

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) par mašīnām un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāšana) īstenošanu

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2014/C 220/01)

ESO ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

CEN izstrādātie standarti**A tipa standarti**

A tipa standarti precizē pamatjēdzienus, terminoloģiju un projektēšanas principus, kas piemērojami visām mašīnu kategorijām. Taču tikai šādu standartu piemērošana, lai gan tie nodrošina nozīmīgu regulējumu direktīvas par mašīnām pareizai piemērošanai, nav pietiekama, lai nodrošinātu atbilstību direktīvas būtiskajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību un tādēļ tie nesniedz pilnīgu atbilstības prezumpciju.

CEN	EN ISO 12100:2010 Mašīnu drošums. Vispārīgie projektēšanas principi. Risku novērtēšana un risku samazināšana (ISO 12100:2010)	8.4.2011.	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

B tipa standarti

B tipa standarti attiecas uz īpašiem mašīnu drošības aspektiem vai īpašiem aizsardzības veidiem, kurus var izmantot plašā mašīnu kategoriju diapazonā. B tipa standartu specifikāciju piemērošana piešķir atbilstības prezumpciju tajos ietvertajām direktīvas par mašīnām būtiskajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību gadījumos, kad C tipa standarts vai ražotāja riska novērtējums parāda, ka B tipa standarta precizētais tehniskais risinājums ir atbilstīgs konkrētajai attiecīgo mašīnu kategorijai vai modelim. B tipa standartu piemērošana, kuros sniegtas specifikācijas drošības sastāvdaļām, kas laistas tirgū neatkarīgi, piešķir atbilstības prezumpciju attiecīgajām drošības sastāvdaļām un standartos ietvertajām būtiskajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Mašīnu drošums. Minimālās atstarpes, lai izvairītos no ķermeņa daļu saspiešanas	8.9.2009.		
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 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: Princi- pi 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: Meto- doloģiskie norādījumi verifikācijas procedūrām	8.9.2009.		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Vizuālie briesmu signāli. Vis- pārīgās prasības, konstruēšana un testēšana	8.9.2009.		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības disple- jiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 1. daļa: Vispārīgie principi cilvēku mijiedarbībai ar displejiem un vadības sistēmas izpildmehāni- smiem	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 894-4:2010 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 4. daļa: Displeju un vadības sistēmu izpildmehānismu atrašanās vieta un izvietojuma kārtība	20.10.2010.		
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 1005-1:2001+A1:2008 Mašīnu drošums. Cilvēka fiziskās darba spējas. 1. daļa: Termins 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.		
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 1032:2003+A1:2008 Mehāniskās vibrācijas. Mobilo mašīnu testēšana, ko veic, lai noteiktu vibroemisijas vērtību	8.9.2009.		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Mašīnu drošums. Neparedzētas iedarbināšanas ierobežošana	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 indikātor metode	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.		
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 1127-1:2011 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novērsšana un aizsardzība. 1.daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija	18.11.2011.	EN 1127-1:2007 2.1. piezīme	31.7.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Mašīnu vibrāciju izolēšana. Informācija par vibrāciju avota izolācijas pielietošanu	8.9.2009.		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Mašīnu drošums. Mašīnās integrētais apgaismojums	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņa noteikšana ar skaņas spiedienu. Precīzās metodes reverberācijas kamerām (ISO 3741:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3741:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas un skaņas enerģijas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Tehniskās metodes maziem, kustīgiem avotiem reverbācijas laukos. 1. daļa: Salīdzināšanas metode cieto sienu mērkamerām (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3743-1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)
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 3744:2010 Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņa noteikšana ar skaņas spiedienu. Tehniskā metode akustiskajā brīvajā laukā virs atstarojošas virsmas (ISO 3744:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3744:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika. Trokšņu avotu akustiskās jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena metodi. Precīzās metodes bezatbalss un pusbeztatbalss telpām (ISO 3745:2012)	5.6.2012.	EN ISO 3745:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Pārskata metode, pielietojot aptverošu mērvirsmu virs atstarojošas plaknes (ISO 3746:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3746:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Tehniskās/pārskata metodes, kas pielietojamas in situ reverbācijas vidē (ISO 3747:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3747:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidroenerģija. Vispārīgie noteikumi un drošuma prasības sistēmām un to komponentēm (ISO 4413:2010)	8.4.2011.	EN 982:1996+A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumoenerģija. Vispārīgie noteikumi un drošuma prasības sistēmām un to komponentēm (ISO 4414:2010)	8.4.2011.	EN 983:1996+A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)
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.		
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 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 11145:2008 Optika un fotonika. Lāzeri un lāzeriekārtas. Terminu vārdnīca un simboli (ISO 11145:2006)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 necīgām vides korekcijām (ISO 11201:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11201:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2010.)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās, piemērojot vidēju vides korekciju (ISO 11202:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11202:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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.		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās, piemērojot precīzu vides korekciju (ISO 11204:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11204:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Noslēgtu tilpumu 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 tilpumu korpusu skaņas izolācijas spējas noteikšana. 2. daļa: Mērījumi in situ (pieņemšanas un verifikācijas nolūkiem) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika un fotonika. Lāzeri un lāzerekārtas. Lāzerstaru jaudas, enerģijas un laicisko raksturlielumu testēšanas metodika (ISO 11554:2006)	8.9.2009.		
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 11957:2009 Akustika. Noslēgtu kabīņu skaņas izolācijas spējas noteikšana. Laboratorijas un izbraukuma in situ mērījumi (ISO 11957:1996)	18.12.2009.		
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 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.)
	EN 12254:2010/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12786:2013 Mašīnu drošums. Norādījumi drošuma standartu vibrāciju paragrāfu teksta sastādīšanai	28.11.2013.		
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 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.		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstu vibrācijas. Ar rokas-plaukstu sistēmu slodžu 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 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Mašīnu drošums. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 2. daļa: Validācija (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013.	EN ISO 13849-2:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)
CEN	EN ISO 13850:2008 Mašīnu drošums. Avārijaptures ierīces. Konstruēšanas principi (ISO 13850:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13855:2010 Mašīnu drošums. Aizsargiekārtu pozicionēšana attiecībā uz cilvēku ķermeņu daļu tuvošanās ātrumu (ISO 13855:2010)	20.10.2010.	EN 999:1998+A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsargierīces. 1. daļa: Spiedienjūtīgu paklāju un grīdu projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013.	EN 1760-1:1997 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsardzības ierīces. 2. daļa: Spiedienjūtīgu plāksņu un stieņu projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013.	EN 1760-2:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsargierīces. 3. daļa: Vispārīgie principi spiedienjūtīgo buferu, plāksņu, stieņu un līdzīgu ierīču konstruēšanai un testēšanai (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013.	EN 1760-3:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
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 ISO 14119:2013 Mašīnu drošums. Bloķēšanas ierīces savienojumā ar aizsargiem. Projektēšanas un izvēles principi (ISO 14119:2013)	11.4.2014.	EN 1088:1995 +A2:2008 2.1. piezīme	30.4.2015.
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)	20.10.2010.		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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)	20.10.2010.		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2010.)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Mašīnu drošība – Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām – 3.daļa: Kāpnes, sastatņu kāpnes un margas (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010.		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Mašīnu drošība – Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām – 4.daļa: Stacionāras kāpnes (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011.		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (8.4.2011.)
CEN	EN ISO 14159:2008 Mašīnu drošums. Higiēnas prasības mašīnu konstruēšanā (ISO 14159:2002)	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 ISO 15536-1:2008 Ergonomika. Datormanekeni un ķermeņa maketi. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN 15967:2011 Gāzu un tvaiku eksplozijas maksimālā spiediena un tā paaugstināšanās maksimālā ātruma noteikšana	18.11.2011.		
