

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

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

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 014/01)

| ESO ⁽¹⁾ | 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 attiecīgajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību un tādēļ tie nesniedz pilnīgu atbilstības prezumpciju.

| | | | | |
|-----|---|------------|---|--|
| CEN | EN 1127-2:2014 Sprādzienbīstamas vides. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija kalnrūpniecībā | 13.2.2015. | EN 1127-2:2002 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|

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. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 626-1:1994+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu izdalīto bīstamo vielu kaitējuma veselībai samazināšana. 1. daļa: Principi un specifikācijas mašīnu ražotājiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 626-2:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu izdalīto bīstamo vielu kaitējuma veselībai samazināšana. 2. daļa: Metodoloģiskie norādījumi verifikācijas procedūrām | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 842:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Vizuālie briesmu signāli. Vispārīgās prasības, konstruēšana un testēšana | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 894-1:1997+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 1. daļa: Vispārīgie principi cilvēku mijiedarbībai ar displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 894-2:1997+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 2. daļa: Displeji | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 894-3:2000+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskās prasības displejiem un vadības sistēmas izpildmehānismiem. 3. daļa: Vadības sistēmas izpildmehānismiem | 8.9.2009. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| 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. | | |
| CEN | EN 1093-1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 1. daļa: Testēšanas metožu izvēle | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1093-2:2006+A1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 2. daļa: Konkrētas piesārņotājvielas emisijas intensitātes mērīšanas indikatormetode | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--------------------------------|---|
| 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. Indikator metode | 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 novēršana un aizsardzība. 1.daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija | 18.11.2011. | EN 1127-1:2007 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|--|
| 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.) |
| 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 Pneimoenerģija. 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|---|
| 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. | | |
| 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 11200:2014 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Vadlīnijas pamatstandartu lietošanai skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšanai darbvietā un citās norādītās vietās (ISO 11200:2014) | 13.2.2015. | EN ISO 11200:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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 arniecīgām 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|--|
| 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. | | |
| 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 lāzeriekārtas. 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 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 | | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|--|
| 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 slodotu elastīgo materiālu vibrāciju pārnese 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.) |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|--|
| 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 | Darbības izbeigšanās datums (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 16590-1:2014 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 1. daļa: Vispārīgie principi projektēšanai un konstruēšanai | 13.2.2015. | | |
| CEN | EN 16590-2:2014 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 2. daļa: Koncepta fāze | 13.2.2015. | | |
| 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------|---|
| 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 tipiem 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 sniegta mašīnu saimei piemērojamās vispārīgās specifikācijas, savukārt pārējās standarta daļās sniegta 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.

| | | | | |
|-----|---|-------------|--|--|
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|---|
| CEN | EN 81-41:2010 Drošuma noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Speciālie kravas un pasažieru lifti. 41. daļa: Cilvēkiem ar ierobežotu kustīgumu paredzētās vertikālās celējplatformas | 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+A1:2015 Pārvietojamās paceļamās darba platformas. Konstruktīvu aprēķini. Stabilitātes kritēriji. Izgatavošana. Drošums. Pārbaudes un testi | Šī ir pirmā publikācija | EN 280:2013 2.1. piezīme | 28.2.2017. |
| CEN | EN 289:2014 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Kompresijas formēšanas un pārnese formēšanas mašīnas. Drošuma prasības | 13.2.2015. | EN 289:2004 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|--|
| 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 415-1:2014 Iepakojšanas mašīnu drošums. 1. daļa: Iepakojšanas mašīnu un ar tām saistītā aprīkojuma klasifikācija un terminoloģija | Šī ir pirmā publikācija | EN 415-1:2000 +A1:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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 | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 422:2009 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Spiedienliešanas mašīnas dobu izstrādājumu ražošanai. Drošuma prasības | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------------------------|---|---|
| CEN | EN 453:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mīklas maisītāji. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publi- kācija | EN 453:2000 +A1:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN 454:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Planetārie maisītāji. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publi- kācija | EN 454:2000 +A1:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN 474-1:2006+A4:2013 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārī- gās 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 | | | |

Brīdinājums. Šī publikācija neattiecas uz šā standarta 5.8.1. pantu par vadītāja redzamības lauku, kura piemērošana nesniedz atbilstības prezumpciju, ka tas atbilst Direktīvas 2006/42/EK I pielikuma 1.2.2. un 3.2.1. punktā noteiktajām būtiskajām veselības aizsardzības un drošības prasībām.

