaukums (NUTS)	Slovenia 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts	
Piešķirēja iestāde	MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mg.gov.si/	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Spodbujanje internacionalizacije podjetij za obdobje 2010 – 2014	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Program Vlade RS za spodbujanje internacionalizacije podjetij za obdobje 2010 – 2014	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	29.7.2010.–31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu	
Saņēmēja veids	MVU	
Kopējais saskaņā ar shēmu ielānotais gada budžets	EUR 0,66 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	—	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Atbalsts konsultācijām MVU (26. pants)	50,00 %	—
Atbalsts MVU dalībai tirdzniecības izstādēs (27. pants)	50,00 %	—

Speciālās mācības (38. panta 1. punkts)	25,00 %	20 %
Vispārējās mācības (38. panta 2. punkts)	60,00 %	20 %

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

http://www.mg.gov.si/fileadmin/mg.gov.si/pageuploads/DEOT/Internacionalizacija_TNI/intemacionalizacija_program_deot_100730.pdf

Valsts atbalsta numurs	X 329/10	
Dalībvalsts	Itālija	
Dalībvalsts atsaucē numurs	—	
Reģiona nosaukums (NUTS)	VALLE D'AOSTA Natbalstāmi reģioni	
Piešķirēja iestāde	Regione autonoma Valle d'Aosta Piazza Deffeyes n. 1 11100 Aosta http://www.regione.vda.it/default_i.asp	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Piano triennale di politica del lavoro – 2009/2011	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	1 L. r. 31/3/2003, n. 7: "Disp.in materia di politiche regionali del lavoro, di form. profes. e riorganizzazione dei servizi per l'impiego"; 2 del. Consiglio regionaleogg. n. 668/XIII del 15/7/2009 che approva il Piano triennale di Politica lavoro (PPL) 2009-2011; 3. del. Giunta regionale (DGR) n. 3098 del 6/9/2009 di app. delle istruzioni per fissazione termini e modalità benefici del PPL 2009-2011; 4. DGR n. 1827 del 2/7/2010 che mod. e integr istru ter. e mod. di cui DGR 3098 in 3.	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	15.7.2009.–31.12.2012.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	EUR 0,90 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	—	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Atbalsts ieguldījumiem MVU un nodarbinātībai (15. pants)	20,00 %	—
Atbalsts nelabvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju pieņemšanai darbā, piešķirot subsīdijas algām (40. pants)	50,00 %	—

Atbalsts personu ar invaliditāti nodarbināšanai algotā darbā, piešķirot subsīdijas algām (41. pants)	75,00 %	—
Atbalsts, ar ko kompensē papildu izmaksas strādājošu personu ar invaliditāti nodarbināšanai (42. pants)	100,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/piano_triennale_2009_2011_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_disabili_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_assunzione_svantaggiati_i.asp

Valsts atbalsta numurs	X 330/10
Dalībvalsts	Kipra
Dalībvalsts atsauces numurs	25.06.001.792
Reģiona nosaukums (NUTS)	Cyprus 107. panta 3. punkta c) apakšpunkts
Piešķirēja iestāde	Υπηρεσία Ενέργειας Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, 1521 Λευκωσία Κύπρος http://www.cei.org.cy
Atbalsta pasākuma nosaukums	Σχέδιο χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (2010) για φυσικά και νομικά πρόσωπα καθώς και φορείς του δημόσιου τομέα που ασκούν οικονομική δραστηριότητα
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με ημερομηνία 3/6/2010
Pasākuma veids	Shēma -
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	Grozījums X395/2009 Η Αρμόδια Αρχή επέφερε τις ακόλουθες τροποποιήσεις στο υφιστάμενο μέτρο: Α. Αφαίρεση όλων των κατηγοριών χορηγιών για εξοικονόμηση ενέργειας και συμπαραγωγή ηλεκτρισμού/θερμότητας/ψύξης· Β. Μείωση των μέγιστων ποσών χορηγίας (για ορισμένες κατηγορίες)· Γ. Αφαίρεση της ενίσχυσης στο γεωργικό τομέα με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1857/2006 για την οποία δε λήφθηκε καμία αίτηση εντός του 2009· Δ. Πρόσθεση της Ειδικής Χορηγίας ως τρίτης μορφής ενίσχυσης η οποία αφορά νομικά ή φυσικά πρόσωπα που ασκούν μεν οικονομική δραστηριότητα αλλά οι δραστηριότητές τους δεν αποτελούν αντικείμενο ενδοκοινοτικών συναλλαγών με αποτέλεσμα να μην εμπίπτουν στους κανόνες των κρατικών ενισχύσεων· Ε. Αύξηση του ορίου της χορηγίας για την οποία είναι αναγκαία η υπογραφή συμφωνίας μεταξύ του επενδυτή και της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας (εφεξής «Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Ταμείου») στα 3 000 ευρώ.
Ilgums	3.8.2010.–20.12.2013.
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu

Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	EUR 2,50 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	—	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Reģionālais atbalsts ieguldījumiem un nodarbinātībai (13. pants) Shēma	15,00 %	20 %

Timekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

http://www.cie.org.cy/PDF/Sxedio_xorhgiwn_gia_nomika-2010.pdf

Valsts atbalsta numurs	X 331/10
Dalībvalsts	Spānija
Dalībvalsts atsauces numurs	ES 51
Reģiona nosaukums (NUTS)	CATALUNA Jaukti
Piešķirēja iestāde	Institut Català d'Energia C/Pamplona, 113, tercera planta 08018 Barcelona http://www20.gencat.cat/portal/site/icaen
Atbalsta pasākuma nosaukums	<i>Ayudas para proyectos de inversión en instalaciones de aprovechamiento de la energía solar térmica y de la biomasa leñosa para usos térmicos y en instalaciones de aprovechamiento del biogás, dentro del programa del fomento de las energías renovables</i>
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	<i>Orden ECF/393/2010, de 14 de junio, por la que se aprueban las bases reguladoras en régimen de concurrencia competitiva y en régimen reglado para la concesión de las subvenciones en el marco del programa de energías renovables y se hace pública su convocatoria para el año 2010.</i>
Pasākuma veids	Shēma -
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—
Ilgums	22.7.2010.–30.3.2011.
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	EUR 1,60 (miljonos)

Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	Programa operativa de intervención comunitaria del FEDER en el marco del objetivo de competitividad regional y empleo para la Comunidad Autónoma de Cataluña en España (CCI: 2007ES162PO006) – 0,03 EUR (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībai, lai veicinātu atjaunojamu enerģijas avotu izmantošanu (23. pants)	45,00 %	20 %

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<https://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5675/10145039.pdf>

Valsts atbalsta numurs	X 332/10
Dalībvalsts	Igaunija
Dalībvalsts atsauces numurs	—
Reģiona nosaukums (NUTS)	Estonia 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts
Piešķirēja iestāde	Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet Narva mnt. 3, 51009, Tartu, Estonia www.pria.ee
Atbalsta pasākuma nosaukums	Põllumajandustoodetele ja mittepuidulistele metsasaadustele lisanāvārtuse andmise investeringutoetus
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Põllumajandusministri 27. juuli 2010. a māārus nr 85 "Põllumajandustoodetele ja mittepuidulistele metsasaadustele lisanāvārtuse andmise investeringutoetuse saamise nõuded, toetuse taotlemise ja taotluse menetlemise tāpsem kord" (RTI, 3.8.2010, 53, 347)
Pasākuma veids	Shēma -
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—
Ilgums	6.8.2010.–31.12.2013.
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums
Kopējais saskaņā ar shēmu iēplānotais gada budžets	EEK 111,30 (miljonos)
Garantijām	—
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija

Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	<i>Maaelu Arogu Euroopa Põllumajandusfond (EAFRD) – 83,48 EEK (miljonos)</i>	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Reģionālais atbalsts ieguldījumiem un nodarbinātībai (13. pants) Shēma	50,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13346641>

Dalībvalstu sniegtā informācija par valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas Regula (EK) Nr. 800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88. pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2010/C 284/03)

Valsts atbalsta numurs	X 333/10	
Dalībvalsts	Malta	
Dalībvalsts atsauces numurs	SAMB/33/2010	
Reģiona nosaukums (NUTS)	Malta 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts	
Piešķirēja iestāde	Malta Enterprise Enterprise Centre Industrial Estate San Gwann, SGN 3000 Malta www.maltaenterprise.com	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Interest Rate Subsidy Scheme for the Refurbishment of Hotels, Accommodation Facilities and Restaurants.	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Legal Notice – Loan Interest Rate Subsidy for the Hospitality Sector Regulations, 2010 – issued under the Malta Enterprise Act (Cap 463 of the Laws of Malta).	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	1.8.2010. – 31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Izmitināšana viesnīcās un līdzīgās apmešanās vietās, Restorānu un mobilo ēdināšanas vietu pakalpojumi	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu iekļātais gada budžets	EUR 6,00 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Procentu likmes subsīdija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	—	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Reģionālais atbalsts ieguldījumiem un nodarbinātībai (13. pants) Shēma	30,00 %	20 %