CEN	EN ISO 20643:2008 Mehāniskās vibrācijas. Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas. Vibrāciju emisijas novērtēšanas principi (ISO 20643:2005)	8.9.2009.		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)
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.)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)

C tipa standarti

C tipa standarti nodrošina specifikācijas attiecīgajai mašīnu kategorijai. Mašīnu, kuras pieder pie kategorijas, kas ietverta C tipa standartā, dažādajiem tiem ir līdzīgs paredzētais lietojums un tie rada līdzīgus apdraudējumus. C tipa standarti var attiekties uz A tipa vai B tipa standartiem, norādot, kuras A tipa vai B tipa standarta specifikācijas ir piemērojamas attiecīgo mašīnu kategorijai. Ja attiecībā uz mašīnu drošuma attiecīgo aspektu C tipa standarts atšķiras no A tipa vai B tipa standarta specifikācijām, salīdzinājumā ar A tipa vai B tipa standarta specifikācijām prioritāte ir C tipa standarta specifikācijām. C tipa standarta specifikāciju piemērošana, pamatojoties uz ražotāja riska novērtējumu, piešķir atbilstības prezumpciju standartā ietvertajām direktīvas par mašīnām būtiskajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību. Konkrēti C tipa standarti tiek sagrupēti sērijās, kas sastāv no vairākām daļām: standarta 1. daļā sniegtas mašīnu saimei piemērojamās vispārīgās specifikācijas, savukārt pārējās standarta daļās sniegtas specifikācijas īpašām saimei piederošām mašīnu kategorijām, kas papildina vai izmaina 1. daļas vispārīgās specifikācijas. Attiecībā uz C tipa standartiem, kas sagrupēti šādā veidā, atbilstības prezumpcija direktīvas par mašīnām būtiskajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību tiek piešķirta, piemērojot standarta 1. vispārīgo daļu kopā ar attiecīgo standarta īpašo daļu.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Drošuma noteikumi liftu montāžā un uzstādīšanā. Kravas lifti. 31.daļa: Mazie kravas lifti tikai preču transportēšanai	20.10.2010.		
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 81-41:2010 Drošuma noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Speciālie kravas un pasažieru lifti. 41. daļa: Cilvēkiem ar ierobežotu kustīgumu paredzētās vertikālās cēlējplatformas	8.4.2011.		
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+A1:2011 Automātiskie šķidrā kurināmā degļi ar piespiedvelkmi	18.11.2011.	EN 267:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.2.2012.)
CEN	EN 280:2013 Pārvietojamās paceļamās darba platformas. Konstrukciju aprēķini. Stabilitātes kritēriji. Izgatavošana. Drošums. Pārbaudes un testi	28.11.2013.	EN 280:2001+A2:2009 2.1. piezīme	31.1.2015.
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Preses. Drošuma prasības	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Apkures katli. 5. daļa: Cietā kurināmā apkures katli ar manuālu un automātisku kurināmā padevi un nominālo siltumatdevi līdz 500 kW. Terminoloģija, prasības, testēšana un marķēšana	24.8.2012.		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošums un vides prasības. 2. daļa: Konstrukcija, uzbūve, testēšana, marķēšana un dokumentācija	24.8.2012.	EN 378-2:2008 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)
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 415-6:2013 Iepakojšanas mašīnu drošums. 6. daļa: Palešu ietīšanas mašīnas	28.11.2013.	EN 415-6:2006 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)
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 415-10:2014 Iepakojšanas mašīnu drošums. 10. daļa: Vispārīgas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
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. Mīklas 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības	28.11.2013.	EN 474-1:2006 +A3:2013 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			
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 474-4:2006+A2:2012 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 4. daļa: Prasības bagarētājiem iekrāvējiem	23.3.2012.		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 5. daļa: Prasības hidrauliskajiem ekskavatoriem	28.11.2013.	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
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 skrāperiem	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 cauruļcējiem	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 500-4:2011 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas. Drošums. 4. daļa: Specifiskās prasības blietēšanas mašīnām	20.7.2011.	EN 500-4:2006 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)
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 krautņotājmašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Bluķu šķelēju drošums. 1. daļa: Ķīļatipa šķelēji	18.12.2009.		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Bluķu šķelēju drošums. 2. daļa: Skrūvestipa šķelēji	18.12.2009.		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām beramo materiālu uzglabāšanai skābbarības torņos, bunkuros, atkritumu tvertnēs un piltuvēs	8.4.2011.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, izņemot fiksētu lentu konveijeriem, kas mehāniski transportē beramus materiālus	8.4.2011.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības kravu vienību mehāniskās transportēšanas aprīkojumam	8.4.2011.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības beramo materiālu fiksēto lentu konveijeriem	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gāzveida kurināmo automātiskie piespiedu velkmes degļi	8.9.2009.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Lauksaimniecības mašīnas. Mēslojuma izkliedētāji. Drošums	11.4.2014.	EN 690:1994+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2014.)
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Darbgaldi. Mehāniskās preses. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Darbgaldi. Drošums. Hidrauliskās preses	18.11.2011.	EN 693:2001+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2012.)
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Skābbarības kraušanas, maisīšanas un/vai smalcināšanas un sadales mašīnas. Drošums	18.12.2009.		
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. Kājniekvadāmie traktori ar uzmontētām augsnes frēzēm un motorkapļi ar vai bez dzenošajiem riteņiem. Drošums	26.5.2010.	EN 709:1997+A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības liešanas formu un serdeņu izgatavošanas mašīnām un ražotnēm un ar to saistītām iekārtām	20.10.2010.		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma prasības sistēmām un to komponentēm beramo kravu pneimatiskajai transportēšanai	8.4.2011.		
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 Industriālās termoapstrādes iekārtas. 2.daļa: Drošuma prasības dedzināšanas un degvielas transportēšanas sistēmām	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 rok- turami 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 792-13:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Dro- šuma prasības. 13. daļa: Naglošanas, skavošanas un tamlīdzīgas sastiprināšanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrumiem. Kopīgās drošuma prasības	18.12.2009.		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
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 pieņemšanas noteikumi	8.9.2009.		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 2. daļa: Štropa- ju ķēdes ar vidējām pielaidēm. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 3. daļa: Štropa- ju 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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 1. daļa: Vienvārpstas vertikālās frēzmašīnas	15.11.2012.	EN 848-1:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2013.)
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 2. daļa: Vienvārpstas virsfrēzmašīnas ar rokas vai mehānisko padevi	15.11.2012.	EN 848-2:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2013.)
CEN	EN 848-3:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 3. daļa: Ciparvadības urbja mašīnas un frēzmašīnas	5.4.2013.	EN 848-3:2007 +A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Taisnojamās ēvelmašīnas ar rokas padevi	24.8.2012.	EN 859:2007+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Biezuma ēvelmašīnas vienpusējai apstrādei	24.8.2012.	EN 860:2007+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Kombinētās taisnojamās un biezuma ēvelmašīnas	24.8.2012.	EN 861:2007+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības metāla spiedienliešanas iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Laisīšanas mašīnas ar šūteņu 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. Uzkašīšanas, 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+A1:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Kombinētās kokapstrādes mašīnas	5.6.2012.	EN 940:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Miecētavas mašīnas. Jēlādu velmēšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2011.		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Pāļu dzišanas iekārtas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespaidmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 1. daļa: Kopīgās prasības	8.4.2011.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespaidmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 2. daļa: Iespiedmašīnas un lakošanas mašīnas, ieskaitot pirmsdrukas procesu mašīnas	8.4.2011.		