| | | | | |
|-----|--|-------------|---|--|
| 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 | 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 skrēperiem | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|---|
| 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 cauruļlicējiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 474-10:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 10. daļa: Prasības grāvju rakšanas mašīnām | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 474-11:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 11. daļa: Prasības zemes un atkritumu izgāztuvju blīvētājiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 474-12:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 12. daļa: Prasības trošu ekskavatoriem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 500-1:2006+A1:2009 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas. Drošums. 1. daļa: Kopīgās prasības | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 500-2:2006+A1:2008 Mobilās autoceļu būvniecības mašīnas. Drošums. 2. daļa: Īpašās prasības ceļu frēzēm | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 500-3:2006+A1:2008 Mobilās autoceļu būvniecības mašīnas. Drošums. 3. daļa: Īpašās prasības ceļa pamatnes nostiprināšanas mašīnām un mašīnām, kuras ceļa virsmas atjaunošanai izmanto līdzšinējo segumu | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 500-4:2011 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas. Drošums. 4. daļa: Specifiskās prasības blīvēšanas mašīnām | 20.7.2011. | EN 500-4:2006 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|-----|-----|
| 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 536:2015 Ceļu būves mašīnas. Maisīšanas iekārtas ceļu būves materiāliem. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 609-1:1999+A2:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Blūķu šķelēju drošums. 1. daļa: Ķīļatipa šķelēji | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 609-2:1999+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Blūķu 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| 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. | | |
| CEN | EN 746-3:1997+A1:2009 Industriālās termoapstrādes iekārtas. 3. daļa: Drošuma prasības atmosfērgāzu ražošanai un lietošanai | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 786:1996+A2:2009 Dārza iekārtas. No aizmugures vadāmi un rokturami zālienu un zālienu malu apgriezēji ar elektrisko piedziņu. Mehāniskā drošība | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 792-13:2000+A1:2008 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 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: Štropju ķēdes ar vidējām pielaidēm. 8. kvalitātes klase | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-3:1999+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 3. daļa: Štropju ķēdes ar vidējām pielaidēm. 4. kvalitātes klase | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-4:1996+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 4. daļa: Štro-pes. 8. kvalitātes klase | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-5:1999+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 5. daļa: Štro-pes. 4. kvalitātes klase | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-6:2000+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 6. daļa: Štro-pes. Ražotāja sniedzamās lietošanas un apkopes informācijas specifikācija | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 818-7:2002+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 7. daļa: Telfe-ru-vinču ķēdes ar mazām pielaidēm, T kvalitātes klase (T, DAT un DT tipi) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 848-1:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vien-pusējai 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 vien-pusējai 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|--|
| CEN | EN 848-3:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 3. daļa: Ciparvadības urbmašīnas 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 šļūteņu uztīšanas spolēm. Drošums | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 909:1998+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Centrālās ass un kustīgo sānu tipu apūdeņošanas mehānismi. Drošums | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 930:1997+A2:2009 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu izgatavošanas mašīnas. 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------------------------|---|
| CEN | EN 940:2009+A1:2012 Kopakstrādes mašīnu drošums. Kombinētās kokapstrādes mašīnas | 5.6.2012. | EN 940:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2012.) |
| CEN | EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionārie trenāžieri. 6.daļa: Slidošie celiņi (tredbāni), īpašās drošuma papildprasības un testēšanas metodes | 13.2.2015. | | |
| 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 1010-1:2004+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespiedmašīnu 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 iespiedmašīnu 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 iespiedmašīnu 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 iespiedmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 4. daļa: Brošēšanas un iesiešanas, papīra konversijas un apdares mašīnas | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|--|
| 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. Vispārī- gās un drošības prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1028-2:2002+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar palaidēju. 2. daļa: Vispārīgu un drošības kritēriju verificēšana | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1034-1:2000+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražo- šanas 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 ražo- šanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 2. daļa: Mizošanas veltni | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1034-3:2011 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražo- šanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 3. daļa: Pārtīšanas-sagriešanas ma- šīnas 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 ražo- šanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 4. daļa: Papīrbrāķa dzirnas un to pildierīces | 26.5.2010. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| 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. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| 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 iepakojšanas 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 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| 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: Divpusējās tapošanas un/vai profilēšanas mašīnas ar ķēdes vai ķēžu piedziņu | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1218-3:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Tapošanas mašīnas. 3. daļa: Manuālās padeves tapošanas mašīnas ar slidošu galdu celtniecības kokmateriālu griešanai | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1218-5:2004+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ķēdes piedziņas tapošanas mašīnas. 5. daļa: Vienpusējās profilēšanas mašīnas ar fiksētu galdu un padevējrulliem vai padevējķēdi | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 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. | | |
| CEN | EN 1374:2000+A1:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Stacionārie skābbarības izlādētāji apaļajām skābbarības tvertnēm. Drošums | 20.10.2010. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|--|---|
| CEN | EN 1398:2009 Piestātņu nivelētāji. Drošuma prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1417:2014 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Valču maisītājs. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 1417:1996 +A1:2008 2.1. piezīme | 31.12.2016. |
| CEN | EN 1459:1998+A3:2012 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Pašgājēju transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu | 23.3.2012. | | |
| CEN | EN 1459-2:2015 Apvidus transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 2. daļa: Transportlīdzekļi ar mainīgas darbības tāluma strēli | Šī ir pirmā publikācija | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| 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 neattiecina pieņēmumu par atbilstību Direktīvas 2006/42/EK noteikumiem.

| | | | | |
|-----|--|-------------------------|--|---|
| CEN | EN 1501-1:2011+A1:2015 Atkritumu vākšanas mašīnas. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 1. daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no aizmugures | Šī ir pirmā publikācija | EN 1501-1:2011 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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. | | |
| CEN | EN 1501-3:2008 Atkritumu savākšanas automobiļi un to pacelējierīces. Vispārīgās prasības un drošuma prasības. 3. daļa: No priekšas kraujamie atkritumu savākšanas automobiļi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1501-4:2007 Atkritumu savākšanas automobiļi un to pacelējierīces. Vispārīgās prasības un drošuma prasības. 4. daļa: Trokšņa testa kodekss atkritumu savākšanas automobiļiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1501-5:2011 Atkritumu vākšanas mašīnas. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 5. daļa: Pacelējierīces 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 funkcijām | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------------|--|--|
| 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. Konstruktijas 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. | | |
| CEN | EN 1673:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Cepeškrāsnis ar rotējošiem plauktiem. Drošuma un higiēnas prasības | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 1674:2015 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mīklas mīcāmās mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publi- kācija | EN 1674:2000 +A1:2009 2.1. piezīme | 31.3.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| 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. Dārzeņu 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|--|
| 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.) |
| 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 autoceltni (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 Kopakstrādes mašīnu drošums. Lentzāgi. 1. daļa: Galda lentzāgi un dalīšanas lentzāgi | 28.11.2013. | EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|---|
| 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. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|--|
| 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 integrētu padošanas galdu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu | 5.4.2013. | EN 1870-7:2002 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.) |
| CEN | EN 1870-8:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 8. daļa: Vienasmens dēļu malu ripzāģi ar elektropiedziņu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu | 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 pusautomātiskās pārzāģēšanas mašīnas zāģēšanai no apakšas | 28.11.2013. | EN 1870-10:2003 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|---|
| CEN | EN 1870-11:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 11. daļa: Pusautomātiskās un automātiskās horizontālās 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: Vertikālie 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: Daudzasmēņu 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 1870-17:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 17. daļa: Manuālās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (manuālie radiālzāģi) | 13.2.2015. | EN 1870-17:2007 +A2:2009 2.1. piezīme | Šis publikācijas datums |

Brīdinājums. Attiecībā uz zāģa asmens aizsarga izvēli šī publikācija neattiecas uz šī standarta 5.3.6.1. panta 3. punktu, kura piemērošana nesniedz atbilstības prezumpciju, ka tas atbilst Direktīvas 2006/42/EK I pielikuma 1.4.2. punktā noteiktajām būtiskajām veselības aizsardzības un drošības prasībām.