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://support.maltaenterprise.net/>

Valsts atbalsta numurs	X 334/10	
Dalībvalsts	Apvienotā Karaliste	
Dalībvalsts atsaucē numurs	—	
Reģiona nosaukums (NUTS)	SCOTLAND Jaukti	
Piešķirēja iestāde	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Scottish Rural Development Programme – measure code 311 (Diversification into non agricultural activities)	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	16.8.2010. – 31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Augkopība un lopkopība, medniecība un saistītas palīgdarbības	
Saņēmēja veids	MVU	
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	GBP 4,50 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	Council Regulation (EC) 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 2,80 GBP (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valūtā	MVU atvieglojumi %
Atbalsts jaunizveidotiem maziem uzņēmumiem (14. pants)	20,00 %	—
Atbalsts ieguldījumiem MVU un nodarbinātībai (15. pants)	20,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRD>

Valsts atbalsta numurs	X 340/10	
Dalībvalsts	Spānija	
Dalībvalsts atsaucē numurs	—	

Reģiona nosaukums (NUTS)	GALICIA 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts	
Piešķirēja iestāde	Consellería de Cultura e Turismo Calle San Caetano s/n, bloque 3, 2ª planta. 15781 Santiago de Compostela (A Coruña) www.sxturismo.org; www.culturaeturismo.xunta.es	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Subvenciones a entidades privadas para la potenciación y mejora del turismo mediante ayudas para la mejora de la infraestructura de hoteles (grupo I) de la Comunidad Autónoma de Galicia	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Orden de 21 de abril del 2010 por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión, en régimen de concurrencia competitiva, de las subvenciones a entidades privadas para la potenciación y mejora del turismo mediante ayudas para la mejora de la infraestructura de hoteles (grupo I) de la Comunidad Autónoma de Galicia, y se procede a su convocatoria para el año 2010 (CT989A). (DOG Nº 81, de 30 de abril). Corrección de errores. Orden de 21 de abril del 2010 DOG Nº 95, de 21 de mayo	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	1.5.2010. – 31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Izmitināšana viesnīcās un līdzīgās apmešanās vietās	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu iepļānotais gada budžets	EUR 2,00 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	FEDER – 5,60 EUR (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Reģionālais atbalsts ieguldījumiem un nodarbinātībai (13. pants) Shēma	40,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

[http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/fff942ba33a2632bc12577140079037c/\\$FILE/08100D005P089.PDF](http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/fff942ba33a2632bc12577140079037c/$FILE/08100D005P089.PDF)

[http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/24afbe1f918c895ec125772900649042/\\$FILE/09500D006P042.PDF](http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/24afbe1f918c895ec125772900649042/$FILE/09500D006P042.PDF)

Valsts atbalsta numurs	X 341/10
Dalībvalsts	Apvienotā Karaliste
Dalībvalsts atsauces numurs	—

Reģiona nosaukums (NUTS)	SCOTLAND Jaukti	
Piešķirēja iestāde	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Scottish Rural Development Programme – measure code 123 (adding value to agriculture and forestry products)	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Īlums	16.8.2010. – 31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Pārtikas produktu ražošana, Dzērienu ražošana, Ēdināšanas pakalpojumi	
Saņēmēja veids	MVU	
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	GBP 9,60 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	Council Regulation (EC) 1698/2005 OF 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 5,90 GBP (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Atbalsts ieguldījumiem MVU un nodarbinātībai (15. pants)	20,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Valsts atbalsta numurs	X 342/10	
Dalībvalsts	Apvienotā Karaliste	
Dalībvalsts atsauces numurs	—	
Reģiona nosaukums (NUTS)	SCOTLAND Jaukti	
Piešķirēja iestāde	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	