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 1012-1:2010 Kompresori un vakuumsūkņi. Drošuma prasības. 1. daļa: Gaisa kompresori	8.4.2011.		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresori un vakuumsūkņi. Drošuma prasības. 2. daļa: Vakuumsūkņi	18.12.2009.		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresori un vakuumsūkņi. Drošuma prasības. 3. daļa: Procesu kompresori	11.4.2014.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 1. daļa: Kopīgās 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 1034-3:2011 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 3. daļa: Pārtīšanas-sagriešanas mašīnas un tītavas	29.2.2012.	EN 1034-3:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 4. daļa: Papīrbrāķa 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.		
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 1034-8:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 8. daļa: Rafinēšanas iekārtas	5.6.2012.		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 13. daļa: Ķīpu un vienību atstiepšana	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1034-16:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 16. daļa: Papīra un kartona izgatavošanas mašīnas	5.6.2012.		
CEN	EN 1034-17:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 17. daļa: Sanitāro un sadzīves papīru izgatavošanas mašīnas	15.11.2012.		
CEN	EN 1034-21:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 21. daļa: Pārklāšanas mašīnas	15.11.2012.		
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 1034-26:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 26. daļa: Ruļļu iepakšanas mašīnas	24.8.2012.		
CEN	EN 1034-27:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 27. daļa: Papīra ruļļu transportēšanas sistēmas	15.11.2012.		
CEN	EN 1114-1:2011 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Ekstrūderi un ekstrūzijas līnijas. 1. daļa: Drošuma prasības ekstrūderiem	29.2.2012.		
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 1127-2:2002+A1:2008 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2.daļa: Pamatnostādnes un metodoloģija kalnrūpniecībā	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Elektrotehniskās prasības. 1. daļa: Vispārīgās prasības ar akumulatoriem darbināmiem transportlīdzekļiem	8.4.2011.		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Elektrotehniskās prasības. 2. daļa: Vispārīgās prasības ar iekšdedzes dzinējiem darbināmiem transportlīdzekļiem	8.4.2011.		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Elektrotehniskās prasības. 3. daļa: Īpašās prasības elektropārvades sistēmām ar iekšdedzes dzinējiem darbināmiem transportlīdzekļiem	8.4.2011.		
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: Divpusējas 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 celtniecības 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: Vienpusējas profilēšanas mašīnas ar fiksētu galdu un padevējrulliem vai padevējķēdi	18.12.2009.		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Liešanas mašīnas. Drošuma prasības izlejamiem kausiem, liešanas iekārtām, centrālās liešanas mašīnām, nepārtrauktas un daļēji nepārtrauktas liešanas mašīnām	8.4.2011.		
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 kodi liešanas mašīnām un iekārtām	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Stacionārie skābbarības izlādētāji apaļajām skābbarības tvertnēm. Drošums	20.10.2010.		
CEN	EN 1398:2009 Piestātņu nivelētāji. 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 1459:1998+A3:2012 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Pašgājēju transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu	23.3.2012.		
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 1493:2010 Transportlīdzekļu pacelējplatformas	8.4.2011.	EN 1493:1998 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (4.8.2011.)
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 1501-1:2011 Atkritumu vākšanas mašīnas. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 1. daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no aizmugures	18.11.2011.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.2.2012.)
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Atkritumu vākšanas mašīnas un attiecīgās pacelējierīces. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 2. daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no sāniem	29.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-3:2008 Atkritumu savākšanas automobiļi un to pacelā- jierīces. Vispārīgās prasības un drošuma prasības. 3. daļa: No priekšas kraujamie atkritumu savāk- šanas automobiļi	8.9.2009.		
CEN	EN 1501-4:2007 Atkritumu savākšanas automobiļi un to pacelā- jierīces. Vispārīgās prasības un drošuma prasības. 4. daļa: Trokšņa testa kodekss atkritumu savāk- šanas automobiļiem	8.9.2009.		
CEN	EN 1501-5:2011 Atkritumu vākšanas mašīnas. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 5. daļa: Pacelājierīces atkritumu vākšanas mašīnām	18.11.2011.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.2.2012.)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Papildu prasības transportlīdzekļu automātiskajām funk- cijām	8.9.2009.		
CEN	EN 1539:2009 Žāvētavas un krāsnis, kurās tiek atdalītas uguns- nedrošas 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 1554:2012 Konveijera lentes. Cilindra berzes tests	24.8.2012.		
CEN	EN 1570-1:2011 Drošuma prasības pacelšanas virsmām. 1. daļa: Pacelšanas virsmas līdz diviem fiksētiem līme- ņiem apkalpošanai	29.2.2012.	EN 1570:1998 +A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
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. Pamat- jēdzieni. 2. daļa: Higiēnas prasības	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Stropju sastāvdaļas. Drošums. 1. daļa: Sastāvdaļas no kaltā tērauda, 8. klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Štropju sastāvdaļas. Drošums. 2. daļa: Kalti tērauda ceļšanas āķi ar aizvaru. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Štropju sastāvdaļas. Drošums. 3. daļa: Kalti tērauda pašnoslēdzoši āķi. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Stropju sastāvdaļas. Drošums. 4. daļa: Posmi, 8. klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Stropju sastāvdaļas. Drošums. 5. daļa: Kalta tērauda ceļamāķi ar aizvaru. 4. klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Stropju sastāvdaļas. Drošums. 6. daļa: Posmi. 4. klase	8.9.2009.		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Dārzenų griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji. Drošums. 1. daļa: Iekšdedzes dīzeļdzinēji	20.7.2011.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Sprādzienbīstamām atmosfērām apakšzemes rak-tuvēs paredzētas iekārtas un to komponenti	8.9.2009.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Rūpniecisko kravas automašīnu drošība – Darbība sprādzienbīstamā vidē – Lietošana degošās gāzēs, tvaiku maisījumos un putekļos	28.11.2013.	EN 1755:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1777:2010 Hidrauliskie autoceltņi (HPs) ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vajadzībām. Drošības 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 1807-1:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Lentzāģi. 1. daļa: Galda lentzāģi un dališanas lentzāģi	28.11.2013.	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 1807-2:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Lentzāģi. 2. daļa: Baļķu zāģmašīnas	28.11.2013.	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Drošības prasības aprīkojumam ar ierobežotu pieejamību. Konstruktīvu aprēķini, stabilitātes kritēriji, uzbūve. Testi	20.10.2010.		
CEN	EN 1829-1:2010 Mašīnas ar augstspiediena ūdens sprauslām. Drošuma prasības. 1. daļa: Mašīnas	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Mašīnas ar augstspiediena ūdens sprauslām. Drošuma prasības. 2. daļa: Šļūtenes, šļūteņu līnijas un savienojumi	8.9.2009.		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Apavu ražošanas mašīnas. Apavus formējošās mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta tran- sportlīdzekļi. 2. daļa: Kopīgās prasības. Drošība un ekspluatācijas kvalitāte	28.11.2013.	EN 1846-2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 1846-3:2013 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta tran- sportlīdzekļi. 3. daļa: Ilgtermiņa lietošanai iebū- vēts aprīkojums. Drošība un veiktspēja	28.11.2013.	EN 1846-3:2002 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Pašizgāzējpiekabes. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 3. daļa: Vertikālie šķērszāģi un kombinētie (vertikālie/horizontālie) šķērszāģi/ripzāģu darb- galdi	8.9.2009.		
CEN	EN 1870-4:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 4. daļa: Daudzasmeņu garenzāģi ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	5.6.2012.	EN 1870-4:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 5. daļa: Ripzāģi gareniskai un šķērseniskai zāģēšanai no apakšas	15.11.2012.	EN 1870-5:2002 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2013.)