| | | | | |
|-----|---|-------------|--|--|
| 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.) |
|-----|---|-------------|--|--|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|--|
| 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 riepiņiem | 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. Vispārīgās 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. Vispārīgās prasības. 2. daļa: Stabilitātes un stiprības prasības, aprēķini un testēšanas metodes | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1915-3:2004+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vispārīgās prasības. 3. daļa: Vibrāciju mērīšanas metodes un samazināšana | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1915-4:2004+A1:2009 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Vispārīgās prasības. 4. daļa: Trokšņa mērīšanas metodes un samazināšana | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 1953:2013 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklājuma 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 2151:2008 Akustika. Trokšņa pārbažu kodekss kompresoriem un vakuumsūkņiem. Inženiermetode (2. klase) (ISO 2151:2004) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 2860:2008 Zemesdarbu mašīnas. Minimālie piekļuves atstātumi (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 | Darbības izbeigšanās datums (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 ceļšanas 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|------------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 3471:2008 Zemesdarbu mašīnas. Pretapgāšanās iekārtas. Laboratorijas testi un veiktspējas prasības (ISO 3471:2008) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 3691-1:2015 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 1. daļa: Industriālie pašgājējtransportlīdzekļi, izņemot automātiski vadāmos transportlīdzekļus, transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu un kravu pārvadāšanas transportlīdzekļi (ISO 3691-1:2011) | Šī ir pirmā publikācija | EN ISO 3691-1:2012 2.1. piezīme | 31.1.2016. |
| CEN | EN ISO 3691-5:2014 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 5. daļa: Cilvēku darbināmi transportlīdzekļi (ISO 3691-5:2014) | 11.7.2014. | EN ISO 3691-5:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.) |
| | EN ISO 3691-5:2014/AC:2014 | | | |
| CEN | EN ISO 3691-6:2013 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 6. daļa: Kravu un personāla pārvadātāji (ISO 3691-6:2013) | 11.7.2014. | | |
| | 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.) |
| 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|---|
| CEN | EN ISO 4254-7:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 7. daļa: Labības kombaini, mobilie lopbarības pļāvēji 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 | Darbības izbeigšanās datums (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 pļaujmašī- nas (ISO 5395-2:2013) | 28.11.2013. | EN 836:1997 +A4:2011 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (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 opera- toru (ISO 5395-3:2013) | 28.11.2013. | EN 836:1997 +A4:2011 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (30.9.2014.) |
| CEN | EN ISO 5674:2009 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Jūgvārpstu aizsargi. Stipruma un nodi- luma testi un pieņemšanas kritēriji (ISO 5674:2004, koriģētā versija 2005-07-01) | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|-----|-----|
| 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 7199:2014 Sirds un asinsvadu implantu un mākslīgie orgāni. Sistēmas gāzu apmaiņai asinīs (oksigeneratori). 1. grozījums: Skaidrojumi par testa metodēm, marķējumu un paraugu ņemšanas programmu (ISO 7199:2009 + Amd 1:2012) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|------------|---|
| | EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 | 18.12.2009. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.) |
| | EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001 Tekstilmašīnas – Trokšņa testa kods – 2.daļa: Pirmsvēršanas un vēršanas 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.) |
| | EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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.) |
| | EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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.) |
| | EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN ISO 9902-5:2001 Tekstilmašīnas – Trokšņa testa kods – 5.daļa: Aušanas un adīšanas sagatavošanas mašīnas (ISO 9902-5:2001) | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------------|--|
| | EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 | 18.12.2009. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.) |
| | EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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.) |
| | EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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.) |
| | EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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 sistē- mas 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 tuneļlinijas, 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 | Darbības izbeigšanās datums (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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|------------|---|
| CEN | EN ISO 11102-2:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Iedarbināšanas ar roku ierīces. 2. daļa: Iedarbināšanas roktura atvienošanās leņķa testēšanas metode (ISO 11102-2:1997) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 11111-1:2009 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11111-1:2009) | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN ISO 11111-2:2005 Tekstilmašīnas – Drošuma prasības – 2.daļa: 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 tekstildrāņu 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 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.) |
| CEN | EN ISO 11148-2:2011 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 2. daļa: Griešanas un apresēšanas 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|---|
| 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 turpatpakaļkustības zāģi (ISO 11148-12:2012) | 5.4.2013. | EN 792-12:2000 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.) |
| CEN | EN ISO 11252:2013 Lāzeri 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------------|---|
| CEN | EN ISO 11553-1:2008 Mašīnu drošums. Lāzermāšīnas. 1. daļa: Vispārīgās drošuma prasības (ISO 11553-1:2005) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 11553-2:2008 Mašīnu drošums. Lāzerdarbmašīnas. 2. daļa: Drošuma prasības rokas lāzermāšīnām (ISO 11553-2:2007) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN ISO 11553-3:2013 Mašīnu drošums. Lāzerdarbmašīnas. 3. daļa: Lāzerdarbmašīnu, rokas lāzerdarblāzēriecu 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 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.) |
| CEN | EN ISO 11806-2:2011 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana rokturamiem, portatīviem krūmgriežiem un zāles plāvējiem 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 slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība | 28.11.2013. | EN 12016:2004 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|---|
| CEN | EN 12041:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Formētāji. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 12041:2000 +A1:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN 12042:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Automātiskie mīklas dozatori. Drošuma un higiēnas prasības | 13.2.2015. | EN 12042:2005 +A1:2010 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 12043:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Starpprocesu paraugu noņēmēji. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 12043:2000 +A1:2010 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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 12110:2014 Tuneļu rakšanas mašīnas. Gaisa slūžas. Drošuma prasības | 13.2.2015. | EN 12110:2002 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 12111:2014 Tuneļu rakšanas mašīnas. Eju rakšanas kombaini, nepārtrauktas darbības rakšanas kombaini un trieciēnfrēzes. Drošuma prasības | 13.2.2015. | EN 12111:2002 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---|--|
| 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. Ripzāgmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | 20.10.2010. | | |
| CEN | EN 12268:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Lentzāgmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 12268:2003 +A1:2010 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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 kāpnes | 28.11.2013. | EN 12312-1:2001 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (28.11.2013.) |
| CEN | EN 12312-2:2014 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 2. daļa: Pārtikas piegādes transportlīdzekļi | 13.2.2015. | EN 12312-2:2002 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 12312-3:2003+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 3. daļa: Mobilas konveijertipa kravas transportiekārtas | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|--|
| CEN | EN 12312-4:2014 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 4. daļa: Pasažieru iekāpšanas platformas | 11.7.2014. | EN 12312-4:2003 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (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 kāpnes 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. | | |
| CEN | EN 12312-13:2002+A1:2009 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 13. daļa: Tualešu apkalpošanas iekārtas | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|--|---|
| CEN | EN 12312-14:2014 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 14. daļa: Invalīdu/rīcībnespējīgu pasažieru iekāpšanas transporta līdzekļi | 13.2.2015. | EN 12312-14:2006 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------|---|
| CEN | EN 12348:2000+A1:2009 Urbjmašīnas uz statņiem. Drošums | 8.9.2009. | | |
| 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 korpju 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|------------|
| 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. | | |
| 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 kodī. Vienotās prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12547:2014 Centrifūgas. Vispārīgās drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 12547:1999 +A1:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-------------------------------|---|
| 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. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Mašīnas celtniecībā paredzēto izstrādājumu ražošanai no betona un kalcija-silikāta. Drošums. 5-3. daļa: Cauruļu pirmssprieģošanas 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 stieģroto 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: Stacionārās un mobilās 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. | | |