Atbalsta pasākuma nosaukums	<i>Scottish Rural Development Programme – measure code 111 (vocational training and information actions, including diffusions of scientific knowledge and innovative practises, for persons engaged in the food sector.</i>	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	<i>Section 2 (2) of the European Communities Act 1972</i>	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	16.8.2010. – 31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Ēdināšanas pakalpojumi	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	GBP 6,60 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	<i>Council Regulation 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 4,10 GBP (miljonos)</i>	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Speciālās mācības (38. panta 1. punkts)	25,00 %	20 %
Vispārējās mācības (38. panta 2. punkts)	60,00 %	20 %

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Dalībvalstu sniegtā informācija par valsts atbalstu, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas Regula (EK) Nr. 800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88. pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2010/C 284/04)

Valsts atbalsta numurs	X 343/10	
Dalībvalsts	Apvienotā Karaliste	
Dalībvalsts atsaucē numurs	—	
Reģiona nosaukums (NUTS)	SCOTLAND Jaukti	
Piešķirēja iestāde	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH1 1 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Scottish Rural Development Programme – measure code 331 (Training and information for economic actors in the fields covered by axis 3)	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	16.8.2010.–31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	GBP 1,10 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	Council Regulation 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 0,60 GBP (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Speciālās mācības (38. panta 1. punkts)	25,00 %	20 %
Vispārējās mācības (38. panta 2. punkts)	60,00 %	20 %

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDPA>

Valsts atbalsta numurs	X 344/10	
Dalībvalsts	Apvienotā Karaliste	
Dalībvalsts atsauces numurs	—	
Reģiona nosaukums (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Jaukti	
Piešķirēja iestāde	Skills Funding Agency Cheylesmore House Quinton Road Coventry CV1 2WT www.skillsfundingagency.bis.gov.uk	
Atbalsta pasākuma nosaukums	19+ Work Based Learning Programmes	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Learning and Skills Act 2000 http://www.opsi.gov.uk/Acts/acts2000/en/ukpgaen_20000021_en_1	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	—	
Ilgums	1.8.2010.–31.12.2012.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu iepļānotais gada budžets	GBP 122,00 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	—	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Speciālās mācības (38. panta 1. punkts)	25,00 %	20 %
Vispārējās mācības (38. panta 2. punkts)	60,00 %	20 %

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://skillsfundingagency.bis.gov.uk/publications/latest/Detail.htm?id=16ee1365-b416-4287-8a59-cd3900bf10a3>

Valsts atbalsta numurs	X 345/10	
Dalībvalsts	Rumānija	
Dalībvalsts atsauces numurs	RO	
Reģiona nosaukums (NUTS)	Nord-Est, Sud-Est, Sud, Sud-Vest, Vest, Nord-Vest, Centru, Bucuresti 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts	

Piešķirēja iestāde	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Str. Apolodor nr. 17, Sector 5, București – România, 050741 http://www.mdrl.ro/	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Schema de ajutor de stat pentru dezvoltare regională prin crearea și dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor din cadrul Programului Operațional Regional 2007-2013	
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și turismului Nr. 1878 din 20 iulie 2010	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	Grozījums XR85/2008 Da Pagarinājums XR85/2008 Da	
Ilgums	28.7.2010.–31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu iepļānotais gada budžets	ROL 603,95 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) – 1 939,87 ROL (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valstis valūtā	MVU atvieglojumi %
Reģionālais atbalsts ieguldījumiem un nodarbinātībai (13. pants) Shēma	50,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE_AID

Valsts atbalsta numurs	X 347/10	
Dalībvalsts	Latvija	
Dalībvalsts atsauces numurs	—	
Reģiona nosaukums (NUTS)	Latvia 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts	
Piešķirēja iestāde	Latvijas Republikas Labklājības ministrijas Nodarbinātības valsts aģentūra K.Valdemāra iela 38 k-1 LV-1010, Rīga www.nva.gov.lv	
Atbalsta pasākuma nosaukums	Aktīvais nodarbinātības pasākums noteiktām personu grupām	

Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Ministru kabineta 2008. gada 10. marta noteikumi Nr. 166 "Noteikumi par aktīvo nodarbinātības pasākumu un preventīvo bezdarba samazināšanas pasākumu organizēšanas un finansēšanas kārtību un pasākumu īstenotāju izvēles principiem". Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 25.3.2008. nr.46 2009, 9., 37., 125., 130., 135.nr.; 2010, 34.nr., nr.108	
Pasākuma veids	Shēma -	
Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	Pagarinājums X363/2009 Atbalsta programma tiek pagarināta līdz 31.12.2013.	
Ilgums	1.1.2010.–31.12.2013.	
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Visas tautsaimniecības nozares, kas ir tiesīgas saņemt atbalstu	
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums	
Kopējais saskaņā ar shēmu ielānotais gada budžets	LVL 1,00 (miljonos)	
Garantijām	—	
Atbalsta instruments (5. pants)	Dotācija	
Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	—	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Atbalsts nelabvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju pieņemšanai darbā, piešķirot subsīdijas algām (40. pants)	50,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=172806>

Valsts atbalsta numurs	X 348/10
Dalībvalsts	Latvija
Dalībvalsts atsauces numurs	—
Reģiona nosaukums (NUTS)	Latvia 107. panta 3. punkta a) apakšpunkts
Piešķirēja iestāde	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Hipotēku un zemes banka" Doma laukums 4 Rīga, LV 1977 Latvija www.hipo.lv
Atbalsta pasākuma nosaukums	Investīciju aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai
Valsts līmeņa juridiskais pamats (atsauce uz attiecīgo valsts oficiālo publikāciju)	Ministru kabineta 17.2.2009. noteikumi nr. 164 "Noteikumi par aizdevumiem komersantu konkurētspējas uzlabošanai"
Pasākuma veids	Shēma -

Spēkā esoša atbalsta pasākuma grozījums	Grozījums X399/2009 Grozījumi atbalsta programmā "Aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai" paredz palielināt maksimālo kopējo aizdevuma summu vienam komersantam no LVL 6 000 000 uz LVL 7 500 000, samazināt minimālo investīciju aizdevuma summu no EUR 500 000 uz LVL 200 000, un papildināt neatbalstāmo nozaru sarakstu ar elektroenerģijas un siltumapgādes nozari, izņemot projektus šīs nozares ietvaros, kuri tiek līdzfinansēti no Kohēzijas fonda.
Ilgums	28.7.2010.–31.12.2013.
Attiecīgās tautsaimniecības nozares	Mežsaimniecība un mežizstrāde, Jēlnaftas un dabasgāzes ieguve, Metāla rūdu ieguve, Pārējā ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde, Ar ieguves rūpniecību saistītās palīgdarbības, Gaļas un gaļas produktu ražošana, pārstrāde un konservēšana, Augļu un dārzeņu pārstrāde un konservēšana, Augu un dzīvnieku eļļu un tauku ražošana, Graudu malšanas produktu, cietes un cietes produktu ražošana, Konditorejas un miltu izstrādājumu ražošana, Citu pārtikas produktu ražošana, Dzīvnieku barības ražošana, Dzērienu ražošana, Tekstilizstrādājumu ražošana, Apģērbu ražošana, Ādas un ādas izstrādājumu ražošana, Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana, Papīra un papīra izstrādājumu ražošana, Poligrāfija un ierakstu reproducēšana, Koksna un naftas pārstrādes produktu ražošana, Ķīmisko pamatvielu, minerālmēsļu un slāpekļa savienojumu, plastmasu un sintētiskā kaučuka ražošana pirmstādes formās, Pesticīdu un citu agroķīmisko preparātu ražošana, Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana, Ziepju, mazgāšanas, tīrīšanas un spodrināšanas līdzekļu, smaržu un kosmētisko līdzekļu ražošana, Pārējo ķīmisko vielu ražošana, Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana, Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana, Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana, Metāla konstrukciju ražošana, Metāla cisternu, rezervuāru un tilpņu ražošana, Tvaika ģeneratoru ražošana, izņemot centrālapkures karstā ūdens katlus, Metāla kalšana, presēšana, štancēšana un velmēšana; pulvermetallurģija, Metālu mehāniskā apstrāde; virsmas apstrāde un pārklāšana, Galda piederumu, darbarīku un metāla izstrādājumu ražošana, Pārējo gatavo metālizstrādājumu ražošana, Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana, Elektrisko iekārtu ražošana, Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana, Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana, Dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana, Lidaparātu, kosmisko aparātu un to iekārtu ražošana Militāro kaujas transportlīdzekļu ražošana, Pārējo transportlīdzekļu ražošana, Mēbeļu ražošana, Cita veida ražošana, Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana, ELEKTROENERĢIJA, GĀZES APĢĀDE, SILTUMAPĢĀDE UN GAISA KONDICIONĒŠANA, Ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde, Notekūdeņu savākšana un attīrīšana, Atkritumu savākšana, Otrreizējā pārstrāde, BŪVNIECĪBA, Izmitināšana, Grāmatu, periodisku izdevumu izdošana un citi izdevējdarbības pakalpojumi, Datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītas darbības, Informācijas pakalpojumi, VALSTS PĀRVALDE UN AIZSARDZĪBA; OBLIGĀTĀ SOCIĀLĀ APDROŠINĀŠANA, ĀRPUSTERITORIĀLO ORGANIZĀCIJU UN INSTITŪCIJU DARBĪBA
Saņēmēja veids	MVU liels uzņēmums
Kopējais saskaņā ar shēmu ieplānotais gada budžets	LVL 8,70 (miljonos)
Garantijām	—
Atbalsta instruments (5. pants)	Aizdevums