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 1870-7:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 7. daļa: Vienasmens baļķu zāģmašīnas ar inte- grētu padošanas galdū un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	5.4.2013.	EN 1870-7:2002 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 8. daļa: Vienasmens dēļu malu ripzāģi ar elektro- piedziņu un manuālu iekraušanu un/vai izkrau- šanu	5.4.2013.	EN 1870-8:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2013.)
CEN	EN 1870-9:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 9. daļa: Ripzāģi ar dubultu asmeni šķērseniskai zāģēšanai ar integrētu materiāla padevi un manuālu ielādēšanu un/vai izlādēšanu	15.11.2012.	EN 1870-9:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2013.)
CEN	EN 1870-10:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 10. daļa: Vienasmeņa automātiskās un pusauto- mātiskās pārzāģēšanas mašīnas zāģēšanai no apakšas	28.11.2013.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)
CEN	EN 1870-11:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 11. daļa: Pusautomātiskās un automātiskās hori- zontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (radiālzāģi)	11.4.2014.	EN 1870-11:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2014.)
CEN	EN 1870-12:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 12. daļa: Svārsta ripzāģu mašīnas	11.4.2014.	EN 1870-12:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2014.)
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 13. daļa: Horizontālie paneļu zāģi	5.6.2012.	EN 1870-13:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 14. daļa: Vertikālu paneļu zāģi	5.6.2012.	EN 1870-14:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 1870-15:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 15. daļa: Daudzsmēņu zāģmašīnas šķērseniskai zāģēšanai ar integrētu materiālu padevi un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	5.4.2013.	EN 1870-15:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)
CEN	EN 1870-16:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 16. daļa: Divripu leņķzāģi V veida ierobiem	5.4.2013.	EN 1870-16:2005 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-18:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 18. daļa: Formātripzāģmašīnas	28.11.2013.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 1870-19:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 19. daļa: Ripzāģu darbagaldi (ar un bez slidošā galda) un būvlaukumos izmantojamie ripzāģi	11.4.2014.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2014.)
CEN	EN 1889-1:2011 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Mobilās mašīnas apakšzemes darbiem. Drošums. 1. daļa: Mašīnas ar gumijas riepiem	18.11.2011.		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Mobilās mašīnas apakšzemes darbiem. Drošums. 2. daļa: Sliežu lokomotīves	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-1:2013 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vis- pārīgās prasības. 1. daļa: Drošuma pamatprasības	28.11.2013.	EN 1915-1:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vis- pārīgās 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. Vis- pārīgās prasības. 3. daļa: Vibrāciju mērīšanas metodes un samazināšana	8.9.2009.		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vis- pārīgās prasības. 4. daļa: Trokšņa mērīšanas metodes un samazināšana	8.9.2009.		
CEN	EN 1953:2013 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklā- juma materiāliem. Drošuma prasības	28.11.2013.	EN 1953:1998 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2014.)
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Šķelēs griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Trokšņa pārbaužu kodekss kompresoriem un vakuumsūkņiem. Inženiermetode (2. klase) (ISO 2151:2004)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2860:2008 Zemesdarbu mašīnas. Minimālie piekļuves atstatumi (ISO 2860:1992)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 2867:2011 Zemesdarbu mašīnas. Piekļūšanas sistēmas (ISO 2867:2011)	18.11.2011.	EN ISO 2867:2008 2.1. piezīme	31.7.2014.
CEN	EN ISO 3164:2013 Zemesdarbu mašīnas. Aizsargkonstrukciju laboratoriskās pārbaudes. Deformāciju robežvērtību zonas specifikācijas (ISO 3164:2013)	28.11.2013.	EN ISO 3164:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)
CEN	EN ISO 3266:2010 Vispārīgiem celšanas mērķiem paredzētas kaltas 4. pakāpes tērauda osas skrūves (ISO 3266:2010)	20.10.2010.		
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 3450:2011 Zemesdarbu mašīnas. Mašīnas ar riteņiem vai ātrgaitas mašīnas ar gumijas kāpurķēdēm. Veiktspējas prasības un testa procedūras bremžu sistēmām (ISO 3450:2011)	29.2.2012.	EN ISO 3450:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2012.)
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 3691-5:2014 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 5. daļa: Cilvēku darbināmi transportlīdzekļi (ISO 3691-5:2014)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 3691-5:2009 2.1. piezīme	31.8.2014.
CEN	EN ISO 3691-6:2013 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 6. daļa: Kravu un personāla pārvadātāji (ISO 3691-6:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 3691-6:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 4254-1:2013 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 4254-1:2013)	28.11.2013.	EN ISO 4254-1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 5. daļa: Ar motorpiedziņu aprīkotas augsnes apstrādes mašīnas (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 6. daļa: Smidzinātāji un šķidrā minerālmēslojuma izkliedētāji (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-6:2009/AC: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.		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 10. daļa: Trumuļtipa siena ārdītāji un grābekļi (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 11. daļa: Ķīpu savācēji (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011.	EN 704:1999+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 12. daļa: Rotējošo disku un cilindru tipa pļaujmašīnas un veserīšu pļaujmašīnas (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012.	EN 745:1999+A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Dārza iekārtas. Drošuma prasības ar iekšdedzes dzinēju aprīkotām zālienu pļaujmašīnām. 1. daļa: Terminoloģija un kopējie testi (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997+A4:2011 2.1. piezīme	30.9.2014.
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Dārza iekārtas. Drošuma prasības ar iekšdedzes dzinēju aprīkotām zālienu pļaujmašīnām. 2. daļa: No aizmugures ejot vadāmas zālienu pļaujmašīnas (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997+A4:2011 2.1. piezīme	30.9.2014.
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Dārza iekārtas. Drošuma prasības ar iekšdedzes dzinēju aprīkotām zālienu pļaujmašīnām. 3. daļa: Zālienu pļaujmašīnas ar virspusē sēdošu operatoru (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997+A4:2011 2.1. piezīme	30.9.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Amd 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 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 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.)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilmašīnas – Trokšņa testa kods – 2.daļa: Pirmsvēršanas 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.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilmašīnas – Trokšņa testa kods – 3.daļa: Neausto tekstildrānu 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 10218-1:2011 Roboti un robotu iekārtas. Drošuma prasības industriālajiem robotiem. 1. daļa: Roboti (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011.	EN ISO 10218-1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2013.)
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Roboti un robotu iekārtas. Drošuma prasības industriālajiem robotiem. 2. daļa: Robotu sistēmas un integrācija (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011.		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 1. daļa: Kopīgās prasības (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 tunelīnijas, ieskaitot to atsevišķās mašīnas (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009.		
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: Plakangludināšanas, 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.		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013.	3. piezīme	30.9.2014.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilmašīnas – Drošuma prasības – 2.daļa: Priekšvēršanas un vēršanas 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.)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilmašīnas – Drošuma prasības – 5.daļa: Aušanas un adīšanas 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 ražošanas 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 11148-1:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 1. daļa: Bezvītņu mehānisko sastiprinājumu montāžas darbarīki (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012.	EN 792-1:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 2. daļa: Griešanas un appresēšanas darbarīki (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012.	EN 792-2:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 3. daļa: Urbjmašīnas un vītņu griešanas mašīnas (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-3:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 4. daļa: Nerotējošās triecienmašīnas (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-4:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 5. daļa: Rotējošās triecienurbjmašīnas (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012.	EN 792-5:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 1. daļa: Vītņu mehānisko sastiprinājumu montāžas darbarīki (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-6:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 7. daļa: Slīpmašīnas (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012.	EN 792-7:2001 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2013.)