Brīdinājums: attiecībā uz 5.1. punktu un D pielikumu šī publikācija neattiecas uz standarta EN 12453:2000 atsauci, jo tā piemērošana nesniedz atbilstības prezumpciju veselības aizsardzības un drošības būtiskajām prasībām, kas noteiktas Direktīvas 2006/42/EK I pielikuma 1.1.2., 1.1.6., 1.2.1., 1.3.7., 1.3.8.2., 1.4.1., 1.4.3. un 1.5.14. punktā.

| | | | | |
|-----|---|------------|---|---|
| CEN | EN 12643:2014 Zemesdarbu mašīnas. Mašīnas ar gumijas riteņiem. Vadīšanas prasības (ISO 5010:1992 modificēts) | 11.7.2014. | EN 12643:1997 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.) |
| CEN | EN 12644-1:2001+A1:2008 Celtņi. Informācija lietošanai un testēšanai. 1. daļa: Instrukcijas | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 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 prasī- bas | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 12693:2008 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošuma un vides aizsardzības prasības. Aukstumnesēju vir- zuļtipa 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. Kāj- niekvadāmās motorpļaujmašīnas. Drošums | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12750:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Četrpusējās frēz- mašīnas | 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. Dro- šuma prasības. 1.daļa: Transportlīdzekļu remon- tādarē izmantojamās maisīšanas mašīnas | 20.10.2010. | | |
| CEN | EN 12779:2004+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Stacionāras skaidu un putekļu izvadišanas sistēmas. Ar drošumu saistītās darbības un drošuma prasības | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|---|
| 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. Mīkseri 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 12881-1:2014 Konveijera lentes – Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka modelēšanu – 1.daļa: Propāna degļa testi | 13.2.2015. | EN 12881-1:2005 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 12881-2:2005+A1:2008 Konveijera lentes. Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka modelēšanu. 2. daļa: Plaša ugunsgrēka tests | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 12882:2015 Universālās konveijeru lentes. Elektrotehniskās prasības un prasības attiecībā uz drošumu pret uzliesmošanu | Šī ir pirmā publikācija | EN 12882:2008 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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 šķidrumiem strādājošu tīrāmmašīnu 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 tīrāmašīnu 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 tīrāmašīnu 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+A1:2014 Celtņi. Mobilie celtņi | 13.2.2015. | EN 13000:2010 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 13001-1:2015 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 1. daļa: Vispārīgie principi un prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 13001-1:2004 +A1:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------------------------|-----------------------------------|--|
| CEN | EN 13001-2:2014 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 2.daļa: Slogojumu iedarbība | Šī ir pirmā publi- kācija | EN 13001-2:2011 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 3-1. daļa: Tērauda konstrukciju robežstāvokļi un piemēro- tības pierādīšana | 28.11.2013. | EN 13001-3-1:2012 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.) |
| CEN | EN 13001-3-2:2014 Celtņi. Vispārīgā koncepcija. 3-2. daļa: Polispastu sistēmās izmantoto stieplu trošu robežstāvokļi un piemērotības pierādīšana | Šī ir pirmā publi- kācija | | |
| CEN | EN 13001-3-3:2014 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 3-3. daļa: Riteņa/sliedes kontaktu robežstāvokļi un piemē- rotības pierādīšana | Šī ir pirmā publi- kācija | | |
| 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 tūrāmās mašīnas. Drošuma prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13020:2004+A1:2010 Ceļu virsmas apstrādes mašīnas. Drošuma prasī- bas | 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 13035-1:2008 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 1. daļa: Piederumi un aprīkojums stikla glabāšanai, kraušanai un transportēšanai pašā ražotnē | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13035-2:2008 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 2. daļa: Piederumi un aprīkojums stikla glabāšanai, kraušanai un transportēšanai ārpus ražotnes | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13035-3:2003+A1:2009 Plakana stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 3. daļa: Griezējmašīnas | 18.12.2009. | | |
| | EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 13035-4:2003+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 4. daļa: Noliecamie galdi | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 13035-5:2006+A1:2009 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 5. daļa: Grēdošanas un 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 13035-11:2006+A1:2010 Lokšņu stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošības prasības. 11. daļa: Urbjmašīnas | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 13042-1:2007+A1:2009 Doba stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošības prasības. 1. daļa: Piliēnpadevējs | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13042-2:2004+A1:2009 Doba stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 2. daļa: Iepildes manipulatori | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13042-3:2007+A1:2009 Doba stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 3. daļa: IS mašīnas | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13042-5:2003+A1:2009 Doba stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 5. daļa: Preses | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13059:2002+A1:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Vibrāciju mērīšanas testi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13102:2005+A1:2008 Keramikas izstrādājumu kraušanas mašīnas. Drošums. Plānu māla flīžu kraušana | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13112:2002+A1:2009 Miecētavas mašīnas. Dalīšanas un lentnaža nogriešanas mašīnas. Drošuma prasības | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|--|--|
| CEN | EN 13118:2000+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Kartupeļu novākšanas tehnika. Drošums | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 13120:2009+A1:2014 Iekšējās žālūzijas. Darbības prasības ieskaitot drošumu | 11.7.2014. | EN 13120:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.) |
| | EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015 | | | |
| 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. | | |
| 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Izstrādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem | 18.11.2011. | | |

Brīdinājums. Attiecībā uz 4.2.2., 4.2.6., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4. un 4.3.6. punktu šī publikācija neattiecas uz standarta EN 12453:2000 atsauci, jo tā piemērošana nesniedz atbilstības prezumpciju būtiskajām veselības aizsardzības un drošības prasībām, kas noteiktas Direktīvas 2006/42/EK I pielikuma 1.3.7. un 1.4.3. punktā.