Atsauce uz Komisijas lēmumu	—	
Ja atbalsta shēmu līdzfinansē no Kopienas fondiem	2.2.1.4. aktivitāte – Aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai. Tiks līdzfinansēta no ERAF līdzekļiem – 40,31 LVL (miljonos)	
Mērķi	Atbalsta maksimālā intensitāte % vai atbalsta maksimālā summa valsts valūtā	MVU atvieglojumi %
Reģionālais atbalsts ieguldījumiem un nodarbinātībai (13. pants) Shēma	15,00 %	—

Tīmekļa saite uz atbalsta pasākuma pilnu tekstu:

<http://likumi.lv/doc.php?id=188596>

Abonementa cenas 2010. gadā (bez PVN, ieskaitot sūtīšanas izdevumus)

<i>ES Oficiālais Vēstnesis</i> , L un C sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 100 gadā
<i>ES Oficiālais Vēstnesis</i> , L un C sērija, papīra formātā + CD-ROM, ikgadējs	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 200 gadā
<i>ES Oficiālais Vēstnesis</i> , L sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 770 gadā
<i>ES Oficiālais Vēstnesis</i> , L un C sērija, CD-ROM, ikmēneša (apkopojošs)	22 oficiālajās ES valodās	EUR 400 gadā
<i>ES Oficiālā Vēstneša</i> pielikums (S sērija) – <i>Publiskā iepirkuma līgumu konkursi</i> , CD-ROM, divi izdevumi nedēļā	daudzvalodu: 23 oficiālajās ES valodās	EUR 300 gadā
<i>ES Oficiālais Vēstnesis</i> , C sērija – <i>Konkursi</i>	valodā(-ās) saskaņā ar konkursu(-iem)	EUR 50 gadā

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša, kas iznāk oficiālajās Eiropas Savienības valodās, abonements ir pieejams 22 valodās. Tajā ir L sērija ("Tiesību akti") un C sērija ("Paziņojumi un informācija").

Katrai valodas versijai nepieciešams atsevišķs abonements.

Saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 920/2005, kas publicēta 2005. gada 18. jūnijā *Oficiālajā Vēstnesī* L 156, Eiropas Savienības iestādes uz zināmu laiku nesaista pienākums visus tiesību aktus sagatavot īru valodā un tos publicēt šajā valodā. Tādēļ *Oficiālā Vēstneša* izdevumus īru valodā var iegādāties atsevišķi.

Oficiālā Vēstneša pielikumu (S sērija – "Publiskā iepirkuma līgumu konkursi") var abonēt 23 oficiālo valodu versijās vienā daudzvalodu CD-ROM formātā.

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša abonentiem ir tiesības saņemt dažādus *Oficiālā Vēstneša* pielikumus bez papildu samaksas. Abonentus informē par pielikumiem ar *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* iekļautiem paziņojumiem lasītājiem.

CD-ROM formāts 2010. gada laikā tiks aizstāts ar DVD formātu.

Pārdošana un abonementi

Dažādus maksas periodiskos izdevumus, tādus kā *Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis*, var abonēt pie mūsu komerciālajiem izplatītājiem. To saraksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) piedāvā tiešu bezmaksas piekļuvi Eiropas Savienības tiesību aktiem. Šajā vietnē iespējams iepazīties ar *Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi*, un tajā ir iekļauti arī līgumi, tiesību akti, tiesu prakse un sagatavošanā esošie tiesību akti.

Lai uzzinātu vairāk par Eiropas Savienību, skatīt: <http://europa.eu>