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 8. daļa: Slīpēšanas un pulēšanas mašīnas (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012.	EN 792-8:2001 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 9. daļa: Rokas slīpripas (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012.	EN 792-9:2001 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 10. daļa: Kompresija darbarīki (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012.	EN 792-10:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 11. daļa: Izcirtēji un šķēres (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012.	EN 792-11:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 12. daļa: Ripzāģi, svārstzāģi un turpatpakal kustības zāģi (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013.	EN 792-12:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lāzēri un to aprīkojums. Lāzeriekārtas. Minimālās prasības dokumentācijai (ISO 11252:2013)	28.11.2013.	EN ISO 11252:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
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. Lāzērdarbmašīnas. 2. daļa: Drošuma prasības rokas lāzērdarbmašīnām (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Mašīnu drošums. Lāzērdarbmašīnas. 3. daļa: Lāzērdarbmašīnu, rokas lāzērdarblāzērierīču un saistīto palīgierīču trokšņa samazināšanas un trokšņa mērīšanas metodes (2. precizitātes līmenis) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana masta motorzargriežiem. 1. daļa: Zargrieži ar iebūvētu iekšdedzes motoru (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11680-1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana masta motorzargriežiem. 2. daļa: Zargrieži lietošanai ar portatīvu piedziņas avotu (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11680-2:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana portatīviem ķēdes zāģiem. 1. daļa: Ķēdes zāģi meža kopšanas darbiem (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11681-1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana portatīviem ķēdes zāģiem. 2. daļa: Ķēdes zāģi koku apkopšanas darbiem (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11681-2:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana rokturamiem, portatīviem krūmgriežiem un zāles plāvējiem ar iekšdedzes dzinēja piedziņu. 1. daļa: Mašīnas ar iebūvētu iekšdedzes dzinēju (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11806:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana rokturamiem, portatīviem krūmgriežiem un zāles pļāvējiem ar iekšdedzes dzinēja piedziņu. 2. daļa: Mašīnas ar portatīvu piedziņas elementu (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012.		
CEN	EN ISO 11850:2011 Mežsaimniecības mašīnas. Vispārīgās drošuma prasības (ISO 11850:2011)	29.2.2012.	EN 14861:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2012.)
CEN	EN 12001:2012 Betona un javas transportēšanas, izsmidzināšanas un klāšanas mašīnas. Drošuma prasības	15.11.2012.	EN 12001:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2013.)
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 12016:2013 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slīdošajām ietvēm. Traucējumnoturība	28.11.2013.	EN 12016:2004 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Formētāji. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Automātiskie mīklas dozatori. Drošuma un higiēnas prasības	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Starpprocesu paraugu noņēmēji. Drošuma un higiēnas prasības	8.4.2011.		
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.		
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, nepārtrauktas darbības rakšanas kombaini un triecienfrēzes. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Celtniecības kravu pacelāji. 1.daļa: Pacelāji ar pieejamām platformām	8.4.2011.		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Celtniecības kravu pacelāji. 2.daļa: Slīpie pacelāji ar nepieejamām kravu pārvietošanas ierīcēm	8.4.2011.		
CEN	EN 12159:2012 Celtniecības pacelāji cilvēkiem un materiāliem ar vertikāli vadītu kabīni	5.4.2013.	EN 12159:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2013.)
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Šķidrumsūkņi. Drošuma prasības. Hidrostatiskās testēšanas procedūra	8.9.2009.		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas. Kurpju un ādas preses. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Ripzāģmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Lentzāgmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Kalandri. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 12312-1:2013 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 1.daļa: Pasažieru kāpnēs	28.11.2013.	EN 12312-1:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 2. daļa: Pārtikas piegādāšanas 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 12312-4:2014 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 4. daļa: Pasažieru iekāpšanas platformas	Šī ir pirmā publikācija	EN 12312-4:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	30.9.2014.
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 12312-9:2013 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 9.daļa: Konteineru/palešu iekrāvēji	28.11.2013.	EN 12312-9:2005 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Tunelju 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Ādu, cīpslu un čaulu atdalīšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
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.		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Tērauda stieplu 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+A1:2011 Plastmasas un gumijas ražošanas mašīnas. Termoplasta lokšņu veidošanas mašīnas. Drošuma prasības	29.2.2012.	EN 12409:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
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 12463:2004+A1:2011 Pārtikas apstrādes mašīnas. Pildītājmašīnas un palīgiekārtas. Drošuma un higiēnas prasības	20.7.2011.		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Centrbēdzes mašīnas pārtikas eļļu un tauku apstrādei. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Iekrāvēji no priekšpusēs. Drošums	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. Šķidru organisko pārklājuma materiālu karstās uzklāšanas un elektro-uzklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12601:2010 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēju ģeneratori. Drošuma prasības	8.4.2011.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Zem spiediena darbojošās pārklājuma padeves un cirkulācijas mašīnas. Drošuma prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Darbmašīnu drošums. Hidrauliskās locīšanas preses	11.4.2014.	EN 12622:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2014.)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 1. daļa: Kopējās prasības	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 2. daļa: Bloku ražošanas mašīnas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 3. daļa: Pagriešanas platformu mehānismi	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 4. daļa: Betona dakstiņu ražošanas mašīnas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 5-1. daļa: Vertikāla stāvokļa cauruļu izgatavošanas mašīnas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 5-2. daļa: Horizontāla stāvokļa cauruļu izgatavošanas mašīnas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 5-3. daļa: Cauruļu pirmsspriegošanas mašīnas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 5-4. daļa: Betona cauruļu pārklāšanas mašīnas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 6. daļa: Saliekamo stiegroto materiālu stacionārās un mobilās ražošanas iekārtas	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 7. daļa: Stacionāras un mobilas iekārtas saspriegta betona materiālu ražošanai	8.4.2011.		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 8. daļa: Mašīnas un iekārtas kalcija silikāta (un betona) celtniecības materiālu ražošanai	8.4.2011.		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Ražotņu, tirgotavu un garāžu durvis un vārti. Uzstādīšana un izmantošana	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12643:2014 Zemesdarbu mašīnas. Mašīnas ar gumijas riteņiem. Vadišanas prasības (ISO 5010:1992 modificēts)	Šī ir pirmā publikācija	EN 12643:1997 +A1:2008 2.1. piezīme	31.8.2014.
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+A1:2011 Betona blīvētāji un gludinātāji. Drošums	18.11.2011.	EN 12649:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2012.)
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izgatavošanas mašīnas. Pienaglošanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12693:2008 Aukstums sistēmas un siltumsūkņi. Drošuma un vides aizsardzības 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 motorplaujmašīnas. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12750:2013 Kopakstrādes mašīnu drošums. Četrpusējās frēzmašīnas	28.11.2013.	EN 12750:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Virsmas apstrādes iekārtu izplūdgāzes termiskās attīrīšanas sistēmas. Drošuma prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājumu materiālu maisīšanas mašīnas. Drošuma prasības. 1.daļa: Transportlīdzekļu remontdarē izmantojamās maisīšanas mašīnas	20.10.2010.		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Kopakstrādes mašīnu drošums. Stacionāras skaidu un putekļu izvadišanas sistēmas. Ar drošumu saistītās darbības un drošuma prasības	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Produktu apstrādes mehānismi, kas pierīkojami lielvirtuvju mašīnām ar papildu dzenrumbu. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Virtuves kombaini un blenderi. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Rokturamie blenderi un putotāji. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mikseri ar izlici. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kuteri. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
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 virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus. 1. daļa: Kopīgās drošuma prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus. 2. daļa: Ar uz ūdens bāzes veidotiem tīrīšanas šķīdriem strādājošu tīrāmašīnu drošums	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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. Portatīvās un/vai ar roku vadāmās mašīnas un ierīces ar griezējinstrumentu mehānisku piedziņu. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Celtņi. Iekraušanas celtņi	24.8.2012.	EN 12999:2011 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 13000:2010 Celtņi. Mobilie celtņi	26.5.2010.		