| | | | | |
|-----|--|-------------|--|--|
| CEN | EN 13288:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kausu pacelšanas un apgāšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | 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. Drošuma prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13367:2005+A1:2008 Keramikas mašīnas. Drošums. Pārvietošanas platformas un ratiņi | 8.9.2009. | | |
| | EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 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, sloksņošanas un griešanas mašīna, stieņveidņu atgriezes konveijers, stieņveidņu magazīna – Drošības un higiēnas prasības | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN 13389:2005+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maisītāji ar horizontālām vārpstām. Drošuma un higiēnas prasības | 26.5.2010. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|--|
| CEN | EN 13390:2002+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Pirāgu un kūku mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 13411-1:2002+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 1. daļa: Tērauda stieplu trošu stropju uzgaļi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13411-2:2001+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 2. daļa: Cilpu izveidošana stieplu trošu stropēm | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13411-3:2004+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 3. daļa: Gredzeni un gredzenu stiprinājumi | 8.9.2009. | | |
| 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: Skrūvskavas 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 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. | | |
| CEN | EN 13457:2004+A1:2010 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas iekārtas. Sadalīšanas, griešanas, līmē- šanas un līmes žāvēšanas iekārtas. Prasības iekārtu drošumam | 20.10.2010. | | |
| CEN | EN ISO 13482:2014 Roboti un robotu ierīces. Drošības prasības neindustriālajiem robotiem. Nemedicīniskās per- sonīgās aprūpes robotiem (ISO 13482:2014) | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 13524:2003+A2:2014 Autoceļu apkopes mašīnas. Drošuma prasības | 11.7.2014. | EN 13524:2003 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.) |
| CEN | EN 13531:2001+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Miniekskavatoru pierīce operatora aizsardzībai apgāšanās gadījumā (TOPS). Laboratorijas testi un veiktspējas prasības (ISO 12117:1997, pārveidots) | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---|--|
| 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 13561:2015 Ārējās žalūzijas, audekla nojumes un markīzes. Veiktspējas un drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 13561:2004 +A1:2008 2.1. piezīme | 28.2.2017. |
| 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.) |
| CEN | EN 13621:2004+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Salātu centrifūgas. Drošuma un higiēnas prasības | 20.10.2010. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---|---|
| CEN | EN 13659:2015 Iekšējās un ārējās žālūzijas. Veiktspējas un drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 13659:2004 +A1:2008 2.1. piezīme | 28.2.2017. |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|--|
| CEN | EN 13870:2015 Pārtikas apstrādes mašīnas. Porcijās griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 13870:2005 +A1:2010 2.1. piezīme | 31.3.2016. |
| CEN | EN 13871:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mašīnas produktu griešanai kubiņu formā. Drošuma | Šī ir pirmā publikācija | EN 13871:2005 +A1:2010 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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 celšanai. Taisnas un izliektas cilpas. 6. klase. Drošums | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 13898:2003+A1:2009 Darbmašīnas. Drošums. Auksta metāla zāģēšanas mašīnas | 8.9.2009. | | |
| | EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 13951:2012 Šķidrumsūknī. Drošuma prasības. Lauksaimniecības produkcijas pārstrādes iekārtas. Konstrukīvās 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 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.) |
| 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 | 11.7.2014. | EN 14043:2005 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (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 | 11.7.2014. | EN 14044:2005 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 14238:2004+A1:2009 Celtņi. Manuāli vadāmas kravas pārvietošanas ierīces | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN ISO 14314:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Reversīvās iedarbināšanas iekārtas. Vispārīgās drošuma prasības (ISO 14314:2004) | 18.12.2009. | | |
| CEN | EN 14439:2006+A2:2009 Celtņi. Drošums. Torņa celtņi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14462:2005+A1:2009 Virsmas apstrādes iekārtas. Trokšņa testa kodekss virsmas apstrādes iekārtām ieskaitot kraušanas palīgierīces. 2. un 3. precizitātes pakāpe | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14466:2005+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Pārnesamie sūkņi. Drošības un veiktspējas prasības, testi | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu | 18.12.2009. | | |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar piedziņu. 2. daļa: Pacelāji ar piedziņu | 18.12.2009. | | |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14502-2:2005+A1:2008 Celtņi. Cilvēku celšanas ierīces. 2. daļa: Vadības kabīnes ar maināmu augstumu | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| 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 brūnogļu 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. Centrālās ugunsdzēsības sūkņi bez palaidēja. 1. daļa: Klasifikācija, vispārīgās un drošības prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14710-2:2005+A2:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrālās ugunsdzēsības sūkņi bez palaidēja. 2. daļa: Vispārīgo prasību un drošības prasību verificēšana | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| 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 iekšde- des motoru aprīkoti trimeri. Drošums | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14930:2007+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas un dārzkopības iekārtas. Kājniekvadāmās un rok- turamās 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 putraimu malšanas un apstrādes mašīnas. Dro- šuma 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. Elek- tromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998) | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 14985:2012 Celtņi. Grozāmceltņi ar strēli | 23.3.2012. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|-------------------------------|---|
| CEN | EN 15000:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Pašgājēji transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu. Specifikācija, veiktspēja un testēšanas prasības gareniskā kravas momenta indikatoriem un gareniskā kravas momenta ierobežotājiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15011:2011+A1:2014 Celtņi. Tilta un buka celtņi | 11.7.2014. | EN 15011:2011 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.) |