	EN 13000:2010/AC:2010			
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 13001-2:2011 Celtņu drošums. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 2. daļa: Slogojumu iedarbība	18.11.2011.	EN 13001-2:2004 +A3:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (18.11.2011.)
	EN 13001-2:2011/AC:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 3-1. daļa: Tērauda konstrukciju robežstāvokļi un piemērotības pierādīšana	28.11.2013.	EN 13001-3-1:2012 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
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. Drošuma prasības	20.10.2010.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 5. daļa: Grēdošanas un nogrēdošanas 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.		
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: Pilienpadevējs	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13113:2002+A1:2010 Miecētavas mašīnas. Veltņu pārklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2011.		
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+A1:2014 Iekšējās žalūzijas. Darbības prasības ieskaitot drošumu	Šī ir pirmā publikācija	EN 13120:2009 2.1. piezīme	31.8.2014.
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Darbmašīnu drošums. Frēzmašīnas (ieskaitot urbmašīnas)	8.9.2009.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Celtņi. Drošums. Konstruēšana. Prasības iekārtām	28.11.2013.	EN 13135-2:2004 +A1:2010 EN 13135-1:2003 +A1:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
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 13204:2004+A1:2012 Dubultās iedarbes hidrauliskās glābšanas ierīces. Drošuma un veiktspējas prasības	24.8.2012.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Dārzeņu mizotāji. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Darbmašīnas. Drošums. Stacionārās slīpmašīnas	8.9.2009.		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Iz- strādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontro- les raksturlielumiem	18.11.2011.		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kausu pacelšanas un apgāšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasī- bas	26.5.2010.		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Makaronu ražošanas mašīnas – Žāvētāji un dzesētāji – Drošības un higiēnas prasības	28.11.2013.		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Pārklāšanas iekārtas. Kombinētās kameras. Dro- šuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikas mašīnas. Drošums. Pārvietošanas plat- formas un ratiņi	8.9.2009.		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Makaronu ražošanas mašīnas – Makaronu preses – Drošības un higiēnas prasības	28.11.2013.		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Makaronu ražošanas mašīnas – Izklāšanas, sloks- ņošanas un griešanas mašīna, stieņveidņu atgrie- zes konveijers, stieņveidņu magazīna – Drošības un higiēnas prasības	28.11.2013.		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maisītāji ar horizon- tālām 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 13411-4:2011 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 4. daļa: Metāla un sintētisko sveķu uznavas	20.7.2011.	EN 13411-4:2002 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 5. daļa: Skrūsvskavas stieplu trošu galiem	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 6. daļa: Asimetriska ķīļuzmava	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 7. daļa: Simetriska ķīļuzmava	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-8:2011 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 8. daļa: Apspāides uzgaļi un appresēšana	18.11.2011.		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Tērauda stieplu trošu stropes. Drošums. 1. daļa: Parasto celšanas darbu stropes	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Tērauda stieplu trošu stropes. Drošums. 2. daļa: Specifikācija ražotāja sniegtajai lietošanas un apkopes informācijai	8.9.2009.		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Tērauda stieplu trošu stropes. Drošums. 3. daļa: Starpredzeni un kabeļu cauraustās stropes	8.9.2009.		
CEN	EN 13418:2013 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Plēvju vai lokšņu uztīšanas mašīnas. Drošuma prasības	28.11.2013.	EN 13418:2004 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Star- prindu pļāvēji. Drošums	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas iekārtas. Sadalīšanas, griešanas, līmēšanas un līmes žāvēšanas iekārtas. Prasības iekārtu drošumam	20.10.2010.		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboti un robotu ierīces. Drošības prasības neindustriālajiem robotiem. Nemedicīniskās personīgās aprūpes robotiem (ISO 13482:2014)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Autoceļu apkopes mašīnas. Drošuma prasības	Šī ir pirmā publikācija	EN 13524:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	31.8.2014.
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Mežkopības mašīnas. Koksnes kapāšanas mašīnas. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Mini ekskavatoru pierīce operatora aizsardzībai apgāšanās gadījumā (TOPS). Laboratorijas testi un veiktspējas prasības (ISO 12117:1997, pārveidots)	8.9.2009.		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Sālījuma iešļircināšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Celtņi. Galvenās vadības ierīces un vadības stacijas	8.9.2009.		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Ārējās žālūzijas. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	8.9.2009.		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maisīšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
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 13617-1:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 1. daļa: Drošuma prasības degvielas uzpildes automātu un attālināto sūkņagregātu konstrukcijai un darbībai	24.8.2012.	EN 13617-1:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Salātu centrifūgas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Slēgi. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	8.9.2009.		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības cauruļu veidošanas, velmēšanas un apdares iekārtām	20.10.2010.		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Dārza iekārtas. Smalcinātāji ar iebūvētu piedziņu. Drošums	20.7.2011.		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
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 13732:2013 Pārtikas apstrādes mašīnas. Piena dzesēšanas rezervuāri fermās. Veiktspējas, drošuma un higiēnas prasības	28.11.2013.	EN 13732:2002 +A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Pneimatiskās preses	8.9.2009.		
CEN	EN 13852-1:2013 Celtņi. Piekrastes celtņi. 1. daļa: Universālie piekrastes celtņi	28.11.2013.		
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. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mašīnas produktu griešanai kubiņu formā. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Klipmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Vārīšanas katli ar maisītāju un/vai mikseri ar piedziņu. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kaltas tērauda cilpas parastai ceļšanai. 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			
CEN	EN 13951:2012 Šķidrumu sūkņi. Drošuma prasības. Lauksaimniecības produkcijas pārstrādes iekārtas. Konstruktīvās prasības higiēnas nodrošināšanai lietošanas laikā	24.8.2012.	EN 13951:2003 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2012.)
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maizes griezēji. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13977:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Drošuma prasības būvniecībai un uzturēšanai paredzētajai portatīvajai tehnikai un portatīvajām drezinām	20.7.2011.		
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 minerālmēsļu izklieģētāji. Drošums	18.12.2009.	EN 14017:2005 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Sēkļu sējmašīnas. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Dzelzceļa būvniecības un uzturēšanas mašīnas. 3. daļa: Vispārīgās drošuma prasības	29.2.2012.	EN 14033-3:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN 14043:2014 Augstumpacelāji, kas paredzēti ugunsdzēsības dienestam. Autokāpnes ar kombinētām pārvietošanas iespējām. Drošības un veiktspējas prasības un testa metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 14043:2005 +A1:2009 2.1. piezīme	31.7.2014.
CEN	EN 14044:2014 Augstumpacelāji, kas paredzēti ugunsdzēsības un glābšanas dienestam. Autokāpnes ar secīgām pārvietošanās iespējām. Drošuma un veiktspējas prasības un testa metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 14044:2005 +A1:2009 2.1. piezīme	31.7.2014.
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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 šķelētāji. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tērauda un krāsaino metālu ekstrūderiem	20.10.2010.		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Vispārīgās drošuma prasības nepārtrauktas darbības iekārtām brūnoglū ieguves karjeros	26.5.2010.		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tērauda un krāsaino metālu karstās kalšanas hidropiedziņas presēm ar vaļējām štancēm	20.10.2010.		
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, kas paredzētas tēraudkausēšanai elektroloka krāsnīs	20.10.2010.		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrbēdzes ugunsdzēsības sūkņi bez palaidēja. 1. daļa: Klasifikācija, vispārīgās un drošības prasības	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14753:2007 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tērauda nepārtrauktās liešanas mašīnām un iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 14886:2008 Plastmasas un gumijas apstrādes mašīnas. Putu-bloku 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 pieklūstamības 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 putrainu 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.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN 14985:2012 Celtņi. Grozāmceltņi ar strēli	23.3.2012.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Celtņi. Tilta un buka celtņi	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 15011:2011 2.1. piezīme	31.8.2014.
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Celtniecības darbvietā izmantojami transportēja- mi sienas zāģi un stieples zāģi. 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. So- mām 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 mobili sastatņi, plaukti, karuseļi un noliktavu lifti. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 15162:2008 Dabiskā akmens rakšanas un mehāniskās apstrā- des 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Pārtikas rūpniecības mašīnas. Automātiskās lie- meņu skaldīšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	8.9.2009.		
CEN	EN 15503:2009+A1:2013 Dārza iekārtas. Pūtējiemārtas, vakuummārtas un pūtēj/vakuummārtas. Drošums	11.4.2014.	EN 15503:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2014.)
CEN	EN 15695-1:2009 Lauksaimniecības traktori un pašgājēji smidzinā- tāji. Operatora (vadītāja) aizsardzība pret bīsta- mām vielām. 1. daļa: Kabīņu klasifikācija, prasības un testēšanas procedūras	26.5.2010.		
CEN	EN 15695-2:2009 Lauksaimniecības traktori un pašgājēji smidzinā- tāji. Operatora (vadītāja) aizsardzība pret bīsta- mām vielām. 2. daļa: Filtri, prasības un testēšanas procedūras	26.5.2010.		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Lentes transportieris, kas paredzētas ziemas sportam vai atpūtai, drošums	29.2.2012.		
CEN	EN ISO 15744:2008 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba- rīki. Trokšņa mērīšanas kodekss. Inženiermetode (2. klase) (ISO 15744:2002)	8.9.2009.		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Autoceļu- dzelzceļa mašīnas un to aprīkojums. 2.daļa: Vispārīgās drošuma prasības	29.2.2012.	EN 15746-2:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN 15774:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Apstrādes mašīnas svaigiem un pildītiem makaronu izstrādājumiem (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecc- hiette and gnocchi). Drošuma un higiēnas prasības	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Jaudas pārvades ierīču kustīgo daļu aizsargi. Ar instrumentu palīdzību atverams aizsargs (ISO/TS 28923:2007, modifīcēts)	18.12.2009.		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Paaugstinātas caurejamības transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tūlumu. Redzamība. Testa metodes un verifikācija	24.8.2012.		
CEN	EN 15861:2012 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kūpinātavas. Drošuma un higiēnas prasības	24.8.2012.		
CEN	EN 15895:2011 Ar kasetni aprīkoti rokturamie instrumenti. Drošuma prasības. Stiprināšanas un marķēšanas instrumenti	18.11.2011.		
CEN	EN 15949:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības stieņu, konstrukciju tēraudu un stieplu velmētavām	5.6.2012.		
CEN	EN 15954-2:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Treileri un to aprīkojums. 2. daļa: Vispārīgās drošuma prasības	28.11.2013.		
CEN	EN 15955-2:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Demontējamās mašīnas un to aprīkojums. 2. daļa: Vispārīgās drošuma prasības	28.11.2013.		
CEN	EN 15997:2011 Visurgājēju transportlīdzekļi (ATVs – kvadracikli). Drošuma prasības un testa metodes	29.2.2012.		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Durvis ar enerģētisku piedziņu gājējiem. Durvju lietošanas drošums. Prasības un testēšanas metodes	5.4.2013.		
CEN	EN 16029:2012 Motorizēti transportlīdzekļi, kas paredzēti cilvēku pārvadāšanai, un nav paredzēt izmantošanai uz koplietošanas ceļiem. Vienā līnijā novietotu divu riteņu mehāniskie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un testēšanas metodes	24.8.2012.		
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Smidzinātāji un šķidro minerālmēsļu izkliedētāji. Vides aizsardzība. 1.daļa: Vispārīgi (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Smidzinātāji un šķidro minerālmēsļu izkliedētāji. Vides aizsardzība. 2.daļa: Smidzinātāji un līdzīgas ierīces (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Smidzinātāji un šķidro minerālmēsļu izkliedētāji. Vides aizsardzība. 3.daļa: Krūmiem, kokiem un līdzīgām kultūrām paredzēti smidzinātāji (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN 16230-1:2013 Kartings brīvā laika pavadīšanai. 1. daļa: Kartingu drošības prasības un testēšanas metodes	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Lauksaimniecības pašgājējmašīnas. Stabilitātes novērtēšana. 1. daļa: Principi (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN 16246:2012 Lauksaimniecības mašīnas. Ekskavatori. Drošums	5.4.2013.		
CEN	EN 16252:2012 Mašīnas atkritumu materiālu vai pārstrādājamo frakciju sablīvēšanai. Horizontālās ķīpošanas preses. Drošuma prasības	5.4.2013.		
CEN	EN 16307-1:2013 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 1. daļa: Papildprasības industriāliem pašgājēju transportlīdzekļiem, izņemot transportlīdzekļus bez vadītāja, transportlīdzekļus ar mainīgu darbības tālumu un kravu pārvadāšanas transportlīdzekļus	5.4.2013.		
CEN	EN 16307-5:2013 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 5. daļa: Papildus prasības cilvēku darbināmiem transportlīdzekļiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 16307-6:2014 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 6. daļa: Papildus prasības kravu un personāla pārvadātājiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 16327:2014 Ugunsdzēsība. Paaugstināta spiediena proporcioņēšanas sistēmas (PPPS) un saspīestā gaisa putu sistēmas (CAFS)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19432:2012 Ēku celtniecības mašīnas un iekārtas. Ar iekšdedzes motoru darbināmas rokas portatīvās atgriešanas mašīnas. Drošuma prasības (ISO 19432:2012)	15.11.2012.	EN ISO 19432:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Kultūraugu aizsardzības aprīkojums. Mugursošas tipa smidzinātāji. 1. daļa: Drošuma un vides prasības (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Kultūraugu aizsardzības aprīkojums. Mugursošas tipa smidzinātāji. 2. daļa: Testa metodes (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 20361:2009 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrūmiem. Trokšņa testu kodekss. 2. un 3. precizitātes klase (ISO 20361:2007)	8.9.2009.		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 22867:2011 Mežsaimniecības un dārzniecības mašīnas. Noteikumi rokas portatīvo mašīnu ar iekšdedzes motoru vibrācijas testam. Vibrācija pie rokturiem (ISO 22867:2011)	29.2.2012.	EN ISO 22867:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 22868:2011 Mežsaimniecības mašīnas. Trokšņainības testēšanas kodekss rokas portatīvajām mašīnām ar iekšdedzes motoru. Inženiermetode (2. precizitātes klase) (ISO 22868:2011)	20.7.2011.	EN ISO 22868:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)
CEN	EN ISO 23125:2010 Darbmašīnas. Drošums. Virpas (ISO 23125:2010)	20.10.2010.		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.8.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2012.)
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 28881:2013 Darbgaldi. Drošums. Elektroerozijas mašīnas (ISO 28881:2013)	28.11.2013.	EN 12957:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 slīpripi (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: Uzgrīzēju atslēgas, mucīņtipa atslēgas un skrūvgrīži (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 28927-4:2010 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 4. daļa: Taisnās slīpmašīnas (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011.		
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 vīlēšanas 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: Atslāpošanas āmuri un adatveida noņēmēji (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 10. daļa: Rotējošās triecienurbjmašīnas, āmuri un drupinātāji (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011.		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 11. daļa: Akmens drupinātāji (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011.		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 12. daļa: Rokas slīpriņas (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013.		

CENELEC izstrādātie standarti

CENELEC izstrādātie standarti šajā sarakstā nav klasificēti kā A, B vai C tipa standarti.

Cenelec	EN 50223:2010 Stacionāras elektrostatiskās iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	20.10.2010.		