| CEN | EN 15027:2007+A1:2009 Celtniecības darbvietā izmantojami transportējami sienas zāgi un stieples zāgi. Drošums | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15056:2006+A1:2009 Celtņi. Prasības konteineru satvērējierīcēm | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15059:2009+A1:2015 Sniega tīrīšanas mašīnas. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 15059:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN 15061:2007+A1:2008 Mašīnu drošums. Drošuma prasības slokšņu apstrādes līnijas mašīnām un iekārtām | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15067:2007 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas. Somām un maisiem paredzētas plēves apstrādes mašīnas. Drošuma prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15093:2008 Mašīnu drošums. Drošuma prasības karstajām plakanvelmētavām | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15094:2008 Mašīnu drošums. Drošuma prasības aukstajām plakanvelmētavām | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15095:2007+A1:2008 Ar motorpiedziņu aprīkoti mobili sastatņi, plaukti, karuseļi un noliktavu lifti. Drošuma prasības | 8.9.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|-------------------------------|---|
| CEN | EN 15162:2008 Dabiskā akmens rakšanas un mehāniskās apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības gaterzāģiem | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15163:2008 Dabiskā akmens ieguves un apstrādes mašīnas un instalācijas. Drošums. Prasības zāģiem ar dimanta stiepli | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15164:2008 Dabiskā akmens ieguves un apstrādes mašīnas un ierīces. Drošums. Prasības ķēdes un lentas tipa izzāģēšanas mašīnām | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15166:2008 Pārtikas rūpniecības mašīnas. Automātiskās liemeņu skaldīšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai | 8.9.2009. | | |
| CEN | EN 15503:2009+A1:2013 Dārza iekārtas. Pūtējiem, vakuumbiepiņiem un pūtēj/vakuumbiepiņiem. Drošums | 11.4.2014. | EN 15503:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (30.4.2014.) |
| CEN | EN 15572:2015 Dabiskā akmens ieguves un apstrādes mašīnas un ierīces. Drošums. Prasības malu apstrādes mašīnām | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 15695-1:2009 Lauksaimniecības traktori un pašgājēji smidzinātāji. Operatora (vadītāja) aizsardzība pret bīstamām vielām. 1. daļa: Kabīņu klasifikācija, prasības un testēšanas procedūras | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 15695-2:2009 Lauksaimniecības traktori un pašgājēji smidzinātāji. Operatora (vadītāja) aizsardzība pret bīstamām vielām. 2. daļa: Filtri, prasības un testēšanas procedūras | 26.5.2010. | | |
| | EN 15695-2:2009/AC:2011 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---------------------------------|---|
| 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 darbarīki. 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, orechiette and gnocchi). Drošuma un higiēnas prasības | 8.4.2011. | | |
| CEN | EN 15811:2014 Lauksaimniecības mašīnas. Jaudas pārvades ierīču kustīgo daļu nekustīgie un saslēgtie aizsargi ar vai bez aizsargu bloķēšanu (ISO/TS 28923:2012, modificēts) | Šī ir pirmā publikācija | EN 15811:2009 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN 15830:2012 Paaugstinātas caurejamības transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu. 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 stieņu velmētavām | 5.6.2012. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| 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. | | |
| | EN 16005:2012/AC:2015 | | | |
| 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. | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|--|---|
| CEN | EN ISO 16119-4:2014 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Vides aizsardzības prasības smidzinātājiem. 4. daļa: Stacionārie un daļēji pārvietojamie smidzinātāji (ISO 16119-4:2014) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 16191:2014 Tuneļu rakšanas mašīnas. Drošuma prasības | 13.2.2015. | EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16203:2014 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Dinamiskāie testi sānu stabilitātes verificēšanai. Atsvara iekrāvēji | 13.2.2015. | | |
| CEN | EN 16228-1:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 1. daļa: Kopējās prasības | 13.2.2015. | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16228-2:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 2. daļa: Mobilas urbšanas iekārtas civilai un ģeotehniskai inženierijai, karjerām un kalnrūpniecībai | 13.2.2015. | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16228-3:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 3. daļa: Horizontālā virziena urbšanas aprīkojums (HDD) | 13.2.2015. | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16228-4:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 4. daļa: Aprīkojums pamatu darbiem | 13.2.2015. | EN 996:1995 +A3:2009 EN 791:1995 +A1:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16228-5:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 5. daļa: Starpsienu aprīkojums | 13.2.2015. | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|--|---|
| CEN | EN 16228-6:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 6. daļa: Izsmidzināšanas, cementēšanas un injicēšanas aprīkojums | 13.2.2015. | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16228-7:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 7. daļa: Maināmās palīgierīces | 13.2.2015. | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| CEN | EN 16230-1:2013+A1:2014 Kartings brīvā laika pavadīšanai. 1. daļa: Kartingu drošības prasības un testēšanas metodes | Šī ir pirmā publikācija | EN 16230-1:2013 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| CEN | EN ISO 16230-1:2015 Lauksaimniecības mašīnas un traktori. Augstāka sprieguma elektrisko un elektronisko komponentu un sistēmu drošums. 1.daļa: Vispārīgās prasības (ISO 16230-1:2015) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN ISO 16231-1:2013 Lauksaimniecības pašgājējmašīnas. Stabilitātes novērtēšana. 1. daļa: Principi (ISO 16231-1:2013) | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN ISO 16231-2:2015 Lauksaimniecības pašgājēju mašīnas. Stabilitātes novērtēšana. 2.daļa: Statiskās stabilitātes noteikšana un testa procedūras (ISO 16231-2:2015) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 16246:2012 Lauksaimniecības mašīnas. Ekskavatori. Drošums | 5.4.2013. | | |
| CEN | EN 16252:2012 Mašīnas atkritumu materiālu vai pārstrādājamo frakciju sablētēšanai. Horizontālās ķīpošanas preses. Drošuma prasības | 5.4.2013. | | |
| CEN | EN 16307-1:2013+A1:2015 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 | Šī ir pirmā publikācija | EN 16307-1:2013 2.1. piezīme | 29.2.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|--|------------|
| CEN | EN 16307-5:2013 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 5. daļa: Papildus prasības cilvēku darbināmiem transportlīdzekļiem | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 16307-6:2014 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 6. daļa: Papildus prasības kravu un personāla pārvadātājiem | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 16327:2014 Ugunsdzēsība. Paaugstināta spiediena proporcionēšanas sistēmas (PPPS) un saspiestā gaisa putu sistēmas (CAFS) | 11.7.2014. | | |
| CEN | EN 16474:2015 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas. Riepu vulkanizatori. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 16486:2014 Atkritumu vai pārstrādājamo frakciju presēšanas mašīnas. Presēšanas mašīnas. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 16500:2014 Atkritumu vai pārstrādājamo frakciju presēšanas mašīnas. Vertikālās pakošanas preses. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | | |
| CEN | EN 16590-3:2014 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 3. daļa: Sērijas attīstība, aprīkojums un programmatūra | 13.2.2015. | | |
| CEN | EN 16590-4:2014 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 4. daļa: Ražošana, ekspluatācija, modifikācija un atbalsta procesi | 13.2.2015. | | |
| CEN | EN ISO 18217:2015 Kokapstrādes mašīnu drošums. Malu apstrādes mašīnu padeves ķēde(s) (ISO 18217:2015) | Šī ir pirmā publikācija | EN 1218-4:2004 +A2:2009 2.1. piezīme | 31.3.2016. |