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionāras elektrostatiskas iekārtas darbam ar neaizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības	26.5.2010.		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50569:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašās prasības komerciālajām elektriskajām veļas centrifūgām	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50570:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašās prasības komerciālajiem elektriskajiem cilindriskajiem veļas žāvētājiem	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50571:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašās prasības komerciālajām elektriskajām veļas mazgājamām mašīnām	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50580:2012 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošums. Īpašās prasības pulverizatoriem	5.6.2012.		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013.	3. piezīme	22.7.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2012.)
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Mašīnu drošība – Mašīnu elektroaprīkojums – 11. daļa: Prasības augstsprieguma ierīcēm, kuru spriegums maiļstrāvai pārsniedz 1 000 V un līdzstrāvai 1 500 V, bet nepārsniedz 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010.		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 31. daļa: Īpašās drošuma un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:2013	11.4.2014.		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 32. daļa: Prasības pacelājmehānismiem IEC 60204-32:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 33. daļa: Prasības pusvadītāju ražošanas iekārtām IEC 60204-33:2009 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:2010 (Ar grozījumiem)	5.6.2012.	EN 60335-1:2002 un tā labojumi 2.1. piezīme	21.11.2014.
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-36.daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām ēdiena gatavošanas plītim, krāsnīm, vārīšanas virsmām un šo virsmu elementiem IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-37.daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām dzīvajām tauku pannām IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-40.daļa: Īpašas prasības elektriskajiem siltumsūkļiem, gaisa kondicionētājiem un gaisa sausinātājiem IEC 60335-2-40:2002 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013.	3. piezīme	11.7.2014.
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-42.daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamām elektriskām pastiprinātās konvekcijas krāsnīm, tvaika katliem un tvaika konvekcijas krāsnīm IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-47.daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamiem elektriskiem vārāmiem katliem IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-48.daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektriskiem grīliem un tosteriem IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-49. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektroaparātiem ēdiena un trauku saglabāšanai siltā stāvoklī IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-65.daļa: Īpašas prasības gaisa attīrīšanas ierīcēm IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	21.12.2014.
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-67. daļa: Īpašas 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 60335-2-67:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-67. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamām grīdas kopšanas un grīdas tīrīšanas mašīnām IEC 60335-2-67:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-67:2009 2.1. piezīme	3.5.2015.
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-68. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem aerosolus smidzinošiem aparātiem IEC 60335-2-68:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2005 (Ar grozījumiem) + A2:2007 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-68. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamiem aerosolus smidzinošiem aparātiem IEC 60335-2-68:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-68:2009 2.1. piezīme	3.5.2015.
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.		
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-69. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamiem sausās un mitrās tīrīšanas putekļsūcējiem, ieskaitot elektrosuku IEC 60335-2-69:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-69:2009 2.1. piezīme	28.3.2015.
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-72. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām automātiskajām grīdas kopšanas mašīnām IEC 60335-2-72:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2005 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-72. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām automātiskajām grīdas kopšanas mašīnām IEC 60335-2-72:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-72:2009 2.1. piezīme	3.5.2015.
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-77. daļa: Īpašās prasības no elektrotīkla darbināmām no aizmugures ejot vadāmām zālienu pļaujmašīnām IEC 60335-2-77:2002 (Ar grozījumiem)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-79. daļa: Īpašās prasības augstspiediena tīrītājiem un tvaiktīrītājiem IEC 60335-2-79:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozījumiem) + A2:2007 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-79. daļa: Īpašās prasības augstspiediena tīrītājiem un tvaiktīrītājiem IEC 60335-2-79:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-79:2009 2.1. piezīme	3.4.2015.
Cenelec	EN 60745-1:2009 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60745-1:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības urbjašīnām un triecienu urbjašīnām IEC 60745-2-1:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	20.10.2010.		
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	20.10.2010.		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-3.daļa: Īpašās prasības slīpēšanas, asināšanas un pulēšanas mašīnām IEC 60745-2-3:2006 (Ar grozījumiem) + A1:2010 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.	3. piezīme	25.2.2016.
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.		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	29.2.2012.	3. piezīme	14.11.2014.
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-5. daļa: Īpašās prasības ripzāģiem IEC 60745-2-5:2010 (Ar grozījumiem)	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	20.10.2010.		
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 turpatpa- kaļkustības zāģiem (figūrēzāģiem un zobenzā- ģiem) IEC 60745-2-11:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	20.10.2010.		
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.		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības ķēdes zāģiem IEC 60745-2-13:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-14. daļa: Īpašās prasības ēvelmašī- nām IEC 60745-2-14:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2013.)
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.		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-16. daļa: Īpašās prasības skavotājiem IEC 60745-2-16:2008 (Ar grozījumiem)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 2-17. daļa: Īpašās prasības fasonfrēzēšanas instrumentiem un malu apgriešanas instrumentiem IEC 60745-2-17:2010 (Ar grozījumiem)	8.4.2011.		
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.		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2013.)
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.		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-22. daļa: Īpašās prasības atgriešanas mašīnām IEC 60745-2-22:2011 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		
	EN 60745-2-22:2011/A1:2013	28.11.2013.	3. piezīme	17.12.2015.
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-23. daļa: Īpašās prasības rokas slīpripām un nelieliem darbarīkiem ar rotējošiem elementiem IEC 60745-2-23:2012 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-3. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Prasības tuvumsensoriem ar noteiktu izturēšanos bojājumu apstākļos (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5.daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – 5.nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehānisku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013.	3. piezīme	3.12.2015.
Cenelec	EN 61029-1:2009 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61029-1:1990 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.)
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības ripzāģmašīnām IEC 61029-2-1:1993 (Ar grozījumiem) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010.		
Cenelec	EN 61029-2-1:2012 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības ripzāģmašīnām IEC 61029-2-1:1993 (Ar grozījumiem) + A1:1999 + A2:2001	5.4.2013.	EN 61029-2-1:2010 2.1. piezīme	3.9.2015.
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-3. daļa: Īpašās prasības ēvelēm un biezumēvelēm IEC 61029-2-3:1993 (Ar grozījumiem) + A1:2001	18.11.2011.		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-4. daļa: Īpašās prasības galda slīpmašīnām IEC 61029-2-4:1993 (Ar grozījumiem) + A1:2001 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības urbjašānām ar dimanta urbjiem un ūdens padevi IEC 61029-2-6:1993 (Ar grozījumiem)	20.10.2010.		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības vienvārpstas vertikālajām galda frēzmašīnām IEC 61029-2-8:1995 (Ar grozījumiem) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010.		
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.		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-9. daļa: Īpašās prasības lenķzāģiem IEC 61029-2-9:1995 (Ar grozījumiem)	5.4.2013.	EN 61029-2-9:2009 2.1. piezīme	3.9.2015.
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013.	3. piezīme	12.8.2016.
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-10. daļa: Īpašās prasības griežripām IEC 61029-2-10:1998 (Ar grozījumiem)	20.10.2010.		
	EN 61029-2-10:2010/A11:2013	28.11.2013.	3. piezīme	22.7.2016.
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 61029-2-11:2012 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības kombinētajiem lenķzāģiem IEC 61029-2-11:2001 (Ar grozījumiem)	5.4.2013.	EN 61029-2-11:2009 2.1. piezīme	3.9.2015.
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013.	3. piezīme	12.8.2016.
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-12. daļa: Īpašās prasības vītņgriešanas mašīnām IEC 61029-2-12:2010 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 61496-1:2013 Mašīnu drošums. Elektrojutīgās aizsargierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšana IEC 61496-1:2012	11.4.2014.	EN 61496-1:2004 un tā labojumi 2.1. piezīme	10.5.2015.
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.		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013.	3. piezīme	18.12.2015.
	EN 62061:2005/AC:2010			

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<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 attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts 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 attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.