| (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. Mugursoņas tipa smidzinātāji. 1. daļa: Drošuma un vides prasības (ISO 19932-1:2013) | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN ISO 19932-2:2013 Kultūraugu aizsardzības aprīkojums. Mugursoņas tipa smidzinātāji. 2. daļa: Testa metodes (ISO 19932-2:2013) | 28.11.2013. | | |
| CEN | EN ISO 20361:2009 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrumiem. 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 23125:2015 Darbmašīnas. Drošums. Virpas (ISO 23125:2015) | Šī ir pirmā publikācija | EN ISO 23125:2010 2.1. piezīme | 29.2.2016. |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---|---|
| 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 | | | |
| 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: Uzgriežņu atslēgas, mucīņtipa atslēgas un skrūvgrieži (ISO 28927-2:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 28927-3:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 3. daļa: Pulēšanas ripas un rotācijas, orbitālās un nenoteikti orbitālās slīpmašīnas (ISO 28927-3:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 28927-4:2010 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 triecienu urbjmašīnas (ISO 28927-5:2009) | 26.5.2010. | | |
| | EN ISO 28927-5:2009/A1:2015 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 31.3.2016. |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|-----|-----|
| 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, pulšanas un vilēšanas mašīnas ar turp-atpakaļ kustību un zāģi ar svārstošu vai rotējošu kustību (ISO 28927-8:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN ISO 28927-9:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 9. daļa: Atslāņošanas āmuri un adatveida noņēmēji (ISO 28927-9:2009) | 26.5.2010. | | |
| CEN | EN 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 slīpripas (ISO 28927-12:2012) | 5.4.2013. | | |

Cenelec izstrādātie standarti

| | | | | |
|---------|---|-------------------------|---|------------|
| Cenelec | EN 60519-1:2015 Elektrotermisko un elektromagnētiskās apstrādes ietaišu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60519-1:2015 | Šī ir pirmā publikācija | | |
| Cenelec | EN 62841-1:2015 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62841-1:2014 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 EN 60335-1:2012 + A11:2014 2.1. piezīme | 22.2.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|

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.

| | | | | |
|---------|---|-------------|------------|---|
| 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 60204-32:2008 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 61310-1:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 1. daļa: Prasības vizuālajiem, akusti- skajiem un taktilajiem signāliem IEC 61310-1:2007 | 18.12.2009. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|--|--|
| 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. Elektrojūtīgās aizsargierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšana IEC 61496-1:2012 | 11.4.2014. | EN 61496-1:2004 + A1:2008 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (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 | Darbības izbeigšanās datums (18.12.2015.) |
| | EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 31.7.2018. |
| | EN 62061:2005/AC:2010 | | | |

C tipa standarti

C tipa standarti nodrošina specifikācijas attiecīgajai mašīnu kategorijai. Mašīnu, kuras pieder pie kategorijas, kas ietverta C tipa standartā, dažādajiem tipiem 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 sniegta mašīnu saimei piemērojamās vispārīgās specifikācijas, savukārt pārējās standarta daļās sniegta 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) |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------------|------------|
| <i>Cenelec</i> | EN 50223:2015 Stacionāras elektrostatiskās sietspiedes iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības | Šī ir pirmā publikācija | EN 50223:2010 2.1. piezīme | 13.4.2018. |
| <i>Cenelec</i> | EN 50348:2010 Stacionāras elektrostatiskas iekārtas darbam ar neaizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības | 26.5.2010. | | |
| | EN 50348:2010/AC:2010 | | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50434:2014 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīču drošums. Īpašas prasības no tīkla darbināmiem drupinātājiem un smalcinātājiem | 13.2.2015. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50569:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašas prasības komerciālajām elektriskajām veļas centrifūgām | 11.4.2014. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50570:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašas prasības komerciālajiem elektriskajiem cilindriskajiem veļas žāvētājiem | 11.4.2014. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50571:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašas prasības komerciālajām elektriskajām veļas mazgājamām mašīnām | 11.4.2014. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50580:2012 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošums. Īpašas prasības pulverizatoriem | 5.6.2012. | | |
| | EN 50580:2012/A1:2013 | 28.11.2013. | 3. piezīme | 22.7.2016. |
| <i>Cenelec</i> | EN 50636-2-91:2014 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-91.daļa: Īpašas prasības stumjamām un rokā turamām zālienu pļaujmašīnām un zālienu apmaļu pļaujmašīnām IEC 60335-2-91:2008 (Ar grozījumiem) | 13.2.2015. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|-------------------------|--|--|
| <i>Cenelec</i> | EN 50636-2-92:2014 Mājsaimniecības un līdzīgas elektriskās ierīces. Drošums. 2-92. daļa: Īpašas prasības no aizmugures ejot vadāmiem no elektrotīkla darbināmiem zālienu skarifikatoriem un aeratoriem IEC 60335-2-92:2002 (Ar grozījumiem) | 13.2.2015. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50636-2-94:2014 Mājsaimniecības un līdzīgas elektriskās ierīces. Drošums. 2-94. daļa: Īpašas prasības šķēru tipa zāles grieznēm IEC 60335-2-94:2008 (Ar grozījumiem) | 13.2.2015. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50636-2-100:2014 Mājsaimniecības un līdzīgas elektriskās ierīces. Drošums. 2-100. daļa: Īpašas prasības no tīkla darbināmiem rokturamiem dārza pūtējiem, vakuumbiektām un pūtējvakuumbiektām IEC 60335-2-100:2002 (Ar grozījumiem) | 13.2.2015. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 50636-2-107:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētu elektroierīču drošums. 2-107.daļa: Īpašas prasības robottehnikai ar baterijām darbināmām zālienu pļaujmašīnām IEC 60335-2-107:2012 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 60204-31:2013 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 31. daļa: Īpašas drošuma un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:2013 | 11.4.2014. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (21.11.2014.) |
| | EN 60335-1:2012/AC:2014 | | | |
| | EN 60335-1:2012/A11:2014 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 29.2.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|------------|--|
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-23.daļa: Īpašas prasības ādas un matu kopšanas ierīcēm IEC 60335-2-23:2003 | Šī ir pirmā publikācija | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 29.9.2017. |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-36.daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām ēdiena gatavošanas plītīm, 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 | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-37.daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām dziļajām tauku pannām IEC 60335-2-37:2002 | 5.4.2013. | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 | 5.4.2013. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| | 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 siltumsūkņiem, 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|-------------|------------|---|
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 28.11.2013. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (11.7.2014.) |
| | 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/AC:2006 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | | |
| <i>Cenelec</i> | 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 | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | | |
| <i>Cenelec</i> | 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 | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 60335-2-48:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-48.daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektriskiem griliem un tosteriem IEC 60335-2-48:2002 | 5.4.2013. | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 5.4.2013. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|------------------------------------|---|
| 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 | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas 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 | Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.) |
| 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 | Darbības izbeigšanās datums (3.5.2015.) |
| Cenelec | EN 60335-2-68:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-68. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem aerosolus smidzinošiem aparātiem IEC 60335-2-68:2012 (Ar grozījumiem) | 15.11.2012. | EN 60335-2-68:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (3.5.2015.) |
| Cenelec | EN 60335-2-69:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-69. daļa: Īpašas 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 | Darbības izbeigšanās datums (28.3.2015.) |
| Cenelec | EN 60335-2-72:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-72. daļa: Īpašas 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 | Darbības izbeigšanās datums (3.5.2015.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|-------------------------|------------------------------------|--|
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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 | Darbības izbeigšanās datums (3.4.2015.) |
| <i>Cenelec</i> | EN 60335-2-95:2015 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-95. daļa: Īpašās prasības vertikāli bīdāmu mājas garāžu durvju piedziņai IEC 60335-2-95:2011 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| | EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 15.6.2018. |
| <i>Cenelec</i> | EN 60335-2-97:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-97. daļa: Īpašās prasības rullīšu slēģu, markižu, žālūziju un tamlīdzīgu ierīču elektropiedziņai IEC 60335-2-97:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 29.9.2017. |
| <i>Cenelec</i> | EN 60335-2-103:2015 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-103. daļa: Īpašās prasības vārtu, durvju un logu piedziņai IEC 60335-2-103:2006 (Ar grozījumiem) + A1:2010 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 60745-2-1:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības urbjmašīnām un trieciena urbjmašīnām IEC 60745-2-1:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008 | 20.10.2010. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|------------------------------|------------|--|
| <i>Cenelec</i> | EN 60745-2-3:2011 Ar elektromotoru darbināmie 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/A11:2014 | 13.2.2015. | 3. piezīme | 21.4.2016. |
| | EN 60745-2-3:2011/A12:2014 | Šī ir pirmā publi- kācija | 3. piezīme | 17.11.2017. |
| | EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Ar grozījumiem) | 28.11.2013. | 3. piezīme | 25.2.2016. |
| <i>Cenelec</i> | 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 | 20.10.2010. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 60745-2-8:2009 Ar elektromotoru darbināmie 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 60745-2-11:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības turpatpa- kaļkustības zāģiem (figūrāzāģiem un zobenzā- ģiem) IEC 60745-2-11:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008 | 20.10.2010. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 60745-2-13:2009 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības ķēdes zāģiem IEC 60745-2-13:2006 (Ar grozījumiem) | 18.12.2009. | | |
| | 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|------------|--|
| Cenelec | EN 60745-2-14:2009 Ar elektromotoru darbināmie rokas darbarīki. Drošums. 2-14. daļa: Īpašās prasības ēvelmašīnām IEC 60745-2-14:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2006 (Ar grozījumiem) | 18.12.2009. | | |
| | 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.) |
| 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 apgrīšanas 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.) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|-------------|------------|---|
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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.) |
| <i>Cenelec</i> | 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/A11:2013 | 28.11.2013. | 3. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (17.12.2015.) |
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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 gadījumam IEC 60947-5-5:1997 | 28.11.2013. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------------------|--|
| | 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 | Darbības izbeigšanās datums (3.12.2015.) |
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | 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. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 61029-2-5:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-5.daļa: Īpašās prasības lentzāģiem IEC 61029-2-5:1993 (Ar grozījumiem) + A1:2001 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | | |
| | EN 61029-2-5:2011/A11:2015 | Šī ir pirmā publikācija | 3. piezīme | 1.12.2016. |
| <i>Cenelec</i> | 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 | 20.10.2010. | | |
| <i>Cenelec</i> | EN 61029-2-9:2012 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-9. daļa: Īpašās prasības lenkzāģiem IEC 61029-2-9:1995 (Ar grozījumiem) | 5.4.2013. | EN 61029-2-9:2009 2.1. piezīme | Darbības izbeigšanās datums (3.9.2015.) |
| | EN 61029-2-9:2012/A11:2013 | 28.11.2013. | 3. piezīme | 12.8.2016. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------------------|---|--|
| 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 61029-2-11:2012 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 | Darbības izbeigšanās datums (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. | | |
| Cenelec | EN 62841-2-2:2014 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-2. daļa: Īpašās prasības rokas skrūvgriežiem un trieciendarbības uzgriežņu atslēgām (IEC 62841-2-2:2014, modificēts) IEC 62841-2-2:2014 | Šī ir pirmā publikācija | EN 60745-2-2:2010 2.1. piezīme | 21.8.2019. |
| Cenelec | EN 62841-2-4:2014 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-4. daļa: Īpašās prasības rokas smirģelmašīnas un pulēšanas ierīcēm, kas neatbilst diska tipam (IEC 62841-2-4:2014, modificēts) IEC 62841-2-4:2014 | Šī ir pirmā publikācija | EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 2.1. piezīme | 21.8.2019. |
| Cenelec | EN 62841-2-5:2014 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-5. daļa: Īpašās prasības rokas ripzāģiem (IEC 62841-2-5:2014, modified) IEC 62841-2-5:2014 | Šī ir pirmā publikācija | EN 60745-2-5:2010 2.1. piezīme | 21.8.2019. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------|-----------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 62841-2-9:2015 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-9. daļa: Īpašās prasības rokas vītņotājiem IEC 62841-2-9:2015 (Ar grozījumiem) | Šī ir pirmā publikācija | EN 60745-2-9:2009 2.1. piezīme | 21.8.2019. |
| Cenelec | EN 62841-3-1:2014 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 3-1. daļa: Īpašās prasības transportējamiem galda zāģiem (IEC 62841-3-1:2014, modificēts) IEC 62841-3-1:2014 | Šī ir pirmā publikācija | EN 61029-2-1:2012 2.1. piezīme | 21.8.2019. |
| Cenelec | EN 62841-3-6:2014 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 3-6. daļa: Īpašās prasības urbjašajiem ar dimanta urbjiem un šķidrums padeves sistēmu (IEC 62841-3-6:2014, modificēts) IEC 62841-3-6:2014 | Šī ir pirmā publikācija | EN 61029-2-6:2010 2.1. piezīme | 21.8.2019. |
| | EN 62841-3-6:2014/AC:2015 | | | |

- (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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.